



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Datenbericht Teil 3 von 4
**Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG
und geowissenschaftliche Abwägungskriterien
gemäß § 24 StandAG**

(Untersetzende Unterlage des Zwischenberichts Teilgebiete)

Stand 28.09.2020

Hinweis:

Vorliegender Datenbericht zeigt alle entscheidungserheblichen Daten, die mit Stand 07.09.2020 gemäß den Regelungen und Verfahren nach dem Geologiedatengesetz veröffentlicht werden können. Siehe auch Kapitel 1.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1	
Abbildungsverzeichnis	2	
Tabellenverzeichnis	5	
Anlagenverzeichnis	14	
Abkürzungsverzeichnis	17	
Glossar	19	
1	Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen für die geowissenschaftlichen Abwägungskriterien	20
1.1	Mindestanforderungen	20
1.1.1	3D-Modelle	20
1.1.2	Thematische Karten	27
1.1.3	Schichtenverzeichnisse	48
1.1.3.1	Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrungen	48
1.1.3.2	Liste der entscheidungserheblichen Bohrungen/Schichtenverzeichnisse im PDF Format	2221
1.1.4	Liste Sonstige entscheidungserhebliche Daten	2236
1.2	Geowissenschaftliche Abwägungskriterien	2239
2	Literaturverzeichnis	2240
	Anzahl der Blätter dieses Dokumentes	2243

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Werrasteinsalzes (Na1), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	28
Abbildung 2:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Staßfurtsteinsalzes (Na2), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	29
Abbildung 3:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Leinsteinsalzes (Na3), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	30
Abbildung 4:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Allersteinsalzes (Na4), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	31
Abbildung 5:	Neueinschätzung der Erdöl-Erdgas-Perspektivität 1985, Zwischenbericht 1984, Anlage 4: Thüringer Senke – Isopachenkarte des Na1 – 1:200.000 (Gesamtmächtigkeit der Steinsalzhorizonte innerhalb der Werraserie), Zentrales Geologisches Institut, Berlin	32
Abbildung 6:	Teil1_83_Band_2_Anlage_F1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	35
Abbildung 7:	Teil1_83_Band_2_Anlage_G1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	36
Abbildung 8:	Teil1_83_Band_2_Anlage_H1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	37
Abbildung 9:	Teil1_83_Band_2_Anlage_I1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	38
Abbildung 10:	Teil3_8_Band_2_Anlage_A1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westtharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	39

Abbildung 11:	Teil3_8_Band_2_Anlage_B1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	40
Abbildung 12:	1991_Anlage_6.tif aus BGR (1991): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 1. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	41
Abbildung 13:	1993_Anlage_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	42
Abbildung 14:	1993_Anlage_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	43
Abbildung 15:	1993_Anlage_4.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	44
Abbildung 16:	Flächenausbreitung des Flechtinger Granits (Abb. 5.3-1) aus Bachmann, G. H. (2008): Geologie von Sachsen-Anhalt: mit 54 Tabellen. Stuttgart: Schweizerbart. ISBN 9783510652402.	45
Abbildung 17:	Anlage 12: Tiefenlage der Oberfläche des Lias in Norddeutschland (Tiefenlage_Lias_BGR_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819537) Entscheidungserhebliches Datum: Tiefenlage der Lias-Oberfläche größer als 1500 m. Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).	46
Abbildung 18:	Anlage 13: Mächtigkeit des Lias in Norddeutschland (Mächtigkeit_Lias_BGR_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819848), Entscheidungserhebliches Datum: Mächtigkeit des Lias größer als 100 m. Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).	47
Abbildung 19:	Visualisierung der gelieferten Profilschnitte des GD NRW (DokID/GruppenID: 11842255/ 7533 & 11842255/ 7534)	2236

- Abbildung 20: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Emscher-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe/Datei-ID: 11842255/141/9367). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden. 2237
- Abbildung 21: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Ziegelschiefer-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe: 11842255/142). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden. 2238

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Brandenburg und Berlin für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	21
Tabelle 2:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Niedersachsen, Bremen und Hamburg für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	21
Tabelle 3:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	22
Tabelle 4:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Schleswig-Holstein für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	22
Tabelle 5:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Sachsen-Anhalt für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	22
Tabelle 6:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Steinsalz in flacher (stratiformer) Lagerung	23
Tabelle 7:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Tongesteinen	24
Tabelle 8:	Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 3D-Modelle	26
Tabelle 9:	Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten Steinsalz in flacher Lagerung: 2D-Karten.	27
Tabelle 10:	Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 2D-Karten	33
Tabelle 11:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Brandenburg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884623/8939)	48
Tabelle 12:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Bayern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11842369/4299 & 4300)	55
Tabelle 13:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Hessen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11877033/7812)	75
Tabelle 14:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	292
Tabelle 15:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	424
Tabelle 16:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8852 & 8860)	425

Tabelle 17:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	773
Tabelle 18:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Sachsen-Anhalt im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884687/8927)	780
Tabelle 19:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Thüringen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11844858/935)	977
Tabelle 20:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	1755
Tabelle 21:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1765
Tabelle 22:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	1770
Tabelle 23:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	1778
Tabelle 24:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1782
Tabelle 25:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	1815
Tabelle 26:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)	1824
Tabelle 27:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	1829
Tabelle 28:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881390/8999)	1832
Tabelle 29:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1834
Tabelle 30:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	1840
Tabelle 31:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8853 & 8860)	1848

Tabelle 32:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1864
Tabelle 33:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Tertiär in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)	1922
Tabelle 34:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide, Brandenburg (Hoth et al. 2007) (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)	1931
Tabelle 35:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Brandenburg für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11874780/156360/156360)	1938
Tabelle 36:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Sachsen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11883871/8942/2384503), Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N	1943
Tabelle 37:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide Niedersachsens (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)	1969
Tabelle 38:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	1977
Tabelle 39:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	1983

Tabelle 40:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LBEG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881514/9105/2389926). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	1987
Tabelle 41:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	1993
Tabelle 42:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	1999
Tabelle 43:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	2004
Tabelle 44:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2011
Tabelle 45:	Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881896/8459/160325) basierend auf der Bohrdatenbank Baden-Württembergs (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2014

Tabelle 46:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Baden-Württembergs für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2015
Tabelle 47:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810).	2022
Tabelle 48:	Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888166/9093/2389902) basierend auf der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/ 7698/153428). Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2025
Tabelle 49:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns, für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/7698/153428). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2026
Tabelle 50:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Bayern (Hoth et al. 2007), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2044
Tabelle 51:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2046

Tabelle 52:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2055
Tabelle 53:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank MV des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2061
Tabelle 54:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2081
Tabelle 55:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	2084
Tabelle 56:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	2089
Tabelle 57:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)	2093
Tabelle 58:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Schleswig-Holstein (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811).	2098
Tabelle 59	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2102

Tabelle 60	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2108
Tabelle 61	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2109
Tabelle 62	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.	2110
Tabelle 63	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank West der Tonstudie (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.	2111
Tabelle 64	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2113
Tabelle 65:	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID: 11884574/8906) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2122
Tabelle 66	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.	2127

Tabelle 67	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank FIS GEA 2 für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2129
Tabelle 68	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank LUNG SVZ. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2130
Tabelle 69:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.	2138
Tabelle 70	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.	2165
Tabelle 71:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 3633_GL_326 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2204
Tabelle 72:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 4/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2207
Tabelle 73:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 105/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2210
Tabelle 74:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Gingst 1/1974 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m	2213
Tabelle 75:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 1/72 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2219
Tabelle 76:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 2/72 bis zu einer Bohrtiefe von 1500 m	2220
Tabelle 77:	Übersicht über die entscheidungserheblichen Bohrungen und deren Schichtenverzeichniss im PDF-Format. Die originalen Schichtenverzeichnisse im PDF-Format sind als Anlagen (Teil 4 des Datenberichts) veröffentlicht	2221

Tabelle 78: Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen bezüglich der
geowissenschaftlichen Abwägungskriterien 2239

Anlagenverzeichnis

- Anlage 1 Anlage 1 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Ostbevern 2
- Anlage 2 Anlage 2 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1
- Anlage 3 Anlage 3 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71
- Anlage 4 Anlage 4 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69
- Anlage 5 Anlage 5 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2
- Anlage 6 Anlage 6 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a
- Anlage 7 Anlage 7 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34
- Anlage 8 Anlage 8 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Klosterseele Z6
- Anlage 9 Anlage 9 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Staffhorst Z9
- Anlage 10 Anlage 10 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Doettingen-Ost Z2
- Anlage 11 Anlage 11 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Wilsun S 202
- Anlage 12 Anlage 12 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Hebelermoor Z2
- Anlage 13 Anlage 13 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Vrees 1
- Anlage 14 Anlage 14 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Sögel 2
- Anlage 15 Anlage 15 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Bethermoor Z2
- Anlage 16 Anlage 16 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Brinkholz Z4

- Anlage 17 Anlage 17 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Aldorf 99
- Anlage 18 Anlage 18 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnisse von Bohrungen der Oberkreide Nordrhein-Westfalen
- Anlage 19 Anlage 19 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnisse Bohrung Gronau DEA 1
- Anlage 20 Anlage 20 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnisse Bohrung Ilerburg Z1
- Anlage 21 Anlage 21 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Lauenau Z1
- Anlage 22 Anlage 22 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Eldagsen Z1
- Anlage 23 Anlage 23 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnisse Bohrung Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1
- Anlage 24 Anlage 24 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Lehrte Z1
- Anlage 25 Anlage 25 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1
- Anlage 26 Anlage 26 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1
- Anlage 27 Anlage 27 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T
- Anlage 28 Anlage 28 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T
- Anlage 29 Anlage 29 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3
- Anlage 30 Anlage 30 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Plön-Schönberg Z1
- Anlage 31 Anlage 31 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis Bohrung Cismar 3
- Anlage 32 Anlage 32 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1
- Anlage 33 Anlage 33 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)
Schichtenverzeichnis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1

Anlage 34	Anlage 34 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Krempe 3
Anlage 35	Anlage 35 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1
Anlage 36	Anlage 36 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Landstuhl 1
Anlage 37	Anlage 37 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Dannenfels
Anlage 38	Anlage 38 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Gamma Ray Log Bohrung Ruppertsecken
Anlage 39	Anlage 39 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Meisenheim
Anlage 40	Anlage 40 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Bellheim 1
Anlage 41	Anlage 41 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Rheindürkheim 1
Anlage 42	Anlage 42 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Frankenthal 3
Anlage 43	Anlage 43 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Grünstadt 1
Anlage 44	Anlage 44 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Römerberg 3
Anlage 45	Anlage 45 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Edesheim 1

Abkürzungsverzeichnis

2D, 3D	zweidimensional, dreidimensional
ABVO	Allgemeine Bergverordnung
AK	Ausschlusskriterien
AkEnd	Arbeitskreis Auswahlverfahren Endlagerstandorte
AnSichT	Projekt „Methodik und Anwendungsbezug eines Sicherheits- und Nachweiskonzeptes für ein HAW-Endlager im Tonstein“
ArcGIS	Oberbegriff für verschiedene Geoinformationssystem-Softwareprodukte des Unternehmens ESRI (Environmental Systems Research Institute)
ArcMap	In der Desktop Anwendungssuite ArcGIS Desktop sind die Anwendungen ArcGIS Pro und ArcMap enthalten
ASCII	„American Standard Code for Information Interchange“, 7-Bit-Zeichenkodierung, die der US-Variante von ISO 646 entspricht
AtG	Atomgesetz
BGBI.	Bundesgesetzblatt
BGR	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (Hannover), Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, zentrale geowissenschaftliche Beratungseinrichtung der Bundesregierung
CSV	„Comma Separated Values“, Speicherformat für Datensätze
DB	Datenbank
DGM	Digitales Geländemodell
DokID	Dokument-Identifikator
DSK	Deutsche Stratigraphische Kommission
DXF	„Drawing Interchange File Format“, von Autodesk spezifiziertes Dateiformat zum CAD-Datenaustausch, das in das CAD-Programm AutoCAD integriert wurde
EL	Einlagerungsbereich
ELO	Elektronischer Leitz-Ordner
ewG	einschlusswirksamer Gebirgsbereich
geoWK	geowissenschaftliche Abwägungskriterien
GIS	Geoinformationssystem
GOK	Geländeoberkante

GÜK	Geologische Übersichtskarte
GÜK200	Geologische Übersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland im Maßstab 1 : 200 000
ID	Identifikator
IG	identifiziertes Gebiet
InSpEE	Projekt „Informationssystem Salzstrukturen: Planungsgrundlagen, Auswahlkriterien und Potenzialabschätzungen für die Errichtung von Salzkavernen zur Speicherung von Erneuerbaren Energien (Wasserstoff und Druckluft)“
IUGS	International Union of Geological Sciences
k_f	Gebirgsdurchlässigkeit
MA	Mindestanforderung(en)
MG	Mindestanforderungsgebiete; d. h. Gebiete, welche die Mindestanforderungen erfüllen
MKZ	Mitteldeutsche Kristallinzone
MO	Moldanubikum
NDB	Norddeutsches Becken
NG	Gebiete, die aufgrund nicht hinreichender geologischer Daten nicht eingeordnet werden können
NiKo	Nicht-Konventionelle Kohlenwasserstoffvorkommen
NN	Normalnull
NPZ	Nördliche Phyllitzone
QS	Qualitätssicherung
RHE	Renoherzynikum
SGD	Staatliche Geologische Dienste
SKUA-GOCAD™	3D-Geomodellier-Softwaresuite von Emerson™
SO	Saxothuringikum
SPZ	Südliche Phyllitzone
SQL	Datenbanksprache zur Definition von Datenstrukturen in relationalen Datenbanken
STA	Standortauswahl
StandAG	Standortauswahlgesetz
STD	Stratigraphische Tabelle von Deutschland

SV	Schichtenverzeichnis
TUNB	Tiefer Untergrund Norddeutsches Becken; Kurzbezeichnung für das Projekt „Potenziale des unterirdischen Speicher- und Wirtschaftsraumes im Norddeutschen Becken
u. GOK	unter Geländeoberkante
UBM	Untere Brackwassermolasse
UMM	Untere Meeresmolasse
USM	Untere Süßwassermolasse
VA	Verfahrensanweisung
VBA	Microsoft Visual Basic

Glossar

Ein berichtsübergreifendes Glossar ist der Unterlage „Glossar der BGE zum Standortauswahlverfahren“ (BGE 2020af) zu entnehmen.

1 Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen für die geowissenschaftlichen Abwägungskriterien

Die Veröffentlichung von entscheidungserheblichen Tatsachen und Erwägungen, hier geologische Daten, erfolgt nach dem Gesetz zur staatlichen geologischen Landesaufnahme sowie zur Übermittlung, Sicherung und öffentlichen Bereitstellung geologischer Daten und zur Zurverfügungstellung geologischer Daten zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben (Geologiedatengesetz – GeolDG).

Das GeolDG löst das Lagerstättengesetz ab und nach § 1 GeolDG (GeolDG) regelt es die staatliche geologische Landesaufnahme, die Übermittlung, die dauerhafte Sicherung und die öffentliche Bereitstellung geologischer Daten sowie die Zurverfügungstellung geologischer Daten zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben, um den nachhaltigen Umgang mit dem geologischen Untergrund gewährleisten und Geogefahren erkennen und bewerten zu können. Geologische Daten werden insbesondere auch für das Standortauswahlverfahren nach dem Standortauswahlgesetz (StandAG) benötigt.

Das GeolDG trat mit dem 30.06.2020 in Kraft, so dass seitens der BGE, den Landesministerien und Landesbehörden ab diesem Zeitpunkt mit den Verfahren nach dem GeolDG zur Kategorisierung und öffentlichen Bereitstellung geologischer Daten begonnen werden konnte. Die erforderlichen Verfahren waren aufgrund ihres Umfangs nicht in dem bis zur Veröffentlichung bestehenden Zeitraum umzusetzen. Insofern werden nach dem 28.09.2020 weitere geologische Daten veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung erfolgt mit Hilfe einer Revision des vorliegenden Datenberichtes. Dabei werden die bisher im vorliegenden Bericht weiß abgedeckten Bereiche nicht weiter abgedeckt, sondern die „darunter liegenden“ Daten sichtbar gemacht.

Mit diesem Datenbericht Teil 3 von 4 und den dazugehörigen Anlagen sind diesem Bericht die entscheidungserheblichen Daten zu den Mindestanforderungen und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien angefügt. Die darin angegebenen Koordinaten beziehen sich dabei immer auf die den identifizierten Gebieten und Teilgebieten zugrundeliegenden Daten und beschreiben damit nicht zwingend das Teilgebiet selbst.

1.1 Mindestanforderungen

1.1.1 3D-Modelle

Im Teil 1 dieses Datenberichtes „Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlicher Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG ist im Kapitel 4.1. Geomodelle die ausführliche Darstellung aller gelieferten und benutzten 3D-Modelle vorzufinden. Hier werden im folgenden die 3D-Modelle und Horizonte für die Bearbeitung der jeweiligen Wirtsgesteine aufgelistet.

Steinsalz in steiler Lagerung

Tabelle 1: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Brandenburg und Berlin für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung

DokID	Dateigruppe	Datei-ID	Dateiname	Beschreibung
11878605	7872		Brandenburg 3D	3D-Modell (Schilling et al. 2018)
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)

Tabelle 2: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Niedersachsen, Bremen und Hamburg für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung

DokID	Dateigruppe	Datei-ID	Dateiname	Beschreibung
11842295	7775		Geotektonischer Atlas 3D	3D-Modell (Bombien et al. 2012)
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11839735	6220		3D Basismodell SH	3D-Modell für den Grenzabgleich mit Schleswig-Holstein

Tabelle 3: *Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei-ID	Dateiname	Beschreibung
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE(von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)

Tabelle 4: *Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Schleswig-Holstein für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei-ID	Dateiname	Beschreibung
11874951	7723		StrukturmodellSH2016	Strukturmodell- StörTief (Thomsen et al. 2017)
11839735	6220		3D_Basismodell_SH	3D Basismodell SH (Hese et al. 2012)

Tabelle 5: *Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Sachsen-Anhalt für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei-ID	Dateiname	Beschreibung
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE(von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)

DokID	Dateigruppe	Datei-ID	Dateiname	Beschreibung
11842726	7616		Zechstein_contour (220_z_iso)	SPBA (Doornenbal & Stevenson 2010)
11902999	9870		ST_SKUA_Export (ST_220_z_iso_rev01)	SPBA in 3D umgesetzt

Steinsalz in flacher Lagerung

Tabelle 6: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Steinsalz in flacher (stratiformer) Lagerung

DokID	Dateigruppe	Dateiname	Typ	Wo?	Zitat
11878605	7872	Brandenburg 3D	3D Modell BB	z_BB	(Schilling et al. 2018)
11867394	7264	Landesmodell	3D Modell BW	mm_BW	(Rupf & Nitsch 2008)
11841938	507	Modell Hessen3D	3D Modell HE	z_HE	(Arndt & Bär 2011)
11842295	7775	BGE-GTA3D	3D Modell NI, HH, HB	z_NI, jo_NI, k_NI, mm_NI, so_NI	(Bombien et al. 2012)
11902082	9770	MV_SKUA_Export	3D Modell MV	z_MV	(Doornenbal & Stevenson 2010)
11883267	8849	Landesmodell_NRW	3D Modell NW	z_NW	
11839735	6220	3D_Basismodell_SH	3D Modell SH 1	z_SH, mm_SH, so_SH	(Hese et al. 2012)
11874951	7723	Strukturmodell-StörTief	3D Modell SH 2	k_SH	(Thomsen et al. 2017)
11902999	9870	ST_SKUA_Export	3D Modell ST	z_ST	(Doornenbal & Stevenson 2010)
11840020	912	INFLUINS	3D Modell TH	z_TH	(Thüringer Landesamt für Umwelt Bergbau und Naturschutz 2014)
11897864	9543	GeORG	3D Modell Oberrheingraben	t_BW	(GeORG-Projektteam 2013a, 2013b)

Tongestein

Tabelle 7: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Tongesteinen

DokID	Datei- gruppe	Datei-ID	Dateiname	Entscheidungs- erhebliches Datum aus der Datei	Beschreibung
11883267	8849		Landesmodell_N RW		3D- Landesmodell von NRW
11840020	912		INFLUINS		
11841938	507				3D-Modell (Arndt & Bär 2011)
11842295	7775		BGE-GTA3D		3D-Modell für Niedersachsen, Hamburg und Bremen
11874951	7723		Strukturmodell- StörTief		3D Modell
11878605	7872		Brandenburg 3D		3D-Modell
1842295	7775		BGE-GTA3D		3D-Modell für Niedersachsen, Hamburg und Bremen (Bombien et al. 2012)
11880284	8434		Tiefenmodell Hamburg		3D-Modell von Hamburg mit 2 Basis- und 1 Topfläche
11902999	9870		ST_SKUA_Expor t		SPBA-3D für Sachsen-Anhalt
11839735	6220		3D_Basismodell_ SH	Basismodell SH 3D-Modell (Hese et al. 2012)	
11877029	9006		GeoMol FWM		Übersichtsmode ll GeoMol FWM

DokID	Datei- gruppe	Datei-ID	Dateiname	Entscheidungs- erhebliches Datum aus der Datei	Beschreibung
11867394	7264		Landesmodell		3D-Modell von Baden- Württemberg
11897864	9543		GeORG		3D Modell des Oberrheingrabe ns

Kristallines Wirtsgestein

Tabelle 8: Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 3D-Modelle

DokID/ DateiGruppe- ID/ Datei-ID	DateiName	Datei- Extensio n	Bundes- land	Daten- lieferant	Daten- lieferung_ Datum	Daten- typ
11839344_0 3/885	\13_2_Aue\3D_Dat en\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 1/859	\06_Rohsa_3.1\3D _Daten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 3/883	\13_1_Annaberg\3 D_Daten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 2/867	\09_ATC\3D_Daten	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 1/852	\04_0_Elbezone\3 D_Daten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 3/877	\12_1_Zittau\3D_D aten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11840020/91 2	\INFLUINS_Surfac es	ts	TH	TLUG	8. Mai. 18	3D Modell
11877029/90 06	3DProjekt_GeoMol _FWM	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11877029/90 10	3DProjekt_GeoMol _TGOst	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11877029/90 14	3DProjekt_GeoMol _TGWest	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11877029/90 29	3DProjekt_HL_Reg ion_13	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11887793/91 11	\HE_3D- Modell\Hessen3D\ GOCAD Objekte	ts	HE	HLNUG	5. Feb. 20	3D- Modell
11842115/28 95	\3b\GeORG- Modell\pos\grid	ovr	BW	UMBWL	8. Jun. 18	3D- Modell
11867394/72 64	\Landesmodell	ts	BW	UMBWL	8. Mai. 19	3D- Modell
11902082/97 69	\AP1_2\AP1_2\D_2 40_ro\SKUA_Exp ort	ts	BGE	BGE	1. Jul. 20	3D- Modell

1.1.2 Thematische Karten

Steinsalz in flacher Lagerung

Die unveröffentlichten entscheidungserheblichen Karten aus den Datenlieferungen der Bundes- und Landesbehörden im Rahmen der Datenabfrage zu den Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG für die Ausweisung von identifizierten Gebiete mit dem Wirtsgestein Steinsalz in flacher Lagerung sind in Tabelle 9 aufgelistet.

Tabelle 9: Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten Steinsalz in flacher Lagerung: 2D-Karten.

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	DateiName	Datei- Exten- sion	Bundes- land	Datenlie- ferant	Datenliefer- ung_Datum	Datentyp	Literaturreferenz
11844858_02/969/47 991	II1- 3535_1984_AnI04	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	Zentrales Geologisches Institut (1984): Neueinschätzung der Erdöl-Erdgas-Perspektivität 1985, Zwischenbericht 1984, Anlage 4: Thüringer Senke – Isopachenkarte des Na1, 1:200.000 (Gesamtmächtigkeit der Steinsalzhorizonte innerhalb der Werraserie), Berlin – unveröff.
11844858_01/7734/4 7852	II1- 2027_1963_AnI18	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	Zentrales Geologisches Institut (1963): Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil, Berlin – unveröff.
11844858_01/7735/4 7859	II1- 2027_1963_AnI22	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	
11844858_01/7736/4 7866	II1- 2027_1963_AnI26	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	
11844858_01/7737/4 7873	II1- 2027_1963_AnI28	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	



Abbildung 1: Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Werrasteinsalzes (Na1), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)



Abbildung 2: Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Staßfurtsteinsalzes (Na₂), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)



Abbildung 3: Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Leinsteinsalzes (Na3), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)



Abbildung 4: Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Allersteinsalzes (Na₄), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)



Abbildung 5: Neueinschätzung der Erdöl-Erdgas-Perspektivität 1985, Zwischenbericht 1984, Anlage 4: Thüringer Senke – Isopachenkarte des Na1 – 1:200.000 (Gesamtmächtigkeit der Steinsalzhorizonte innerhalb der Werraserie), Zentrales Geologisches Institut, Berlin

Kristallines Wirtsgestein

Die entscheidungserheblichen Karten für die Ausweisung von identifizierten Gebiete mit kristallinem Wirtsgestein ist die Abb. 5.3-1 der Flächenausbreitung des Flechtinger Granits aus (Bachmann, G. H. (2008): *Geologie von Sachsen-Anhalt: mit 54 Tabellen*. Stuttgart: Schweizerbart. ISBN 9783510652402.) (siehe Abbildung 16) sowie die in *Tabelle 8* aufgelisteten Kartne aus den Datenlieferungen der Bundes- und Landesbehörden im Rahmen der Datenabfrage zu den Mindestanforderungen gemäss § 23 StandAG.

Tabelle 10: Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 2D-Karten

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	DateiName	Datei- Exten- sion	Bundes- land	Daten- lie- ferant	Datenlieferung _Datum	Datentyp	Literaturreferenz
11844870_02/8 442/7204	Tiefenlage_Krs- Oberfläche.pdf	pdf	DE	BGR	28. Jun. 18	Bericht	Reinhold (2005)
11844870_02/9 871/7203	Reinhold_Karte_Studie. pdf	pdf	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_01/6 807/5899	Teil1_83_Band_2_Anla ge_F1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_01/6 807/5902	Teil1_83_Band_2_Anla ge_G1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_01/6 807/5905	Teil1_83_Band_2_Anla ge_H1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_01/6 807/5909	Teil1_83_Band_2_Anla ge_I1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	DateiName	Datei- Exten- sion	Bundes- land	Daten- lie- ferant	Datenlieferung _Datum	Datentyp	Literaturreferenz
11844870_02/6 807/7172	Teil3_84_Band2_Anlag e_A1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_02/6 807/7175	Teil3_84_Band2_Anlag e_B1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_02/8 449/7188	1991_Anlage_6.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1991): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 1. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_02/8 449/7194	1993_Anlage_2.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_02/8 449/7195	1993_Anlage_3.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_02/8 449/7196	1993_Anlage_4.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11842369_01/2 886/1112	Oberkante_Grundgebir ge.mxd	mxd	BY	LfU	15. Mai. 18	GIS-Datei	Dorsch et al. (2004); Diepolder et al. (2011); Parmer (2007); Parmer et al. (2016)



Abbildung 6: *Teil1_83_Band_2_Anlage_F1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.*



Abbildung 7: Teil1_83_Band_2_Anlage_G1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 8: *Teil1_83_Band_2_Anlage_H1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.*



Abbildung 9: *Teil1_83_Band_2_Anlage_I1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.*



Abbildung 10: Teil3_8_Band_2_Anlage_A1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westtharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 11: Teil3_8_Band_2_Anlage_B1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westtharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 12: 1991_Anlage_6.tif aus BGR (1991): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 1. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 13: 1993_Anlage_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 14: 1993_Anlage_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 15: 1993_Anlage_4.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 16: *Flächenausbreitung des Flechtinger Granits (Abb. 5.3-1) aus Bachmann, G. H. (2008): Geologie von Sachsen-Anhalt: mit 54 Tabellen. Stuttgart: Schweizerbart. ISBN 9783510652402.*

Tongestein



Abbildung 17: Anlage 12: Tiefenlage der Oberfläche des Lias in Norddeutschland (Tiefenlage_Lias_BGR_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819537) Entscheidungserhebliches Datum: Tiefenlage der Lias-Oberfläche größer als 1500 m. Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).



Abbildung 18: Anlage 13: Mächtigkeit des Lias in Norddeutschland (Maechtigkeit_Lias_BGR_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819848), Entscheidungserhebliches Datum: Mächtigkeit des Lias größer als 100 m. Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).

1.1.3 Schichtenverzeichnisse

1.1.3.1 Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrungen

Steinsalz

Tabelle 11: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Brandenburg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884623/8939)

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
E Lw 1/80	394500118							
Kb Aln 1/61	435000119							
Kb Aln 1/61	435000119							
Kb Aln 1/61	435000119							
Kb Aln 1/61	435000119							
Kb Aln 1/61	435000119							
Kb Bof 1/21	424800824							
Kb Bof 1/21	424800824							
Kb Bof 1/21	424800824							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2E/59	424902614							
Kb Ca 2/58	424902592							
Kb Ca 2/58	424902592							
Kb Ca 2/58	424902592							

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kb Ca 2/58	424902592							
Kb Ca 2/58	424902592							
Kb Ca 2/58	424902592							
Kb Ca 2/58	424902592							
Kb Ca 2/58	424902592							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 3/59	414600244							
Dahme 4/59	414600260							
Dahme 4/59	414600260							

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Dahme 4/59	414600260							
Dahme 4/59	414600260							
Dahme 4/59	414600260							
Dahme 4/59	414600260							
Dahme 4/59	414600260							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							
Dahme 5/60	414600131							

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Schönwalde 1/56	414500086							
Schönwalde 1/56	414500086							
Schönwalde 1/56	414500086							
Schönwalde 1/56	414500086							
Schönnewalde 2/59	414500053							
Schönnewalde 2/59	414500053							
Schönnewalde 2/59	414500053							
Schönnewalde 2/59	414500053							
Schönnewalde 2/59	414500053							
Schönnewalde 2/59	414500053							
Schönnewalde 2/59	414500053							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054							
Uckro 5	414700136							
Uckro 5	414700136							
Uckro 5	414700136							
Uckro 5	414700136							
Uckro 5	414700136							
Kb Wdr 2/59	424700095							
Kb Wdr 2/59	424700095							
Kb Wdr 2/59	424700095							
Kb Wdr 2/59	424700095							
Kb Wdr 2/59	424700095							

Tabelle 12: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Bayern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11842369/4299 & 4300)

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005								

Tabelle 13: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Hessen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11877033/7812)*

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0042 Lehnberg	19454								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468								
0059 Kleinensee 3	19468								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519								
0004 B 5 Alexandershall 5 Dankmarshausen	19522								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 B 5 Alexandershall Dankmarshausen			5						
0004 B 5 Alexandershall Dankmarshausen			5						
0009 Wintershall Widdershausen			3	bei					
0009 Wintershall Widdershausen			3	bei					
0009 Wintershall Widdershausen			3	bei					
0009 Wintershall Widdershausen			3	bei					
0009 Wintershall Widdershausen			3	bei					
0009 Wintershall Widdershausen			3	bei					
0010 Dankmarshausen									
0010 Dankmarshausen									

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0010 Dankmarshausen	19528								
0010 Dankmarshausen	19528								
0010 Dankmarshausen	19528								
0010 Dankmarshausen	19528								
0010 Dankmarshausen	19528								
0011 Abterode	19529								
0011 Abterode	19529								
0011 Abterode	19529								
0011 Abterode	19529								
0011 Abterode	19529								
0011 Abterode	19529								
0011 Abterode	19529								
0024 Widdershausen 2	19542								
0024 Widdershausen 2	19542								
0024 Widdershausen 2	19542								
0024 Widdershausen 2	19542								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0024 Widdershausen 2	19542								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0012 Schenksolz I	19753								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0021 K+S Fischbach 1	19762								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0022 K+S Wüstfeld 1	19763								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0022 Lautenhausen 2	20164								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0024 Unter-Neurode 1	20166								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0025 Herfa 1	20167								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170								
0034 Heimbaldshausen 3	20172								
0034 Heimbaldshausen 3	20172								
0034 Heimbaldshausen 3	20172								
0034 Heimbaldshausen 3	20172								
0034 Heimbaldshausen 3	20172								
0034 Heimbaldshausen 3	20172								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0034 Heiboldshausen 3	20172								
0034 Heiboldshausen 3	20172								
0034 Heiboldshausen 3	20172								
0034 Heiboldshausen 3	20172								
0034 Heiboldshausen 3	20172								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173								
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								
0076 Friedewald 2	20208								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0223 Schacht Ransbach	20326								
0224 TB Glaam	20327								
0224 TB Glaam	20327								
0224 TB Glaam	20327								
0224 TB Glaam	20327								
0224 TB Glaam	20327								
0224 TB Glaam	20327								
0224 TB Glaam	20327								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0224 TB Glaam	20327								
0224 TB Glaam	20327								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344								
0017 Bohrung Heringen	20345								
0017 Bohrung Heringen	20345								
0017 Bohrung Heringen	20345								
0017 Bohrung Heringen	20345								
0017 Bohrung Heringen	20345								
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348								
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348								
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348								
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348								
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348								
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0023 Bohrung Frauensee 1	20351								
0026 Bohrung Merkers	20354								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0026 Bohrung Merkers	20354								
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359								
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359								
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359								
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359								
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360								
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360								
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360								
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360								
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0033 Bohrung Möllersgrund	20361								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0044 Bohrung Vitzeroda	20372								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hüfelfeld	21342								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342								
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0174 K2 Reckrod	21441								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								
0176 K 1 Reckrod	111967								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0004 Bonifazius I Buttlar	21446								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0005 Bonifazius II Bermbach	21447								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0007 Borsch I	21449								
0017 Mansbach 2	21459								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0017 Mansbach 2	21459								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0043 Bg. Ufhausen1	21471								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B 9)	23815								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								
0025 Oberrode 1	23820								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234								
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329								
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329								
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329								
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329								
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329								
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384								

Tabelle 14: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)*

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Kirchdorf 1/1987	184500164								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Mesekehagen 1/1990	184500167								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 102/1962	184500054								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 19/1963	184500046								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4/1961	184500038								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	2							
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	3							

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 62/1965	184400340								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velstove Z1	3531BV0035								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Grasleben 5	3631BV0009								
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029								
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029								
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029								
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Grasleben 1	3632BV0014								
Rieseberg 1	3730BV0006								
Rieseberg 1	3730BV0006								
Rieseberg 1	3730BV0006								
Rieseberg 1	3730BV0006								
Rieseberg 1	3730BV0006								
Rieseberg 1	3730BV0006								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rieseberg 1	3730BV0006								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Elm 1	3730BV0021								
Reitling 1	3730BV0071								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Reitling 1	3730BV0071								
Reitling 1	3730BV0071								
Reitling 1	3730BV0071								
Reitling 1	3730BV0071								
Reitling 1	3730BV0071								
Reitling 1	3730BV0071								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Reitling 2	3730BV0072								
Reitling 2	3730BV0072								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163								
B 164 - LEO-II, Elze	3824BV0164								
B 164 - LEO-II, Elze	3824BV0164								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 164 - LEO-II, Elze	3824BV0164								
Hameln 2	3822BV0065								
Hameln 2	3822BV0065								
Hameln 2	3822BV0065								
Hameln 2	3822BV0065								
Hameln 2	3822BV0065								
Hameln 2	3822BV0065								
Hameln 2	3822BV0065								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Hildesheim Z1	3824BV0098								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Nordstemmen Z1	3824BV0099								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Adensen Z1	3824BV0462								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Leo 1	3824BV0480								
Himmelsthuer Z1	3825BV0023								
Himmelsthuer Z1	3825BV0023								
Himmelsthuer Z1	3825BV0023								
Himmelsthuer Z1	3825BV0023								
Himmelsthuer Z1	3825BV0023								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Himmelsthuer Z1	3825BV0023								
Himmelsthuer Z1	3825BV0023								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (2.)	3831BV0010								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Elm 2 (1.)	3831BV0086								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003								
B 11 - Eime-I	3924BV0011								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 11 - Eime-I	3924BV0011								
B 11 - Eime-I	3924BV0011								
B 11 - Eime-I	3924BV0011								
B 11 - Eime-I	3924BV0011								
B 11 - Eime-I	3924BV0011								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052								
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemonia)	3924BV0053								
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemonia)	3924BV0053								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemonia)	3924BV0053								
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemonia)	3924BV0053								
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemonia)	3924BV0053								
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemonia)	3924BV0053								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								
B 6 - Bünte-II	3926BV0006								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter 1	3928BV0030								
Salzgitter 1	3928BV0030								
Salzgitter 1	3928BV0030								
Salzgitter 1	3928BV0030								
Salzgitter 1	3928BV0030								
Salzgitter 1	3928BV0030								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Salzgitter 2	3928BV0031								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Kniestedt-2	3928SE0094								
Salzgitter-1	3928SE0100								
Salzgitter-1	3928SE0100								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter-1	3928SE0100								
Salzgitter-1	3928SE0100								
Salzgitter-1	3928SE0100								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter-2	3928SE0101								
Salzgitter-2	3928SE0101								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Fallstein-Nord 1	3929BV0187								
Watenstedt Z1	3930BV0021								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Watenstedt Z1	3930BV0021								
Pyrmont 1	4021BV0021								
Pyrmont 1	4021BV0021								
Pyrmont 1	4021BV0021								
Pyrmont 1	4021BV0021								
Pyrmont 1	4021BV0021								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Pymont 1	4021BV0021								
Bad Pymont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pymont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006								
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008								
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008								
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008								
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008								
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
B 10 - Winzenburg	4025BV0010								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
Alfeld Z1	4025BV0023								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007								
Carlsfund-2A	4026BV0009								
Carlsfund-2A	4026BV0009								
Carlsfund-2A	4026BV0009								
Carlsfund-2A	4026BV0009								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Carlsfund-2A	4026BV0009								
Carlsfund-2A	4026BV0009								
Carlsfund-2A	4026BV0009								
Carlsfund-2A	4026BV0009								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-1	4026BV0010								
Carlsfund-FB1	4026BV0019								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Carlsfund-FB1	4026BV0019								
Carlsfund-FB1	4026BV0019								
Carlsfund-FB1	4026BV0019								
Carlsfund-FB1	4026BV0019								
Carlsfund-FB1	4026BV0019								
Carlsfund-FB1	4026BV0019								
Carlsfund-FB1	4026BV0019								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Lutter 1	4027BV0044								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								
Jerstedt T1	4028BV0099								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Jerstedt T1	4028BV0099								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Vienenburg K 1	4029BV0037								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Solling 4 (1.)	4123BV0021								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Lüthorst 2	4124BV0006								
Herkules 1	4124BV0073								
Herkules 1	4124BV0073								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Herkules 1	4124BV0073								
Herkules 1	4124BV0073								
Herkules 1	4124BV0073								
Herkules 1	4124BV0073								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Siegfried 3	4125BV0003								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								
Solling 1	4222BV0027								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 1	4222BV0027								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling 5	4223BV0092								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Solling-Devon 1	4223BV0093								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								
Fredelshagen 1	4224BV0016								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Fredelsloh 1	4224BV0017								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
Solling 2-1	4224BV0043								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
Luisenhall-1	4225BV0023								
B 26 - Salzderhelden-Saline-II	4225BV0026								
B 26 - Salzderhelden-Saline-II	4225BV0026								
B 26 - Salzderhelden-Saline-II	4225BV0026								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Justus 2	4324BV0004								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
Ertinghausen-1	4324BV0005								
B 9 - Volpriehausen-III	4324BV0009								
B 9 - Volpriehausen-III	4324BV0009								
B 9 - Volpriehausen-III	4324BV0009								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010								
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013								
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013								
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schlarpe 1 (Hardegsen II)	4324BV0013								
Schlarpe 1 (Hardegsen II)	4324BV0013								
Schlarpe 1 (Hardegsen II)	4324BV0013								
Schlarpe 1 (Hardegsen II)	4324BV0013								
Schlarpe 2 (Hardegsen III)	4324BV0014								
Schlarpe 2 (Hardegsen III)	4324BV0014								
Schlarpe 2 (Hardegsen III)	4324BV0014								
B 16 - Hardegsen-I	4324BV0016								
B 16 - Hardegsen-I	4324BV0016								
B 16 - Hardegsen-I	4324BV0016								
B 16 - Hardegsen-I	4324BV0016								
B 16 - Hardegsen-I	4324BV0016								
B 16 - Hardegsen-I	4324BV0016								
Hildasglück 1	4324BV0018								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 1	4324BV0018								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Hildasglück 2	4324BV0019								
Schlarpe 1	4324BV0090								
Schlarpe 1	4324BV0090								
Schlarpe 1	4324BV0090								
Schlarpe 1	4324BV0090								
Schlarpe 1	4324BV0090								
Schlarpe 1	4324BV0090								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schlarpe 1	4324BV0090								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
Nörten 2	4325BV0018								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								
Hindenburg 1	4325BV0021								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hindenburg 1	4325BV0021								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Königshall-Schacht 1	4325BV0022								
Sudheim 2	4325BV0023								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Sudheim 2	4325BV0023								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 2	4326BV0082								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Northeim 3	4326BV0100								
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								
Holzerode 1	4426BV0002								

Tabelle 15: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

Tabelle 16: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8852 & 8860)*

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									
Alstatte 8702	10504									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Alstätte 8702	10504									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B GRUENTHAL II	78423									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
B WALLACH II	78486									
Beek	62007									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Beek	62007									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									
Berthashall (Bertha)	62683									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Birten	62046									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bislich - Solvay	63417									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Bohrung Bruckhausen 19	50189									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Borth	63527									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
Buderich	63546									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									
EPE S 25	10612									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
EPE S 49	10613									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Elverich	63576									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Emmelsum 1 (1983)	63320									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 1	10593									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 100	263509									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 108	299203									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 109	297971									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 110	297972									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 112 & Epe S 112a	299204									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 113	299205									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 114	299206									
Epe S 114	299206									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 2	10592									
Epe S 2	10592									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S 9	10546									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Epe S111	293495									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Friedrichsfeld	63692									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Ginderich	63461									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
Isselburg 3	49623									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 6	61625									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
KB Victor 7	61741									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 81	263254									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 82	263256									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 83	263274									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 84	263275									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 85	263276									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									
Kavernenbohrung Epe S 86	263279									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	C								

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 87	263281									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 88	263300									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 89	263396									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 90	263405									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Kavernenbohrung Epe S 91	263408									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lau	62054									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lieme 1 (1951)	25525									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lubischhall	62749									
Lunten 1	10381									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Lunten 1	10381									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Luttingen	61928									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Marienbaum 1	61573									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen	63422									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Menzelen I	63402									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein Salzfeld 20	61387									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 12 (Salzfeld 1)	48720									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 40 (Salzfeld 8)	48728									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 50 (Salzfeld 15)	48727									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 63	77789									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 63	77789									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Niederrhein 77 (Kali)	77793									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Ochtrup Z2/Z2A	7435									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Oeding Nr.1	26483									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Poll	63437									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									
Scholtenhof	62034									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 50	10618									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 52	10550									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solebohrung Epe S 53	10551									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 57	10622									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solugsbohrung Epe S 58	10623									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 65	10762									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 101	318234									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 102	318279									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 103	318285									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 105	318344									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 105	318344									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 107	318371									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 35	10741									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 43	10698									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 59	10704									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 59	10704									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 68	10688									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 69	10749									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 70	10705									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 77	10677									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 80	10767									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 97	263500									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 98	263501									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S 99	263508									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Sophienhall	62934									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Steinsalznutzung Dingden 1	50207									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Tiefbohrung Bonninghardt	77680									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Ursel	61657									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor	61658									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Victor 3	61677									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wallach	63565									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Wardt	62024									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Werrich II, Sz, Stk	62762									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten	62082									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									
Xanten IV	61739									

Tabelle 17: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORD RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORD RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORD RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORD RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORD RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORD RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORD RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								
1813/01/0001/E	1813BV0001								

Tabelle 18: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Sachsen-Anhalt im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884687/8927)

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_111							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3432_GL_112							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3531_GL_46							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3532_GL_361							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_172							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3632_GL_173							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3633_GL_323							
3635_GL_331							
3635_GL_331							
3635_GL_331							
3635_GL_338							
3635_GL_338							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_338							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_340							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3635_GL_346							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_382							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_389							
3636_GL_393							
3636_GL_393							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_395							
3636_GL_396							
3636_GL_396							
3636_GL_396							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_396							
3636_GL_396							
3636_GL_396							
3636_GL_396							
3636_GL_396							
3636_GL_396							
3636_GL_397							
3636_GL_397							
3636_GL_397							
3636_GL_397							
3636_GL_397							
3636_GL_397							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_398							
3636_GL_399							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_399							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3636_GL_400							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_400							
3636_GL_400							
3732_GL_229							
3732_GL_229							
3732_GL_229							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_362							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_364							
3735_GL_376							
3735_GL_376							
3735_GL_376							
3735_GL_376							
3735_GL_376							
3735_GL_376							
3735_GL_376							
3735_GL_376							
3735_GL_589							
3735_GL_589							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_589							
3735_GL_797							
3735_GL_797							
3735_GL_797							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							
3832_GL_514							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3833_GL_242							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242							
3833_GL_242							
3834_GL_250							
3834_GL_250							
3834_GL_250							
3834_GL_250							
3834_GL_250							
3834_GL_250							
3834_GL_250							
3931_GL_12							
3931_GL_12							
3931_GL_12							
3931_GL_12							
3931_GL_12							
3931_GL_12							
3931_GL_12							
3931_GL_12							
3931_GL_12							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3931_GL_9							
3931_GL_9							
3931_GL_9							
3931_GL_9							
3931_GL_9							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3933_GL_210							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							
3936_GL_1456							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3936_GL_1456							
3936_GL_911							
3936_GL_911							
3936_GL_911							
3936_GL_911							
3936_GL_911							
3936_GL_911							
3936_GL_911							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_187							
4031_GL_189							
4031_GL_189							
4031_GL_189							
4031_GL_191							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_194							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4031_GL_253							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_251							
4032_GL_252							
4032_GL_252							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_252							
4032_GL_252							
4032_GL_252							
4032_GL_252							
4032_GL_252							
4032_GL_252							
4032_GL_252							
4032_GL_252							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_253							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_256							
4032_GL_257							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_257							
4032_GL_257							
4032_GL_257							
4032_GL_257							
4032_GL_257							
4032_GL_257							
4032_GL_257							
4032_GL_257							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4032_GL_258							
4033_GL_345							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4033_GL_345							
4033_GL_345							
4033_GL_345							
4033_GL_345							
4033_GL_346							
4033_GL_346							
4033_GL_346							
4033_GL_346							
4033_GL_346							
4033_GL_346							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_6							
4034_GL_60							
4034_GL_60							
4034_GL_60							
4034_GL_60							
4034_GL_66							
4034_GL_66							
4034_GL_805							
4034_GL_833							
4035_GL_487							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_10							
4133_GL_11							
4133_GL_11							
4133_GL_11							
4133_GL_11							
4133_GL_11							
4133_GL_11							
4133_GL_11							
4133_GL_11							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1187							
4134_GL_1191							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1191							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1249							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							
4134_GL_1416							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1416							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_1942							
4134_GL_2185							
4134_GL_2185							
4134_GL_2185							
4134_GL_2185							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_2185							
4134_GL_2185							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4134_GL_2186							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1114							
4135_GL_1117							
4135_GL_1117							
4135_GL_1117							
4135_GL_1117							
4135_GL_1117							
4135_GL_1117							
4135_GL_1117							
4135_GL_1133							
4135_GL_1133							
4135_GL_1143							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_232							
4135_GL_77							
4135_GL_77							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_77							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_839							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_839							
4135_GL_839							
4135_GL_843							
4135_GL_844							
4135_GL_845							
4135_GL_865							
4135_GL_865							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							
4136_GL_222							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_222							
4136_GL_57							
4136_GL_57							
4136_GL_57							
4136_GL_57							
4136_GL_57							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_58							
4136_GL_59							
4136_GL_59							
4136_GL_61							
4136_GL_61							
4136_GL_61							
4136_GL_61							
4136_GL_61							
4136_GL_61							
4136_GL_61							
4136_GL_61							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_61							
4136_GL_61							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_104							
4143_GL_676							
4143_GL_676							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4143_GL_676							
4234_GL_42							
4234_GL_47							
4234_GL_47							
4234_GL_47							
4234_GL_47							
4234_GL_47							
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4234_GL_60							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4234_GL_60							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_16							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_24							
4235_GL_31							
4235_GL_31							
4235_GL_31							
4235_GL_31							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_31							
4235_GL_31							
4235_GL_31							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_35							
4235_GL_45							
4235_GL_45							
4235_GL_45							
4235_GL_45							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_45							
4235_GL_45							
4235_GL_45							
4235_GL_45							
4235_GL_45							
4235_GL_45							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_46							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_47							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_47							
4235_GL_47							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_61							
4235_GL_62							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_62							
4235_GL_62							
4235_GL_62							
4235_GL_62							
4235_GL_62							
4235_GL_62							
4235_GL_62							
4235_GL_62							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4235_GL_65							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_65							
4235_GL_65							
4236_GL_1222							
4236_GL_1481							
4236_GL_1482							
4236_GL_1483							
4236_GL_1484							
4236_GL_1485							
4236_GL_1508							
4236_GL_1509							
4236_GL_1510							
4236_GL_1511							
4236_GL_1512							
4236_GL_1513							
4236_GL_1514							
4236_GL_1515							
4236_GL_1516							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_1517							
4236_GL_301							
4236_GL_301							
4236_GL_301							
4236_GL_301							
4236_GL_301							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_305							
4236_GL_309							
4236_GL_309							
4236_GL_309							
4236_GL_309							
4236_GL_309							
4236_GL_309							
4236_GL_309							
4236_GL_313							
4236_GL_313							
4236_GL_313							
4236_GL_314							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_314							
4236_GL_314							
4236_GL_314							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_317							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_319							
4236_GL_325							
4236_GL_325							
4236_GL_325							
4236_GL_325							
4236_GL_325							
4236_GL_330							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_330							
4236_GL_330							
4236_GL_330							
4236_GL_330							
4236_GL_330							
4236_GL_330							
4236_GL_330							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_470							
4236_GL_480							
4236_GL_480							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_480							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4236_GL_489							
4335_GL_354							
4335_GL_354							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4335_GL_386							
4336_GL_16							
4336_GL_16							
4336_GL_16							
4336_GL_16							
4336_GL_16							
4336_GL_16							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_16							
4336_GL_16							
4336_GL_16							
4336_GL_161							
4336_GL_161							
4336_GL_161							
4336_GL_161							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							
4336_GL_17							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_17							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_198							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							
4336_GL_20							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_20							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4336_GL_21							
4337_GL_135							
4337_GL_135							
4337_GL_135							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4337_GL_135							
4337_GL_135							
4337_GL_135							
4337_GL_135							
4337_GL_135							
4337_GL_135							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_41							
4435_GL_42							
4435_GL_42							
4435_GL_42							
4435_GL_42							
4435_GL_42							
4435_GL_42							
4435_GL_42							
4435_GL_42							
4435_GL_55							
4435_GL_55							
4435_GL_55							
4435_GL_55							
4435_GL_55							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_55							
4435_GL_55							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_56							
4435_GL_71							
4435_GL_71							
4435_GL_71							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_71							
4435_GL_71							
4435_GL_71							
4435_GL_71							
4435_GL_71							
4435_GL_71							
4435_GL_71							
4435_GL_77							
4435_GL_77							
4435_GL_77							
4435_GL_77							
4435_GL_77							
4435_GL_77							
4435_GL_77							
4435_GL_77							
4435_GL_83							
4435_GL_83							
4435_GL_83							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_83							
4435_GL_83							
4435_GL_83							
4435_GL_83							
4435_GL_83							
4435_GL_83							
4435_GL_85							
4435_GL_85							
4435_GL_85							
4435_GL_85							
4435_GL_85							
4435_GL_85							
4435_GL_85							
4435_GL_85							
4435_GL_86							
4435_GL_86							
4435_GL_86							
4435_GL_86							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_86							
4435_GL_86							
4435_GL_86							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_401							
4436_GL_410							
4436_GL_410							
4436_GL_410							
4436_GL_410							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_410							
4436_GL_410							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_412							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_412							
4436_GL_412							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_414							
4436_GL_423							
4436_GL_423							
4436_GL_423							
4436_GL_423							
4436_GL_423							
4436_GL_423							
4436_GL_423							
4436_GL_423							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_425							
4436_GL_428							
4436_GL_428							
4436_GL_428							
4436_GL_428							
4436_GL_428							
4436_GL_428							
4436_GL_428							
4436_GL_428							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_429							
4436_GL_430							
4436_GL_430							
4436_GL_430							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_430							
4436_GL_430							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_436							
4436_GL_437							
4436_GL_437							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_437							
4436_GL_437							
4436_GL_437							
4436_GL_437							
4436_GL_437							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							
4436_GL_449							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_449							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_450							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_451							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							
4436_GL_452							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_455							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_460							
4436_GL_58							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_58							
4436_GL_59							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_59							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_61							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_64							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_65							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							
4436_GL_68							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_68							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_69							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_69							
4436_GL_69							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_71							
4436_GL_72							
4436_GL_72							
4436_GL_72							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_72							
4436_GL_72							
4436_GL_72							
4436_GL_72							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_73							
4436_GL_81							
4436_GL_81							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_81							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4436_GL_84							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4531_GL_134							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4532_GL_21							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4533_GL_907							
4534_GL_142							
4534_GL_142							
4534_GL_142							
4534_GL_142							
4534_GL_142							
4534_GL_142							
4534_GL_142							
4534_GL_142							
4534_GL_173							
4534_GL_173							
4534_GL_315							
4534_GL_315							
4534_GL_315							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_315							
4534_GL_315							
4534_GL_315							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							
4534_GL_408							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_58							
4534_GL_59							
4534_GL_59							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_59							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_61							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_63							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_64							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							
4534_GL_66							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_67							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_68							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_69							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							
4534_GL_72							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_74							
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_78							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_78							
4534_GL_82							
4534_GL_82							
4534_GL_82							
4534_GL_82							
4534_GL_82							
4534_GL_82							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_92							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4534_GL_93							
4535_GL_14							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_18							
4535_GL_46							
4535_GL_46							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_46							
4535_GL_69							
4535_GL_69							
4535_GL_69							
4535_GL_69							
4535_GL_69							
4535_GL_69							
4535_GL_69							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4535_GL_77							
4535_GL_77							
4535_GL_77							
4535_GL_77							
4535_GL_77							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							
4536_GL_110							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_111							
4536_GL_119							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_19							
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_4203							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_49							
4536_GL_51							
4536_GL_51							
4536_GL_51							
4536_GL_51							
4536_GL_51							
4536_GL_51							
4536_GL_60							
4536_GL_60							
4536_GL_60							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_60							
4536_GL_60							
4536_GL_60							
4536_GL_60							
4536_GL_60							
4536_GL_61							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4537_GL_548							
4634_GL_409							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4634_GL_409							
4634_GL_409							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_412							
4634_GL_429							
4634_GL_429							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_124							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							
4636_GL_30							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4637_GL_1153							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_13							
4734_GL_23							
4734_GL_23							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4734_GL_23							
4734_GL_23							
4734_GL_23							
4734_GL_23							
4734_GL_23							
4734_GL_23							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_331							
4734_GL_334							
4734_GL_334							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4734_GL_334							
4734_GL_334							
4734_GL_334							
4734_GL_334							
4734_GL_334							
4734_GL_334							
4734_GL_334							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							
4834_GL_3							

Tabelle 19: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Thüringen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11844858/935)*

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
E Weißensee 1/1969	100140							
Cu Udersleben 045/1959	100250							
Cu Udersleben 045/1959	100250							
Cu Udersleben 045/1959	100250							
Cu Udersleben 045/1959	100250							
Cu Udersleben 045/1959	100250							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							
Cu Udersleben 046/1960	100302							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 058/1960	100303							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 070/1957	100310							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 041/1959	100312							
Cu Udersleben 044/1959	100316							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 044/1959	100316							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 076/1961	100346							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Cu Udersleben 072/1957	100375							
Kal Langenroda (Richard 3)	100381							
Kal Langenroda (Richard 3)	100381							
Kal Langenroda (Richard 3)	100381							
Kal Langenroda (Richard 3)	100381							
Kal Langenroda (Richard 3)	100381							
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 118/1964	100382							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 118/1964	100382							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 078/1961	100412							
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 054/1960	100434							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 054/1960	100434							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 074E/1961	100458							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							
Cu Udersleben 055/1960	100459							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077E/1961	100462							
Cu Udersleben 077/1961	100468							
Cu Udersleben 077/1961	100468							
Cu Udersleben 077/1961	100468							
Cu Udersleben 077/1961	100468							
Cu Udersleben 077/1961	100468							
Cu Udersleben 077/1961	100468							
Cu Udersleben 077/1961	100468							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 099E/1963	100494							
Cu Udersleben 103/1963	100495							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 103/1963	100495							
Cu Udersleben 103/1963	100495							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 068/1960	100516							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 048/1960	100520							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Cu Udersleben 065/1956	100534							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 065/1956	100534							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Holzengel 2/1963	100562							
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Holzengel 1/1963	100591							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Holzengel 3/1964	100664							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Schneidtal 2/1962	100677							
Kal Hachelbich 2/1963	100703							
Kal Hachelbich 2/1963	100703							
Kal Hachelbich 2/1963	100703							
Kal Hachelbich 2/1963	100703							
Kal Hachelbich 2/1963	100703							
Kal Hachelbich 2/1963	100703							
Kal Hachelbich 2/1963	100703							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
Kal Berka 2/1962	100721							
E Hainleite 1/1963	100781							
E Hainleite 1/1963	100781							
E Hainleite 1/1963	100781							
E Hainleite 1/1963	100781							
E Hainleite 1/1963	100781							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainleite 1/1963	100781							
E Hainleite 1/1963	100781							
E Hainleite 1/1963	100781							
E Hainleite 1/1963	100781							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							
Cu Udersleben 094/1962	100806							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 100/1959	100811							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Cu Sangerhausen 157/1963	100828							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Kal Berka 1/1961	100842							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							
Cu Sangerhausen 155/1962	100883							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 125/1961	100915							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Cu Sangerhausen 160/1963	100934							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							
Kal Rottleben	100959							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 126/1961	100965							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 158/1962	100970							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 130/1960	100985							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 129/1960	101031							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							
Cu Sangerhausen 127/1960	101046							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Cu Sangerhausen 101/1960	101063							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 104/1959	101093							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 061/1958	101094							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							
Cu Sangerhausen 090/1959	101135							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Cu Sangerhausen 79/1957	101158							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Ludwigshall 9/1906	101321							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Großfurra 2/1959	101336							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Ludwigshall 2/1905	101341							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							
Kal Schacht Gebra 1911	101356							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Kleinfurra 1/1895	101393							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Glückauf Marie	101414							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Hainrode 1/1896	101432							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Niedergebra 1/1895	101433							
Kal Glückauf Margarete 1899	101435							
Kal Glückauf Margarete 1899	101435							
Kal Glückauf Margarete 1899	101435							
Kal Glückauf Margarete 1899	101435							
Kal Glückauf Margarete 1899	101435							
Kal Glückauf Margarete 1899	101435							
Kal Glückauf Margarete 1899	101435							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Schacht Hain 2/1910	101485							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Schacht Hain 1/1906	101493							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Bleicherode 1/1893	101717							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749							
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798							
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798							
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798							
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798							
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798							
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Epschenrode 1/1960	101980							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							
Kal Völkershäusen 1/1942	102321							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Völkershausen 1/1942	102321							
Kal Völkershausen 1/1942	102321							
Kal Völkershausen 1/1942	102321							
Kal Völkershausen 1/1942	102321							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							
Kal Vacha 3/1939	102462							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda 2/1911	102512							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Kal Kaiseroda III/1911	102533							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Dp Heiligenroda 5/1942	102656							
Kal Tiefenort 5/1959	102667							
Kal Tiefenort 5/1959	102667							
Kal Tiefenort 5/1959	102667							
Kal Tiefenort 5/1959	102667							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Kal Vacha 4/1960	102690							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Dp Heiligenroda 3/1940	102749							
Kal Kieselbach 4E/1960	102894							
Kal Kieselbach 4E/1960	102894							
Kal Kieselbach 4E/1960	102894							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 4E/1960	102894							
Kal Kieselbach 4E/1960	102894							
Kal Kieselbach 4E/1960	102894							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							
E Erfurt 1/1964	103612							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
E Jena Z 102/1963	103687							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Neudietendorf 1/1962	104247							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
E Hainich-Berka 101/1963	106004							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							
Kal Ramsla 1911/1	106208							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Mihla 2/1961	106580							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
E Hainich-Mihla 1/1961	106935							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							
Kal Großbrennbach 4/1974	107223							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 4/1974	107223							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
Kal Großbrenbach 2/1973	107259							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
E Sprötau 3/1963	107268							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							
Kal Großbrennbach 3/1973	107295							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 3/1973	107295							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Großbrenbach 1/1973	107349							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
Kal Sprötau 6/1974	107358							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
E Sprötau 4/1969	107469							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 4/1973	107473							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Buttstädt 5/1974	107477							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							
Kal Spröttau 5/1974	107509							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Sprötau 5/1974	107509							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 6/1974	107532							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
Kal Buttstädt 1/1908	107563							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Straußfurt 1/1959	107597							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Haussömmern 1/1970	108039							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Roldisleben 1/1962	108065							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105							
Kal Rastenber 2/1897	108107							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Rastenberg 2/1897	108107							
Kal Rastenberg 2/1897	108107							
Kal Rastenberg 2/1897	108107							
Kal Rastenberg 2/1897	108107							
Kal Rastenberg 2/1897	108107							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							
E Straußfurt 8/1970	108109							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
Kb Metzels 1/1964	109356							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
COO Wiesenthal 2/1963	109826							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Wiesenthal 1/1909	109910							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
Kal Lenders 1/1964	110013							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 1/1962	110085							
COO Dermbach 1/1962	110085							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Mebritz 1962	110139							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Geblar 1/1962	110185							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
COO Oechsen 05/1963	110225							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							
Kal Unteralba 2/1962	110231							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 2/1962	110231							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							
COO Oechsen 06/1965	110294							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 06/1965	110294							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 02/1962	110319							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
COO Oechsen 01/1961	110331							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
Kal Unteralba 3/1963	110347							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
COO Oechsen 04/1964	110369							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Otzbach 1962	110379							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Otzbach 1962	110379							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Weilar 4/1962	110414							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Beyershof 1/1962	110481							
Kal Weilar 6/1963	110483							
Kal Weilar 6/1963	110483							
Kal Weilar 6/1963	110483							
Kal Weilar 6/1963	110483							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Weilar 6/1963	110483							
Kal Weilar 6/1963	110483							
Kal Weilar 6/1963	110483							
Kal Weilar 6/1963	110483							
Kal Weilar 6/1963	110483							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
COO Oechsen 07/1965	110506							
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543							
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543							
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543							
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Gehaus 3/1976	110549							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Mariengart 3/1961	110556							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
COO Oechsen 08/1966	110561							
Kal Altenbreitungen	110581							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Altenbreitungen	110581							
Kal Altenbreitungen	110581							
Kal Altenbreitungen	110581							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
Kal Langenfeld 2/1911	110599							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Schorngraben 3/1964	110611							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
COO Wölferbütt 1/1960	110613							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
Kal Hohenwart 2/1963	110619							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
COO Hohenwart 3/1967	110622							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Deicheroda 1963	110629							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Bonifacius 1/1905	110634							
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638							
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638							
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638							
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
COO Gehaus 2/1975	110649							
Kal Weilar 5/1962	110691							
Kal Weilar 5/1962	110691							
Kal Weilar 5/1962	110691							
Kal Weilar 5/1962	110691							
Kal Weilar 5/1962	110691							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
COO Schorngraben 2/1963	110694							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
Hy Buttlar 2/1944	110706							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
COO Wölferbütt 3/1976	110767							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Kaltenborn 1/1963	110810							
Kal Langenfeld 6/1963	110830							
Kal Langenfeld 6/1963	110830							
Kal Langenfeld 6/1963	110830							
Kal Langenfeld 6/1963	110830							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Langenfeld 6/1963	110830							
Kal Langenfeld 6/1963	110830							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							
Kal Sünna 1/1960	110895							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohleborn 4	110933							
Kal Hohleborn 4	110933							
Kal Hohleborn 4	110933							
Kal Hohleborn 4	110933							
Kal Hohleborn 4	110933							
Kal Hohleborn 4	110933							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
COO Hundskopf 1/1960	110951							
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956							
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987							
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987							
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987							
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987							
Kal Wildprechtroda 1/1894	111014							
Kal Wildprechtroda 1/1894	111014							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
COO Dermbach 3/1985	115405							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
Kal Horschlitt 1/1986	116227							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 6/1986	121751							
COO Gehaus 6/1986	121751							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602							
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602							
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602							
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602							
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602							
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Schacht Bleicherode I	609603							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 1/1956	610309							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Holungen 2/1957	610318							
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324							
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324							
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324							
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324							
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324							
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324							
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hilde	610325							
Kal Hilde	610325							
Kal Hilde	610325							
Kal Hilde	610325							
Kal Hilde	610325							
Kal Hilde	610325							
Kal Hilde	610325							
Kal Hilde	610325							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Bohrung Ruth 1905	610371							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Käthe 3/1905	610372							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
Kal Wernigerode 3/1892	610374							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
E Großbodungen 5/1971	610377							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							
Kal Lipprechterode 4/1955	610380							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Trebra 7/1957	610383							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 457/1984	610397							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086							
Kal Ferna Volker 4/1906	611087							
Kal Ferna Volker 4/1906	611087							
Kal Ferna Volker 4/1906	611087							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ferna Volker 4/1906	611087							
Kal Ferna Volker 4/1906	611087							
Kal Ferna Volker 4/1906	611087							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							
Kal Kaltohmfeld 1/1961	611102							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthofmfeld 1/1961	611102							
Kal Kalthofmfeld 1/1961	611102							
Kal Kalthofmfeld 1/1961	611102							
Kal Kalthofmfeld 1/1961	611102							
Kal Kalthofmfeld 1/1961	611102							
Kal Kalthofmfeld 1/1961	611102							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Buhla 3/1960	611108							
Kal Haynrode 4/1961	611109							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Haynrode 4/1961	611109							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Haynrode 4/1961	611109							
Kal Buhla 1/1907	611110							
Kal Buhla 1/1907	611110							
Kal Buhla 1/1907	611110							
Kal Buhla 1/1907	611110							
Kal Buhla 1/1907	611110							
Kal Buhla 1/1907	611110							
Kal Buhla 1/1907	611110							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117							
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
Kal Wodan (Watzenburg)	611118							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
E Haynrode 5/1971	611119							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Thor (Schmidttal)	611121							
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123							
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123							
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123							
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123							
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123							
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123							
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Königin Viktoria 1	611136							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Bleicherode 5/1896	611153							
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197							
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197							
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197							
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197							
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197							
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 08/1978	611219							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 09/1978	611222							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							
Kal Elende 01/1894	611227							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHHE
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 13/1978	611228							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Elende 14/1977	611229							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Nohra 10/1978	611230							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 19/1978	611247							
Kal Elende 12/1977	611248							
Kal Elende 12/1977	611248							
Kal Elende 12/1977	611248							
Kal Elende 12/1977	611248							
Kal Elende 12/1977	611248							
Kal Elende 12/1977	611248							
Kal Elende 12/1977	611248							
Kal Elende 12/1977	611248							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 12/1977	611248	510,71						
Kal Elende 12/1977	611248	533,7						
Kal Elende 12/1977	611248	535,9						
Kal Elende 12/1977	611248	538,25						
Kal Elende 12/1977	611248	566,1						
Kal Elende 12/1977	611248	566,77						
Kal Mörbach 5/1894	611306	<300						
Kal Mörbach 5/1894	611306	309,17						
Kal Mörbach 5/1894	611306	325,22						
Kal Mörbach 5/1894	611306	330						
Kal Mörbach 5/1894	611306	339						
Kal Mörbach 5/1894	611306	344,4						
Kal Mörbach 5/1894	611306	374,4						
Kal Mörbach 5/1894	611306	375,4						
Kal Mörbach 5/1894	611306	400,5						
Kal Mörbach 5/1894	611306	401,5						

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mörbach 5/1894	611306							
Kal Mörbach 5/1894	611306							
Kal Mörbach 5/1894	611306							
Kal Mörbach 5/1894	611306							
Kal Mörbach 5/1894	611306							
Kal Mörbach 5/1894	611306							
Kal Mörbach 5/1894	611306							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Wipperdorf 1/1955	611321							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 010/1977	611337							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 113/1988	611356							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Kehmstedt 114/1989	611357							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Worbis 1/1961	612323							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392							
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392							
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392							
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392							
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392							
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Ascherode 1a/1957	612394							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401							
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Friedrichsrode 1	612406							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Wülfingerode 1/1956	612412							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471							
Kal Königin Viktoria 4 (Obergebra) /1900	612475							
Kal Königin Viktoria 4 (Obergebra) /1900	612475							
Kal Königin Viktoria 4 (Obergebra) /1900	612475							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Ludwigshall (Kleinberndten)	8 612485							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 17/1978	612497							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 16/1978	612498							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 11/1978	612503							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Nohra 12/1978	612509							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Großfurra 3/1960	612512							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 16/1978	612524							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 15/1978	612526							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Kal Nohra 14/1978	612537							
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710							
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710							
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710							
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710							
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710							

BAUWERKSNAME_LANG		BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-	612710							
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-	612710							
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-	612710							
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-	612710							
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-	612710							
Kal Brückenthal (Glückauf 4)	1941	612716							
Kal Brückenthal (Glückauf 4)	1941	612716							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716							
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716							
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716							
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716							
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716							
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716							
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Birkenfelde 1/1961	612848							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 4/1984	613436							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Menteroda 6/1984	613446							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Vollenborn 1/1960	613461							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vollenborn 1/1960	613461							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 3/1970	613465							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
E Holzthaleben 5/1971	613468							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675							
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696							
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696							
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696							
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696							
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696							
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696							
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696							
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696							
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751							
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751							
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751							
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751							
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751							
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751							
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751							
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751							
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751							
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751							
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751							
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 025/1954	613831							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 025/1954	613831							
Cu Udersleben 032/1954	613832							
Cu Udersleben 032/1954	613832							
Cu Udersleben 032/1954	613832							
Cu Udersleben 032/1954	613832							
Cu Udersleben 032/1954	613832							
Cu Udersleben 032/1954	613832							
Cu Udersleben 032/1954	613832							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Wachstedt 1/1963	613896							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 3/1977	613924							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Eigenrode 2/1976	613925							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 2/1975	613926							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Kaisershagen 4/1977	613927							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928							
Kal Keula 7/1982	613928							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
E Sollstedt 1/1962	613929							
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933							
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933							
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933							
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933							
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933							
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							
Kal Schacht Hüpstedt	613936							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
Kal Keula 6/1978	613941							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 2/1961	613950							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
E Keula 3/1962	613951							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda	613959							
Kal Menteroda	613959							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
E Keula 4/1961	613982							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Menteroda 3/1984	613984							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000							
E Wattesattel 2/1962	614001							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Wattesattel 2/1962	614001							
E Wattesattel 2/1962	614001							
E Wattesattel 2/1962	614001							
E Wattesattel 2/1962	614001							
E Wattesattel 2/1962	614001							
E Wattesattel 2/1962	614001							
E Wattesattel 2/1962	614001							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
E Kleinbrüchter 4/1970	614014							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
Kal Peukendorf 1/1961	614015							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
E Holzsußra 3/1970	614016							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Possen 1E/1964	614091							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Berka 3/1962	614092							
Kal Göllingen 1900	614118							
Kal Göllingen 1900	614118							
Kal Göllingen 1900	614118							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Göllingen 1900	614118							
Kal Göllingen 1900	614118							
Kal Göllingen 1900	614118							
Kal Göllingen 1900	614118							
Kal Göllingen 1900	614118							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Kal Hachelbich 3/1989	614121							
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 031/1959	614180							
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 090/1961	614188							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 090/1961	614188							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 069/1960	614197							
Cu Udersleben 023/1954	614429							
Cu Udersleben 023/1954	614429							
Cu Udersleben 023/1954	614429							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 023/1954	614429							
Cu Udersleben 023/1954	614429							
Cu Udersleben 023/1954	614429							
Cu Udersleben 023/1954	614429							
Cu Udersleben 023/1954	614429							
Cu Udersleben 023/1954	614429							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 3/1966	614481							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
E Küllstedt 2/1966	614532							
Kal Bickenriede 2/1975	614543							
Kal Bickenriede 2/1975	614543							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 2/1975	614543							
Kal Bickenriede 2/1975	614543							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
Kal Zella 3/1977	614549							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 16/1959	614617							
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 31/1962	614623							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 31/1962	614623							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
Kal Dachrieden 1/1975	614630							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							
E Mühlhausen 28/1960	614632							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
Kal Eigenrode 1/1965	614634							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 1/1965	614634							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 24/1960	614651							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07/1957	614652							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 07E/1957	614653							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Mühlhausen 26/1960	614657							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 1/1961	614659							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Obermehler 2/1969	614660							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
E Mühlhausen 25/1960	614661							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
Kal Pöthen 1/1906	614669							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
E Urbach 2E/1959	614670							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678							
Kal Schlothein 1A/1986	614699							
Kal Schlothein 1A/1986	614699							
Kal Schlothein 1A/1986	614699							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schlotheim 1A/1986	614699							
Kal Schlotheim 1A/1986	614699							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Schlotheim 3/1984	614704							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
Kal Rockensußra 1/1961	614705							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Obermehler 3/1970	614706							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
E Rockensußra 8/1971	614711							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
Kal Mehrstedt 2/1960	614713							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 4/1970	614714							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Mehrstedt 6/1971	614716							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
E Rockensußra 4/1969	614720							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
Kal Mehrstedt 1/1961	614722							
E Mehrstedt 5/1970	614723							
E Mehrstedt 5/1970	614723							
E Mehrstedt 5/1970	614723							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 5/1969	614724							
E Rockensußra 5/1969	614724							
E Rockensußra 5/1969	614724							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Holzsußra 1/1961	614725							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
Kal Rockensußra 3/1962	614730							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
E Allmenhausen 04/1959	614731							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
E Rockensußra 7/1970	614747							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							
Kal Ebeleben 1/1961	614748							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Anna (Heldrungen 2)/1904 (Anna)	615006							
Kal Schacht Anna (Heldrungen 2)/1904 (Anna)	615006							
Kal Schacht Anna (Heldrungen 2)/1904 (Anna)	615006							
Kal Heldrungen 3/1899	615022							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059							
Kal Bickenriede 3/1976	615065							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 3/1976	615065							
Kal Bickenriede 3/1976	615065							
Kal Bickenriede 3/1976	615065							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
Kal Ammern 1/1976	616757							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
E Kirchheilingen 003/1957	617101							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							
E Kirchheilingen 005/1959	617118							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
E Kirchheilungen 005/1959	617118							
Ug Kirchheilungen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilungen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilungen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilungen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilungen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilungen 45/1967	617119							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 020/1960	617120							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 012/1960	617126							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 016/1960	617151							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							
E Kirchheilungen 025/1961	617153							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 025/1961	617153							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
E Kirchheilingen 019/1960	617161							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
UG Kirchheilingen 50/1979	617192							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 32/1968	617202							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							
E Allmenhausen 35/1969	617204							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 33/1968	617205							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
E Allmenhausen 34 H/1969	617207							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 5/1983	617209							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
Kal Freienbessingen 6/1983	617210							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
E Allmenhausen 08/1960	617212							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 2/1962	617213							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 1/1962	617214							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
Kal Freienbessingen 4/1983	617220							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							
E Altengottern 1/1958	617466							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
Dp Altengottern 3/1987	617533							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 005/1952	617540							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Langensalza 008/1956	617542							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							
E Kirchheilingen 080/1968	617572							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							
E Kirchheilungen 080/1968	617572							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 084/1969	617586							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 071/1968	617587							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 035/1961	617588							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							
E Kirchheilingen 063/1968	617589							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							
E Kirchheilungen 063/1968	617589							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							
E Kirchheilungen 014/1960	617594							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 014/1960	617594							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Kirchheilingen 009/1959	617595							
E Allmenhausen 05/1962	617598							
E Allmenhausen 05/1962	617598							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 05/1962	617598							
E Allmenhausen 05/1962	617598							
E Allmenhausen 05/1962	617598							
E Allmenhausen 05/1962	617598							
E Allmenhausen 05/1962	617598							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Nazza 101/1963	617997							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 015/1958	618312							
E Langensalza 007/1956	618320							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 007/1956	618320							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Langensalza 017/1957	618325							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							
E Zimmern 1/1934	619335							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 027/1962	619648							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
E Langensalza 025/1962	619651							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
Kal Markvippach 1/1913	619931							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Creuzburg 1/1966	620016							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Hainich-Berka 107/1964	620081							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Wiegleben 1/1962	620082							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 05/1961	620105							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 08/1960	620118							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 08/1960	620118							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10/1961	620124							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Fahner Höhe 10b/1961	620126							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Bienstädt 1/1961	620131							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
E Hottelstedt 2/1970	620671							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
Kal Markvippach 2/1973	620690							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
E Hainich-Berka 102/1964	621262							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							
Kal Melborn 1/1907	621264							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Melborn 1/1907	621264							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							
E Behringen 01/1962	621286							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Behringen 01/1962	621286							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Ettersberg 3h2/1962	622255							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							
E Mechterstädt 1/1962	623010							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
E Neudietendorf 3/1962	623916							
Kal Abteroda 1911	624518							
Kal Abteroda 1911	624518							
Kal Abteroda 1911	624518							
Kal Abteroda 1911	624518							
Kal Abteroda 1911	624518							
Kal Alexandershall 05	624529							
Kal Alexandershall 05	624529							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Alexandershall 05	624529							
Kal Dankmarshausen 1910	624587							
Kal Dankmarshausen 1910	624587							
Kal Dankmarshausen 1910	624587							
Kal Dankmarshausen 1910	624587							
Kal Dankmarshausen 1910	624587							
Kal Dankmarshausen 1910	624587							
Kal Alexandershall 03/1898	624593							
Kal Alexandershall 03/1898	624593							
Kal Alexandershall 03/1898	624593							
Kal Alexandershall 03/1898	624593							
Kal Alexandershall 03/1898	624593							
Kal Alexandershall 03/1898	624593							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Abteroda 1/1960	624655							
Kal Vitzeroda 1/1941	624657							
Kal Vitzeroda 1/1941	624657							
Kal Vitzeroda 1/1941	624657							
Kal Vitzeroda 1/1941	624657							
Kal Vitzeroda 1/1941	624657							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659							
Kal Alexandershall 06	624661							
Kal Alexandershall 06	624661							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Alexandershall 06	624661							
Kal Alexandershall 06	624661							
Kal Auenheim 1/1960	624675							
Kal Auenheim 1/1960	624675							
Kal Auenheim 1/1960	624675							
Kal Auenheim 1/1960	624675							
Kal Auenheim 1/1960	624675							
Kal Auenheim 1/1960	624675							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
E Gotha 1/1963	625430							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 1/1905	625693							
Kal Heiligenroda 3/1906	625696							
Kal Heiligenroda 3/1906	625696							
Kal Heiligenroda 3/1906	625696							
Kal Heiligenroda 3/1906	625696							
Kal Heiligenroda 3/1906	625696							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 3/1906	625696							
Kal Heiligenroda 3/1906	625696							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Heiligenroda 5/1959	625697							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Kieselbach 3/1958	625706							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							
Kal Suhrück 1/1943	625723							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Suhlrück 1/1943	625723							
Kal Suhlrück 1/1943	625723							
Kal Suhlrück 1/1943	625723							
Kal Suhlrück 1/1943	625723							
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738							
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738							
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738							
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738							
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738							
Kal Möllersgrund X/1910	625740							
Kal Möllersgrund X/1910	625740							
Kal Möllersgrund X/1910	625740							
Kal Möllersgrund X/1910	625740							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Dönges X/1910	625741							
Kal Dönges X/1910	625741							
Kal Dönges X/1910	625741							
Kal Dönges X/1910	625741							
Kal Dönges X/1910	625741							
Kal Dönges X/1910	625741							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 7/1958	625745							
Kal Heiligenroda 4/1907	625746							
Kal Heiligenroda 4/1907	625746							
Kal Heiligenroda 4/1907	625746							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 4/1907	625746							
Kal Heiligenroda 4/1907	625746							
Kal Heiligenroda 4/1907	625746							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Frauensee 2/1960	625750							
Kal Vitzeroda 2/1959	625751							
Kal Vitzeroda 2/1959	625751							
Kal Vitzeroda 2/1959	625751							
Kal Vitzeroda 2/1959	625751							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vitzeroda 2/1959	625751							
Kal Vitzeroda 2/1959	625751							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Frauensee 3/1960	625753							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Vacha 5/1961	626574							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630							
Kal Kaiseroda 8/1894	626631							
Kal Kaiseroda 8/1894	626631							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 8/1894	626631							
Kal Kaiseroda 8/1894	626631							
Kal Kaiseroda 8/1894	626631							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
COO Bernhardshall 1/1894	626632							
Kal Kaiseroda 7/1894	626718							
Kal Kaiseroda 7/1894	626718							
Kal Kaiseroda 7/1894	626718							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 7/1894	626718							
Kal Kaiseroda 7/1894	626718							
Kal Kraynberg X/1943	626749							
Kal Kraynberg X/1943	626749							
Kal Kraynberg X/1943	626749							
Kal Kraynberg X/1943	626749							
Kal Kraynberg X/1943	626749							
Kal Kraynberg X/1943	626749							
Kal Kraynberg X/1943	626749							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Kieselbach 1/1943	626786							
Kal Tiefenort 6/1960	626789							
Kal Tiefenort 6/1960	626789							
Kal Tiefenort 6/1960	626789							
Kal Tiefenort 6/1960	626789							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
COO Martinroda 1/1988	626819							
Kal Hermannsroda 5	626833							
Kal Hermannsroda 5	626833							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hermansroda 5	626833							
Kal Hermansroda 5	626833							
Kal Hermansroda 5	626833							
Kal Hermansroda 5	626833							
Kal Hermansroda 5	626833							
Kal Hermansroda 5	626833							
Kal Unterrohn 1/1911	626934							
Kal Unterrohn 1/1911	626934							
Kal Unterrohn 1/1911	626934							
Kal Unterrohn 1/1911	626934							
Kal Unterrohn 1/1911	626934							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
E Stedten 1/1964	627460							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Mariengart 1910	627480							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Deicheroda 2/1982	627493							
Kal Völkershäuser 3/1960	627519							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
Kal Völkershausen 3/1960	627519							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 5/1985	627540							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 4/1985	627542							
COO Gehaus 4/1985	627542							
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550							
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550							
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550							
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550							
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550							
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550							
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Hohenwart 1E/1959	627579							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 8/1912	627597							
COO Bernhardshall 4/1904	627598							
COO Bernhardshall 4/1904	627598							
COO Bernhardshall 4/1904	627598							
COO Bernhardshall 4/1904	627598							
COO Bernhardshall 4/1904	627598							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Großhettstedt 1895	628509							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Borbels 1/1962	628543							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Buttlar 3/1983	628547							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Bermbach 2/1961	628549							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bermbach 2/1961	628549							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Otzbach 2/1982	628550							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
Kal Heiligemühle 1909	628560							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Dermbach 2/1986	628573							
COO Oechsen 13/1987	628584							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 13/1987	628584							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
COO Oechsen 12/1988	628585							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Sangerhausen 149/1962	634047							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Sangerhausen 146/1959	634049							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Allstedt 12/1986	634087							
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 082/1961	634126							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 096/1962	634132							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 028/1958	634137							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 036/1958	634139							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 052/1956	634150							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 034/1956	634160							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 038/1956	634161							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 043/1956	634164							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 035/1956	634175							
Cu Udersleben 074/1960	634309							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 074/1960	634309							
Cu Udersleben 074/1960	634309							
Cu Udersleben 074/1960	634309							
Cu Udersleben 074/1960	634309							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
Cu Udersleben 045E/1960	634331							
E Sprötau Z1/1995	634705							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
E Sprötau Z1/1995	634705							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
Kal Neumark 2/1974	636737							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Ettersberg 4/1962	641230							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Ettersberg 4/1962	641230							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
E Thüringen 1/1933	641241							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kal Rettwitz 1907	650828							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kb Gumperda 1/1963	650838							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							
Kal Großbodungen 4/1960	659285							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Neubleicherode	659294							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Elende 18/1978	659322							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
Kal Schlotheim 2/1984	659396							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
E Hainich-Nazza 102/1962	659417							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
COO Bernhardshall 6/1909	659563							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
Kal Brehme 1/1958	659986							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
E Sollstedt 2/1962	660112							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
Kal Bickenriede 1/1975	660132							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
E Allmenhausen 03/1959	660213							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Merkers X/1910	660570							
Kal Hermannsroda 3	660578							
Kal Hermannsroda 3	660578							
Kal Hermannsroda 3	660578							
Kal Hermannsroda 3	660578							
Kal Kaiseroda 1/1876	660582							
Kal Kaiseroda 1/1876	660582							
Kal Kaiseroda 1/1876	660582							
Kal Kaiseroda 1/1876	660582							
Kal Kaiseroda 1/1876	660582							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
E Ettersberg 5/1961	660963							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Großbodungen 2/1956	661351							
Kal Buhla 2/1907	661355							
Kal Buhla 2/1907	661355							
Kal Buhla 2/1907	661355							
Kal Buhla 2/1907	661355							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buhla 2/1907	661355							
Kal Buhla 2/1907	661355							
Kal Großbodungen 1/1956	661359							
Kal Großbodungen 1/1956	661359							
Kal Großbodungen 1/1956	661359							
Kal Großbodungen 1/1956	661359							
Kal Großbodungen 1/1956	661359							
Kal Großbodungen 1/1956	661359							
Kal Großbodungen 1/1956	661359							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Nohra 17/1979	661375							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Felsenfest 3/1906	661434							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Holzthaleben 1/1961	661450							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455							
Schacht Glückauf VI/1911/1913 (Nesse- Schacht)	661456							

BAUWERKSNAME_LANG		BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456							
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456							
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456							
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456							
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456							
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456							

BAUWERKSNAME_LANG			BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456								
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456								
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456								
KAI Schacht 1/1893-1895 Schacht)	Glückauf (Brügmann-	661465								
KAI Schacht 1/1893-1895 Schacht)	Glückauf (Brügmann-	661465								
KAI Schacht 1/1893-1895 Schacht)	Glückauf (Brügmann-	661465								

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465							
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465							
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465							
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465							
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465							
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
Kal Windeberg 2/1975	661548							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							
E Kirchheilingen 018/1960	661559							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 06/1960	661561							
E Allmenhausen 06/1960	661561							
E Allmenhausen 06/1960	661561							
E Allmenhausen 06/1960	661561							
E Allmenhausen 06/1960	661561							
E Allmenhausen 06/1960	661561							
E Allmenhausen 06/1960	661561							
E Allmenhausen 06/1960	661561							
Kal Billeben 1/1961	661563							
Kal Billeben 1/1961	661563							
Kal Billeben 1/1961	661563							
Kal Billeben 1/1961	661563							
Kal Billeben 1/1961	661563							
Kal Billeben 1/1961	661563							
Kal Billeben 1/1961	661563							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Billeben 1/1961	661563							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Udersleben 099/1962	661583							
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584							
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584							
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 027/1954	661610							
Cu Udersleben 033/1955	661612							
Cu Udersleben 033/1955	661612							
Cu Udersleben 033/1955	661612							
Cu Udersleben 033/1955	661612							
Cu Udersleben 033/1955	661612							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 033/1955	661612							
Cu Udersleben 033/1955	661612							
Cu Udersleben 033/1955	661612							
Cu Udersleben 033/1955	661612							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 011/1957	661682							
E Langensalza 021/1960	661685							
E Langensalza 021/1960	661685							
E Langensalza 021/1960	661685							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 021/1960	661685							
E Langensalza 021/1960	661685							
E Langensalza 021/1960	661685							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kleinensee 1/1941	662381							
Kal Kaiseroda 3/1893	662615							
Kal Kaiseroda 3/1893	662615							
Kal Kaiseroda 3/1893	662615							
Kal Kaiseroda 3/1893	662615							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 3/1893	662615							
Kal Heiligenroda 2/1905	662633							
Kal Heiligenroda 2/1905	662633							
Kal Heiligenroda 2/1905	662633							
Kal Heiligenroda 2/1905	662633							
Kal Heiligenroda 2/1905	662633							
Kal Eichkopf X/1944	662634							
Kal Eichkopf X/1944	662634							
Kal Eichkopf X/1944	662634							
Kal Eichkopf X/1944	662634							
Kal Eichkopf X/1944	662634							
Kal Eichkopf X/1944	662634							
Kal Kieselbach 5/1960	662635							
Kal Kieselbach 5/1960	662635							
Kal Kieselbach 5/1960	662635							
Kal Kieselbach 5/1960	662635							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Knottenhof 1/1960	662636							
Kal Knottenhof 1/1960	662636							
Kal Knottenhof 1/1960	662636							
Kal Knottenhof 1/1960	662636							
Kal Frauensee 1/1915	662637							
Kal Frauensee 1/1915	662637							
Kal Frauensee 1/1915	662637							
Kal Frauensee 1/1915	662637							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638							
Kal Kaiseroda 6/1894	662640							
Kal Kaiseroda 6/1894	662640							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 6/1894	662640							
Kal Kaiseroda 6/1894	662640							
Kal Kaiseroda 6/1894	662640							
Kal Kaiseroda 6/1894	662640							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 1/1948	662641							
Kal Tiefenort 3/1959	662642							
Kal Tiefenort 3/1959	662642							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							
E Kirchheilingen 015/1960	662776							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782							
Kal Alexandershall 1/1897	662853							
Kal Alexandershall 1/1897	662853							
Kal Alexandershall 1/1897	662853							
Kal Alexandershall 1/1897	662853							
Kal Alexandershall 1/1897	662853							
Kal Alexandershall 1/1897	662853							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Weilar 8/1987	663147							
COO Bernhardshall 10/1923	663168							
COO Bernhardshall 10/1923	663168							
COO Bernhardshall 10/1923	663168							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kb Wipfra 2/1963	663263							
Kal Rottleben	675914							
Kal Rottleben	675914							
Kal Rottleben	675914							
Kal Rottleben	675914							
Kal Rottleben	675914							
Kal Rottleben	675914							
Kal Rottleben	675914							
Kal Rottleben	675914							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Berka 4/1990	727540							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
Kal Gospenroda X/1942	740939							
COO Oechsen 10/1987	743673							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
COO Oechsen 10/1987	743673							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014							
Kal Kehmstedt 906/2016	756474							
Kal Kehmstedt 906/2016	756474							
Kal Kehmstedt 906/2016	756474							
Kal Kehmstedt 906/2016	756474							
Kal Kehmstedt 906/2016	756474							
Kal Kehmstedt 906/2016	756474							
Kal Kehmstedt 906/2016	756474							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381							

Tabelle 20: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1421/10/0001/E	1421BV0001								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1520/17/0001/E	1520BV0005								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1622/21/0001/E	1622BV0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
1922/21/0001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2021/30/1001/E	E0001								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/0001/E	2329BV0002								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1001/E	2329BV0005								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								
2329/04/1002/E	2329BV0001								

Tabelle 21: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bentheim 12	3608BV0011							
Bentheim 12	3608BV0011							
Bentheim 12	3608BV0011							
Bentheim 12	3608BV0011							
Bentheim 12	3608BV0011							
Bentheim 12	3608BV0011							
Bentheim 12	3608BV0011							
Bentheim 12	3608BV0011							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019							

Tabelle 22: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Lübtheen 1/1971	263200215								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Parchim 1/1968	263700167	0	<300	325	km,kmSM	(T-^t)(u(tw),car)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		385	kmG,kmGO	^y,^ah	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^m	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		442	kmS	(^u,^fs,^t)(car2(tw))(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		487	kmGU	^t(F:robn,F:gnggr,car),^mk	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^y,^ah	694168,7866	5913746,173	92,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Parchim 1/1968	263700167	0		610	kmGU	^u(F:gr,car(una)),^mt(F:bu)(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		768	ku	^t(car(enl,voe))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		857	m,mo	(^t- ^mk)(F:gr,F:gnligr),^k(F:gr)(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		913	mm	^m,^k(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^na(ssd(10))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1044	mu	^k,^m(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1120	s,so	^t(F:gr,F:robn,k),(^t- ^mk)(F:gr,F:robn)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^y	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1265	so	^na,^ah,^t(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1318	sm,smH	(^t-^u)(car(tw))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^fs	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1366	smD	(^t,^u)(car(tw))(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1372	smD	^fs(car)	694168,7866	5913746,173	92,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Parchim 1/1968	263700167	0		1402	smD	^t(car)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^u	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1407	smD	^fs(car)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1434	smD	^u(t,fs(un))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		>1500	smV	^t(F:drobn,F:gnggr,car(tw)),^u(F:robn,F:gnggr,car)(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4

Tabelle 23: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/13/0001/E	1520BV0003								
1520/17/0002/E	1520BV0002								
1520/17/0002/E	1520BV0002								
1520/17/0002/E	1520BV0002								
1520/17/0002/E	1520BV0002								
1520/17/0002/E	1520BV0002								

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								
1618/01/0001/E	1618BV0011								

Tabelle 24: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)*

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden 13	3316BV0013								
Rehden T1	3316BV0030								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden T1	3316BV0030								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 21	3317BV0133								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Rehden 10 (1.)	3317BV0258								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Regina Z1	3320BV0113								
Wiswedel 4	3331BV0016								
Wiswedel 4	3331BV0016								
Wiswedel 4	3331BV0016								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Wiswedel 4	3331BV0016								
Wiswedel 4	3331BV0016								
Wiswedel 4	3331BV0016								
Wiswedel 4	3331BV0016								
Wiswedel 4	3331BV0016								
Wiswedel 4	3331BV0016								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091								
Hesepe Z1	3508BV0001								
Hesepe Z1	3508BV0001								
Hesepe Z1	3508BV0001								
Hesepe Z1	3508BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hesepe Z1	3508BV0001								
Hesepe Z1	3508BV0001								
Hesepe Z1	3508BV0001								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen Z6	3508BV0016								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Frenswegen 4	3508BV0125								
Bookholt Z1	3508BV0139								
Bookholt Z1	3508BV0139								
Bookholt Z1	3508BV0139								
Bookholt Z1	3508BV0139								
Bookholt Z1	3508BV0139								
Bookholt Z1	3508BV0139								
Bookholt Z1	3508BV0139								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bookholt Z1	3508BV0139								
Bookholt Z1	3508BV0139								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z6	3519BV0001								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Uchte Z1	3519BV0037								
Vingerhoets 31	3527BV0026								
Vingerhoets 31	3527BV0026								
Vingerhoets 31	3527BV0026								
Vingerhoets 31	3527BV0026								
Vingerhoets 31	3527BV0026								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bentheim 15	3609BV0007								
Bentheim 15	3609BV0007								
Bentheim 15	3609BV0007								
Bentheim 15	3609BV0007								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024								
Mörse 2	3630BV0011								
Mörse 2	3630BV0011								
Mörse 2	3630BV0011								
Mörse 2	3630BV0011								
Mörse 2	3630BV0011								
Mörse 2	3630BV0011								
Mörse 2	3630BV0011								
Mörse 2	3630BV0011								
Neindorf A1	3630BV0041								
Neindorf A1	3630BV0041								
Neindorf A1	3630BV0041								
Neindorf A1	3630BV0041								
Neindorf A1	3630BV0041								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Lehrte Z1	3725BV0258								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Moelme T1	3726BV0063								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Brueninghausen Z1	3823BV0054								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Eldagsen Z1	3823BV0077								
Remlingen-7	3829BV0008								
Remlingen-7	3829BV0008								
Remlingen-7	3829BV0008								
Remlingen-7	3829BV0008								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Remlingen-7	3829BV0008								
Remlingen-7	3829BV0008								
Remlingen-7	3829BV0008								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen 5	3830BV0005								
Remlingen-6	3830BV0006								
Remlingen-6	3830BV0006								
Remlingen-6	3830BV0006								
Remlingen-6	3830BV0006								
Remlingen 8	3830BV0010								
Remlingen 8	3830BV0010								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Remlingen 8	3830BV0010								
Remlingen 8	3830BV0010								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								
HamelN-Ost Z1	3922BV0003								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Hameln-Ost Z1	3922BV0003								
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								
Salzgitter T1	3928BV0099								

Tabelle 25: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Marnitz 6/6a/1960	263700086								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0	<300	366	t,tpg,teo	T	703084,7457	5982209,128	16,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		505	kr,kro,krc a	^kr,^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		628	krcc-krsa	^k(kr),^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		695	krt	^k(kr),^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		747	krt	^mk,^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		809	krt	^mt	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		853	krc	^mk	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		874	kru,krl	Mt	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		880	j,ju,jusi	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		886	jusi	^t(s)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		896	jusi	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		907	jusi	T	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		918	juhe	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		931	juhe	^t	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		976	juhe	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		985	tr,k,ko,ko Tr	^t	703084,7457	5982209,128	16,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1006	koCo	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1042	koPo	^t	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	1				^s	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1099	km,kmPo	^t(u,car(tw))	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1129	kmSMU	^t(d)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	1				^k	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1219	kmG,kmG O	^t(ahy)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1240	kmS	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1247	kmS	^t	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1306	kmS	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1415	kmGU	^t(d,ahy)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1474	kmGU	^t(d)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1479	ku,kuD	^t(d4)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		>1500	ku2	^t(u)	703084,7457	5982209,128	16,2

Tabelle 26: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)*

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992							
Solebohrung XI/2003 Bad Dürrheim	180386							
Solebohrung XI/2003 Bad Dürrheim	180386							
Solebohrung XI/2003 Bad Dürrheim	180386							
Solebohrung XI/2003 Bad Dürrheim	180386							
Unterschmeien 1	60774							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Unterschmeien 1	60774							
Rheinheim 1	87242							
Rheinheim 1	87242							
Rheinheim 1	87242							
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							
Rheinheim VII	87243							
Dangstetten 1	87244							
Dangstetten 1	87244							
Dangstetten 1	87244							
Dangstetten 1	87244							
Dangstetten 1	87244							

Tabelle 27: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0001/E	2024BV0001							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							
2024/27/0002/E	2024BV0002							

Tabelle 28: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881390/8999)*

BOHR_LOCH. Bohrlochname	BOHR_LOCH.ID _1_12	PROFIL. Toptiefe	PROFIL.Ba sistiefe	PROFIL.Strati graphie	PROFIL.Pet rographie	BOHR_ANSATZ. Ost_32	BOHR_ANSATZ. Nord_32	BOHR_ANSATZ. Ansatz_Höhe
Quickborn 2	304569000201							
Quickborn 2	304569000201							
Quickborn 2	304569000201							
Quickborn 2	304569000201							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							

BOHR_LOCH. Bohrlochname	BOHR_LOCH.ID _1_12	PROFIL. Toptiefe	PROFIL.Ba sistiefe	PROFIL.Strati graphie	PROFIL.Pet rographie	BOHR_ANSATZ. Ost_32	BOHR_ANSATZ. Nord_32	BOHR_ANSATZ. Ansatz_Höhe
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							
Mönkloh 3	304156100301							

Tabelle 29: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								
Krummendeich 1	2121BV0009								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Krummendeich 1	2121BV0009								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor 1	2623BV0001								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Kallmoor T2	2623BV0007								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Lüneburg 6398	2728IG0989								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Krusenhausen T2	3224BV0019								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051								

Tabelle 30: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)*

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Ganzow 1/1h/1978	223100115								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Rütting 1E/1957	223300032								
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0	<300	340	teo,teoo	^u(t,s)	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		779	teou	^t(u-s),^u(t-s),^sk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		869	kr,kro,krma	^kr,^if,^mk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1014	krca	^kr,^k(t)	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1095	krcc-krsa	^kr,^k(t),^mk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1249	krt	^k(t),^kr,^mk,^mt	630033,173	5977175,869	26,9

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1287	krc	^k(t)-^mk,^mt	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1323	kru,krl,krl	^mt(u-s),^t(u),^mk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1447	j,ju,juhe	^t(u),^s(u)	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		>1500	tr,k,ko	^s(u),^u(s),^mt,^t(u)	630033,173	5977175,869	26,9
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								
E Rütting 1/1955	223300027								

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1/1955	223300027								

Tabelle 31: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8853 & 8860)*

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ALTENRHEINE 1	1756									
ALTENRHEINE 1	1756									
ALTENRHEINE 1	1756									
ALTENRHEINE 1	1756									
ALTENRHEINE 1	1756									
ALTENRHEINE 1	1756									
ALTENRHEINE 1	1756									
ALTENRHEINE 1	1756									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ALTENRHEINE 1	1756									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
ELLERBURG Z1	4226									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTHT O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									
Ellerburg I	4235									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									
Oppenwehe 1 Germany	257892									

Tabelle 32: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Boerger 8a	3111BV0056							
Boerger 8a	3111BV0056							
Boerger 8a	3111BV0056							
Boerger 8a	3111BV0056							
Boerger 8a	3111BV0056							
Boerger 8a	3111BV0056							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12	3213BV0096							
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Menslage 1	3313BV0018							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 13	3316BV0013							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 22 (2.)	3316BV0014							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 25	3316BV0015							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 27 (1.)	3316BV0016							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 28	3316BV0017							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden 29a (2.)	3316BV0018							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T2a	3316BV0020							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T3	3316BV0021							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T5	3316BV0023							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T5	3316BV0023							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							
Rehden T7	3316BV0024							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 33	3316BV0078							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 29	3316BV0095							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 5 (2.)	3316BV0098							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 36	3316BV0101							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 22 (1.)	3316BV0104							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden 27 (2.)	3316BV0105							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S111	3316BV0108							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112	3316BV0109							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S112a	3316BV0110							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S113 (1.)	3316BV0111							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							
Rehden S113 (2.)	3316BV0112							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (1.)	3316BV0113							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S114 (2.)	3316BV0114							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (1.)	3316BV0115							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S115 (2.)	3316BV0116							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S116	3316BV0117							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S117	3316BV0118							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S118	3316BV0119							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S118	3316BV0119							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S119	3316BV0120							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S121	3316BV0122							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden S122	3316BV0123							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 6 (2.)	3316BV0148							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden 25a (2.)	3316BV0151							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S114 (3.)	3316BV0152							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S121a	3316BV0124							
Rehden S122a	3316BV0125							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							
Rehden S122a	3316BV0125							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122b	3316BV0126							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122b	3316BV0126							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122c	3316BV0127							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S122d	3316BV0128							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden S123 (1.)	3316BV0129							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden T2	3316BV0131							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S120 (2.)	3316BV0132							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S124	3316BV0134							
Rehden S125	3316BV0135							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S125	3316BV0135							
Rehden S126	3316BV0136							
Rehden S126	3316BV0136							
Rehden S126	3316BV0136							
Rehden S126	3316BV0136							
Rehden S126	3316BV0136							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden 25a (1.)	3316BV0137							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (1.)	3316BV0138							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden S124a (2.)	3316BV0139							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 26	3317BV0136							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden 32	3317BV0137							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Rehden T6	3317BV0138							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 9 (2.)	3317BV0257							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Rehden 32a	3317BV0264							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Salzbergen Z4	3609BV0019							
Landringhausen 2	3622BV0182							
Landringhausen 2	3622BV0182							
Landringhausen 2	3622BV0182							
Landringhausen 2	3622BV0182							
Landringhausen 2	3622BV0182							

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Landringhausen 4	3622BV0193							
Landringhausen 4	3622BV0193							
Landringhausen 4	3622BV0193							

Tabelle 33: *Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Tertiär in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)*

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							
Offenburg 5	43184							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111							
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111							
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111							
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111							
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111							
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111							
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111							
Weinstetten 1	64121							
Weinstetten 1	64121							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen I	71894							
Kalibohrung Buggingen III	71896							
Kalibohrung Buggingen III	71896							
Kalibohrung Buggingen III	71896							
Kalibohrung Buggingen III	71896							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kalibohrung Heitersheim 1	71960							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Zienken 1E	72047							
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken (Rheinschleife)	2 72062							

aname		Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062						
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062						
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062						
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062						
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062						
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062						
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062						
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3			72063						
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3			72063						
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3			72063						
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3			72063						

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063							
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063							
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063							
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063							
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063							
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Kalibohrung Grißheim 2	72064							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138							
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573							

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573							
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573							
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573							

Tongestein

Tabelle 34: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide, Brandenburg (Hoth et al. 2007) (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)

LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Kotzen 5 /74								
Kotzen 5 /74								
Kotzen 5 /74								
Kotzen 5 /74								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								
Fehrbellin 1/72								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Fehrbellin 1/72								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Rambow 102/64								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Gransee 2/67								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Pritzwalk 1E /58								
Fürstenwalde/Spr ee 1 /88								
Fürstenwalde/Spr ee 1 /88								
Fürstenwalde/Spr ee 1 /88								
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								
Flieth 1 /64								
Angermünde 2 /86								
Angermünde 2 /86								
Angermünde 2 /86								
Angermünde 2 /86								
Angermünde 2 /86								
Angermünde 2 /86								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Angermünde 2 /86								
Angermünde 2 /86								
Lausitz 108 /62								
Lausitz 108 /62								
Lausitz 108 /62								
Lausitz 108 /62								
Lausitz 108 /62								
Lausitz 108 /62								
Lausitz 108 /62								
Lausitz 108 /62								
Lakoma 3/78								
Lakoma 3/78								
Lakoma 3/78								
Lakoma 3/78								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Lakoma 3/78								
Lakoma 3/78								
Lakoma 3/78								
Lakoma 3/78								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								
Gorgast 1/1a/70								

Tabelle 35: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Brandenburg für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11874780/156360/156360)

GA_IDENT	LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								

GA_IDENT	LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
374600237	Kb Df 1/53								
393900020	Kb Doi 4/60								
393900020	Kb Doi 4/60								
425301337	Kb Fo 1/61								
425301337	Kb Fo 1/61								
425301337	Kb Fo 1/61								
425301337	Kb Fo 1/61								
425301337	Kb Fo 2/61								
425301337	Kb Fo 2/61								
425301337	Kb Fo 2/61								
385000116	Kb Kse 1E/63								

GA_IDENT	LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								

GA_IDENT	LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
385000116	Kb Kse 1E/63								
324500134	Kb Lhz 1/60								
324500134	Kb Lhz 1/60								
324500134	Kb Lhz 1/60								
324500134	Kb Lhz 1/60								

GA_IDENT	LONG-NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								
364800246	Kb WrdfFu 1/61								

Tabelle 36: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Sachsen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11883871/8942/2384503), Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							
5480338,305713425,95B1....000							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							
5461240,005699850,00B8....958							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5485284,005697901,00B ..101....961							
5493650,505689501,90B2....959							
5493650,505689501,90B2....959							

Tabelle 37: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide Niedersachsens (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Oldershausen-Dogger 1/1964								
Volkensen 3/1957								

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Volkensen 3/1957								
Volkensen 3/1957								
Volkensen 3/1957								
Volkensen 3/1957								
Volkensen 3/1957								
Volkensen 3/1957								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								
Volkwardingen 2/1955								

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Vorhop-Knesebeck 51/1987								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								
Metzingen-Dannenberg 1/1972								

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Eystrup 2/1960								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								

Tabelle 38: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt Nord 5/58								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Karstädt/Perleberg 11/69								
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								
Rhinow 5 h2/71								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								
Königsberg 102/61								

Tabelle 39: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Oberg Z 1/1991								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Vechelde 3/1954								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Burgmoor Z1/1992								
Kalkriese 1/1937								
Kalkriese 1/1937								
Kalkriese 1/1937								
Kalkriese 1/1937								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								
Quetzen 1/1955								

Tabelle 40: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LBEG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881514/9105/2389926).
 Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Tiefe gezeigt.

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5								
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5								
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5								
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7								

Tabelle 41: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnisse ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								
Waddekath 25/25a/60								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 39/68								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Waddekath 17/59								
Nettgau 5/59								
Nettgau 5/59								
Nettgau 5/59								
Nettgau 5/59								
Nettgau 5/59								
Nettgau 5/59								
Nettgau 5/59								
Nettgau 5/59								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Nettgau 5/59								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								
Altmark 101/61								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								
Mahlpfuhl 105/63								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								
Schwiesau 1/87								

Tabelle 42: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Penkun 1 h2/71								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								
Grabow 1/56								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Grabow 1/56								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								
Karstädt-Nord 2/57								

Tabelle 43: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									
E Grabow 2/1957									

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 3/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
E Karstädt Nord 8/1958									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									
Gt Neustadt-Glewe 2/1989									

Tabelle 44: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Ellerburg Z1/1967								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								
Wegholm 1/1955								

Tabelle 45: *Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881896/8459/160325) basierend auf der Bohrdatenbank Baden-Württembergs (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	BohrID	Depthto (m)	Marker
Veringenstadt 1					
Veringenstadt 1					
Veringenstadt 1					
Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III					
Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III					

Tabelle 46: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Baden-Württembergs für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Veringenstadt 1								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III								

Tabelle 47: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810).*
Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Upflamör 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Mühlingen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							
Laupertshausen 1							

Tabelle 48: *Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888166/9093/2389902) basierend auf der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/ 7698/153428). Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	BohrID	Depthto	Marker
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung					
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung					

Tabelle 49: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns, für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/7698/153428). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

¹ Abstand der dem Ansatzpunkt fernerliegenden Grenze der beschriebenen Gesteinseinheit zum Ansatzpunkt in Metern.

² Abstand der dem Ansatzpunkt näherliegenden Grenze der beschriebenen Gesteinseinheit zum Ansatzpunkt in Metern.

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE ¹	UNTERGRENZE ²	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung							

Tabelle 50: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Bayern (Hoth et al. 2007), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.*

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							
TB Donautherme Neu-Ulm							

Tabelle 51: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Bernheide 1E/64						
Wittenberge 3/58						
Wittenberge 3/58						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Wittenberge 3/58						
Wittenberge 3/58						
Wittenberge 3/58						
Wittenberge 3/58						
Wittenberge 3/58						
Wittenberge 3/58						
Wittenberge 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Süd 3/58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Karstädt-Nord 7 /58						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Schilde 1 /69						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 105 /64						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Königsberg 103 /63						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Bad Wilsnack 4 /59						
Rhinow 3 /59						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Rhinow 3 /59						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						
Viesen-Lehnin 102/65						

Tabelle 52: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Marnitz-Süd 1/59						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 3 /58						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Schlieven 110 /61						
Schlieven 110 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Schlieven 101 /61						
Marnitz 9/67						
Marnitz 9/67						
Marnitz 9/67						
Marnitz 9/67						
Marnitz 9/67						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 6 a/60						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						
Ludwigslust 4 /59						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Marnitz Ost 101 /64						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Conow-Ludwigslust 2/72						
Conow-Ludwigslust 2/72						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						
Dömitz 5/60						

Tabelle 53: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank MV des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	308,7		tolu,tolR	T,ges(k4,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	309,1		tolR	U(t,glau4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	345		teo5	T(u-u4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	355,1		teo5	U(t,fs2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	355,2		teo5	^u
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	363		teo5	U(fs,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	376,5		teo5	fS(glau),Fo(fm5)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	404		teo5	fS,Fo(fm5)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		zt		^sk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	419,8		teo5	fS(v(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	438,3		teo5	^sk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		zt		fS(u,glau4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	452		teo5?	U(t,fs, wgg5)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm		fS(u,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag		^s(mu)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	459,8		teo5?	fS(u,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	479,5		teo4	U
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi5(lgd)		fS,^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	480		teo4	^fs(glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	489,5		teo4	U(t,fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi		fS,^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	494,5		teo4	fS(u5,glau,ssf)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	539,6		teo4	U(fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	544,4		teo3?	U(fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	546,5		teo3?	(U-fS)(glau2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	550		teo3?	U(fs,fs4(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi4		U(fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	551		teo3?	(U-fS)(glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	556		teo3?	U(t-fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	558		teo3?	(U-fS)(glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	563,5		teo3?	U(fs,fs4(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	565,6		teo3?	fS(u)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	571,4		teo2	T(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag1		U
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	578		teo2	U(fs,t)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	601,5		teo2	T(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	604,5		teo2	U(glh2,glau2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	687		teo2	T(u,"py"(coc,kl,n,vo e))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	702		teo1	T(u2,"py"(coc,kl,n))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag(cm)		+Vt
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	702,7		teo1	^u(fs4(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	708,6		teo1	T(u5,"py"(coc))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag4(cm)		+Vt
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	720		teo1	U(fs,glau(un))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	722,2		teo1	fS(u-u4,glau4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	735		tpa	T(u2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	746		tpa	U(t,fs,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi5(lgd)		fS

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	746,2		tpa	fS(u2,ms,gs,glau4), fG(voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	831,3		kr,kro,krca	^kr
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	972,5		krcc-krsa	^kr
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1014,5		krt	^kr,^if
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1068,6		krt	^k(m)-^km,^mk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1135,6		krt	^m,^t(m)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1183,4		krc	^k(m)-^km,^k,^t
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1206,9		kru,krl	^m,^t(k)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1214,8		krh	^u
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1222		j,ju,jutc	^t(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1265,1		jutc	^t
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1268		jutc	^t(bi)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi(lgd)		^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1268,4		jutc	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1277,5		jupl,jupl(o)	^fs,ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1277,7		jupl(o)	^u(s)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1305,4		jupl(o)	^t,ged(^et,voe)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1305,9		jupl(o)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1324,4		jupl(o)	^t,ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1343,2		jupl(u)	^t,ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1344		jupl(u)	^mt
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1354,8		jupl(u)	^t
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1356,2		jupl(u)	^u(fs4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1364,1		jupl(u)	^t(u),ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1365,9		jupl(u)	^fs(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1368,6		jupl(u)	^t(u),ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1376,6		jupl(u)	^u
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1382,6		jupl(o)	^t(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1401		juhe-jusi,jusi(u)	^fs(u(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm		^u(t)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1430,1		juhe-jusi(u)	^fs(u(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm		^u(t)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1445		juhe-jusi(u)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm(cm)		^u(t)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1470,9		juhe-jusi(u)	fS(u(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1471,2		juhe-jusi(u)	^sk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1472,7		juhe-jusi(u)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1474		juhe-jusi(u)	^u(fs4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1477		juhe-jusi(u)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1479,3		juhe-jusi(u)	^u(fs4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1500		tr,k,ko	^u,^fs
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Sternberg 1/1h/1961						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Ganzow 1/1h/1978						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Dömitz 9/9a/1961						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 2/1956						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 2/1956						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 5/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 6/1957						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 6/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 8/1957						
E Gorlosen 8/1957						

Tabelle 54: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)							

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Oberg T 1/1971							
Oberg T 1/1971							
Oberg T 1/1971							
Oberg T 1/1971							
Oberg T 1/1971							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Stolzenau Z1/1965							
Schale Z1/1963							

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Schale Z1/1963							
Schale Z1/1963							
Schale Z1/1963							
Schale Z1/1963							
Schale Z1/1963							
Schale Z1/1963							
Schale Z1/1963							
Kalkriese 1/1937							
Kalkriese 1/1937							
Kalkriese 1/1937							
Kalkriese 1/1937							

Tabelle 55: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Rahden Z1/1982								
Rahden Z1/1982								
Rahden Z1/1982								
Rahden Z1/1982								
Rahden Z1/1982								
Rahden Z1/1982								
Rahden Z1/1982								
Rahden Z1/1982								

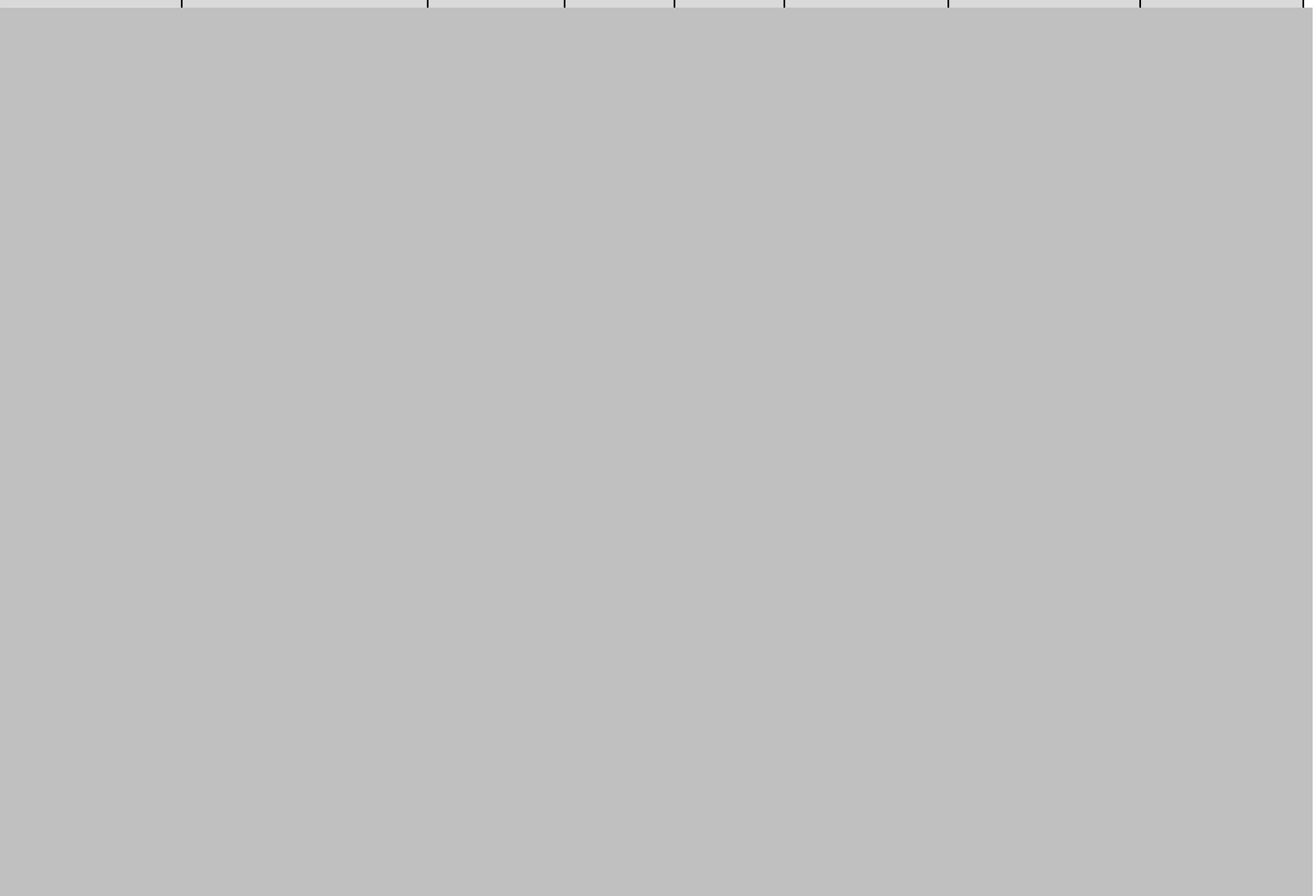
Rahden Z1/1982		[Redacted Content]
Rahden Z1/1982		
Rahden Z1/1982		
Rahden Z1/1982		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		
Ellerburg Z1/1967		

Ellerburg Z1/1967	
Ellerburg Z1/1967	
Ellerburg Z1/1967	
Ellerburg Z1/1967	
Ellerburg Z1/1967	
Ellerburg Z1/1967	
Ellerburg Z1/1967	
Ellerburg Z1/1967	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	

Gronau DEA 2/1952	
Gronau DEA 2/1952	
Gronau DEA 2/1952	
Gronau DEA 2/1952	
Gronau DEA 2/1952	
Gronau DEA 2/1952	

Tabelle 56: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Kleinau 101/61								
Aulosen 7/59								
Aulosen 7/59								

Aulosen 7/59		
Aulosen 7/59		
Aulosen 7/59		
Aulosen 7/59		
Aulosen 7/59		
Aulosen 7/59		
Aulosen 7/59		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Dähre 1 /81		
Waddekath 40 /69		

Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Waddekath 40 /69		
Groß Schwechten 101 /64		
Groß Schwechten 101 /64		
Groß Schwechten 101 /64		
Groß Schwechten 101 /64		
Groß Schwechten 101 /64		
Groß Schwechten 101 /64		
Groß Schwechten 101 /64		
Groß Schwechten 101 /64		

Groß Schwechten 101 /64	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	
Zollchow 1 /71	

Tabelle 57: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)*

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Krummendeich 1/1939								
Linsburg Z1/1961								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Linsburg Z1/1961								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Barwedel 1/1978								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Remlingen 5/1983								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								
Lehrte 11/1951								

Tabelle 58: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Schleswig-Holstein (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811).*

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								
Wulfsmoor 2								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Wulfsmoor 2								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Hamdorf 2/1953								
Krempe 3/1939								
Krempe 3/1939								
Krempe 3/1939								
Krempe 3/1939								
Krempe 3/1939								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Krempe 3/1939								
Krempe 3/1939								
Krempe 3/1939								
Krempe 3/1939								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								
Peissen 5/1954								

LONG-NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Quickborn 2/1949								
Quickborn 2/1949								
Quickborn 2/1949								
Quickborn 2/1949								
Quickborn 2/1949								
Quickborn 2/1949								
Quickborn 2/1949								

Tabelle 59 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
	197	Apen 2/1957					
	26	Asendorf 1/1942					
	73	Asendorf 2/1951					
	67	Bahlburg E1/1956					
	66	Bahnsen 6/1955					
	65	Bahnsen Z9/1969					
	206	Barrien 5T/1964					
	215	Bassum Z1/1974					
	99	Betzendorf Z 1/1979					
	75	Bienenbuettel Z1/1974					
	61	Bleckede 1/1962					
	31	Bodenteich 10/1956					
	62	Bodenteich 14/1963					
	60	Bodenteich 6/1951					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
	104	Bokel 6/1954					
	59	Bokel 8/1958					
	58	Bokel 9/1961					
	57	Curslack 1/1956					
	69	Ebstorf 2/59					
	72	Ebstorf 5/1974					
	64	Ebstorf Nord Z1/1972					
	216	Emtinghausen 6/1959					
	207	Emtinghausen 8Z/1965					
	102	Eschede 1/1954					
	129	Eystrup 2/1960					
	55	Garlstorf Z1/1983					
	16	Hahnoefersand 1/1941					
	213	Harpstedt Z1/1967					
	203	Harpstedt-N 1/1959					
	199	Hasbruch 1/1984					
	34	HB-S 41					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	200	Hengstlage T16/1976					
	135	Hoefler-Habighorst 1/1971					
	96	Holdenstedt Z1/1975					
	93	Horndorf 1/1966					
	82	Horndorf 2/1972					
	76	Horndorf 3/1976					
	101	Hustedt 2/1977					
	196	Kamperfehn 1/1956					
	205	Klosterseele Z4/1991					
	35	KTF-1					
	25	Leveresen 1/1936					
	19	Leveresen 2					
	45	Luellau-Toeps 4/1947					
	36	LUEO-1/62					
	219	Martfeld 3/1955					
	37	MDG -1/1973					
	38	M-DG-3					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
	84	Meckelfeld-Nord 1/1954					
	85	Meckelfeld-Nord 4/1962					
	126	Metzingen- Dannenberg 1/1972					
	112	Nahrendorf Z1/1988					
	218	Neubruchhausen Z1/1993					
	39	NF-K-1					
	98	Niendorf-Kahlstorf 1/1958					
	191	Nuttel Z1/1973					
	88	Oldershausen-Dogger 1/1964					
	204	Ortholz Z1/1987					
	40	ROSH-Z2 /85					
	41	RO-T-6					
	201	Sage Z3/1981					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
	237	Sagermeer-Süd Z2/1978					
	8	Sottorf Ost 1					
	91	Steinbeck-Z 1/1978					
	97	Suelze Z1/1973					
	90	Tangendorf-Dogger 1/1960					
	42	TAU-1/56					
	133	Thoeren 70/1948					
	103	Unterluess 3/1951					
	100	Unterluess Z 2/1983					
	209	Vahren Z3/1985					
	210	Visbek-Valendis 1/1963					
	89	Volkensen 3/1957					
	56	Volkensen Z 1/1976					
	92	Volkwardingen 1/1954					
	94	Volkwardingen 2/1955					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
	108	Vorhop-Knesebeck 100/1960					
	43	VZDF-Z1 /92					
	78	Wettenbostel Nord 1/1959					
	214	Winkelsett Z1/1979					
	80	Winsen-Bardowick 1/1961					
	81	Winsen-Bardowick 2/1969					
	134	Wittingen-Nord 1/1982					
	208	Wulmstorf 1/1951					

Tabelle 60 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigt
	625	Bevensen 2 /59					
	626	Bevensen 3 /68					

Tabelle 61 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigt
	ID010907600131	Blaukirchen Z1					
	ID010821408001	Etzel 80					
	ID010136400133	Hohe-Hörn Z1 (3.)					
	ID101048500101	Laarwald 1					
	ID 011571700131	Rheiderland Z1					
	ID100174001231	Rütenbrock 12Z					
	ID010774200131	Rysum Z1/Z1a/Z1b					
	ID 052380400131	Stapel Z1 (1.)					
	ID 052588700331	Völkersen-Nord Z3					

Tabelle 62 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	ID 304108403301	Boostedt 33					
	ID 300508200101	Böxlund 1					
	ID 302110500101	Büsum- Dogger 1					
	ID 302136800401	Holstein- Hohenwöhrde n 4					
	ID 300753000101	Maasbüll 1					
	ID 303366500101	Plön 1					
	ID 302777900101	Schwedeneck -See 1					
	ID 304782100401	Sülfeld 4					

Tabelle 63 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank West der Tonstudie (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	23	Bramstedt 5/1954					
	4	Eisendorf 12					
	9	Elmshorn 1					
	14	Elmshorn- Hoernerkirchen 1					
	70	Glinde 1/1952					
	71	Glinde 4/1967					
	21	Glückstadt 2/1954					
	22	Glückstadt 3/1958					
	1	Glückstadt T 1					
	17	Hamdorf 2/1953					
	18	Hamdorf 3/1958					
	74	Hohenhorn 14/1950					
	77	Hohenhorn 18/1954					
	83	Hohenhorn 19/19a/1955					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	87	Juliusburg 2/1952					
	44	Krempe 3/1939					
	13	Moenkloh 1					
	12	Offenseth 1					
	51	Peissen 5/1954					
	86	Poetrau-Nord 1/1965					
	48	Quickborn 4/1956					
	6	Wulfsmoor 2					

Tabelle 64 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	239	Lengerich 1/1944					
	224	Wachtum 1/1961					
	195	Menslage Z1/1960					
	197	Apen 2/1957					
	227	Farwick Z4/1983					
	233	Ortland 1/1956					
	234	Ortland T3/1965					
	235	Quakenbrück 5/1949					
	209	Vahren Z3/1985					
	229	Vestrup-West 1/1979					
	228	Addrup Z1/1986					
	237	Sagermeer-Süd Z2/1978					
	201	Sage Z3/1981					
	200	Hengstlage T16/1976					
	210	Visbek-Valendis 1/1963					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	191	Nuttel Z1/1973					
	168	Aldorf-SW 12/1982					
	199	Hasbruch 1/1984					
	214	Winkelsett Z1/1979					
	169	Düste T4/1983					
	203	Harpstedt-N 1/1959					
	204	Ortholz Z1/1987					
	213	Harpstedt Z1/1967					
	170	Schmalförden Z1/1975					
	205	Klosterseele Z4/1991					
	218	Neubuchhausen Z1/1993					
	172	Staffhorst-Nord Z3/1976					
	207	Emtinghausen 8Z/1965					
	171	Asendorf E1/1961					
	219	Martfeld 3/1955					
	127	Staffhorst-Nord T1/1965					
	216	Emtinghausen 6/1959					
	208	Wulmstorf 1/1951					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	129	Eystrup 2/1960					
	138	Sonnenborstel 2/1941					
	89	Volkensen 3/1957					
	28	Krempe 2/1938					
	130	Eilte-West 23/1962					
	152	Suderbruch T1/1963					
	56	Volkensen Z 1/1976					
	132	Eilte B 4/1954					
	17	Hamdorf 2/1953					
	27	Hamdorf 1/1937					
	21	Glückstadt 2/1954					
	18	Hamdorf 3/1958					
	51	Peissen 5/1954					
	22	Glückstadt 3/1958					
	12	Offenseth 1					
	6	Wulfsmoor 2					
	16	Hahnoefersand 1/1941					
	14	Elmshorn-Hoernerkirchen 1					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	9	Elmshorn 1					
	13	Moenkloh 1					
	23	Bramstedt 5/1954					
	133	Thoeren 70/1948					
	153	Wietze-Süd 1/1955					
	54	Hemdingen 1/1981					
	48	Quickborn 4/1956					
	19	Leveresen 2					
	45	Luellau-Toeps 4/1947					
	25	Leveresen 1/1936					
	79	Winsen-Rhaet 1/1972					
	4	Eisendorf 12					
	8	Sottorf Ost 1					
	26	Asendorf 1/1942					
	73	Asendorf 2/1951					
	85	Meckelfeld-Nord 4/1962					
	97	Suelze Z1/1973					
	84	Meckelfeld-Nord 1/1954					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	91	Steinbeck-Z 1/1978					
	90	Tangendorf-Dogger 1/1960					
	101	Hustedt 2/1977					
	55	Garlstorf Z1/1983					
	105	Hustedt 1/1965					
	92	Volkwardingen 1/1954					
	94	Volkwardingen 2/1955					
	67	Bahlburg E1/1956					
	110	Altencelle 4/1966					
	57	Curslack 1/1956					
	102	Eschede 1/1954					
	71	Glinde 4/1967					
	70	Glinde 1/1952					
	135	Hoefen-Habighorst 1/1971					
	100	Unterluess Z 2/1983					
	78	Wettenbostel Nord 1/1959					
	99	Betzendorf Z 1/1979					
	77	Hohenhorn 18/1954					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	88	Oldershausen-Dogger 1/1964					
	69	Ebstorf 2/59					
	74	Hohenhorn 14/1950					
	80	Winsen-Bardowick 1/1961					
	81	Winsen-Bardowick 2/1969					
	103	Unterluess 3/1951					
	64	Ebstorf Nord Z1/1972					
	75	Bienenbuettel Z1/1974					
	83	Hohenhorn 19/19a/1955					
	59	Bokel 8/1958					
	66	Bahnsen 6/1955					
	82	Horndorf 2/1972					
	65	Bahnsen Z9/1969					
	87	Juliusburg 2/1952					
	72	Ebstorf 5/1974					
	76	Horndorf 3/1976					
	58	Bokel 9/1961					
	86	Poetrau-Nord 1/1965					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	96	Holdenstedt Z1/1975					
	34	HB-S 41					
	104	Bokel 6/1954					
	60	Bodenteich 6/1951					
	41	RO-T-6					
	62	Bodenteich 14/1963					
	39	NF-K-1					
	98	Niendorf-Kahlstorf 1/1958					
	93	Horndorf 1/1966					
	61	Bleckede 1/1962					
	31	Bodenteich 10/1956					
	35	KTF-1					
	40	ROSH-Z2 /85					
	112	Nahrendorf Z1/1988					
	38	M-DG-3					
	37	MDG -1/1973					
	126	Metzingen-Dannenberg 1/1972					
	36	LUEO-1/62					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	43	VZDF-Z1 /92					
	215	Bassum Z1/1974					
	206	Barrien 5T/1964					
	240	Besten 1/1961					
	119	Dedenhausen 2/1985					
	225	Elbergen Z1/1967					
	5	Foehrdn 2					
	194	Fürstenau Z1/1967					
	1	Glückstadt T 1					
	120	Hardesse T1/1968					
	196	Kamperfehn 1/1956					
	44	Krempe 3/1939					
	236	Kroge Z1/1973					
	223	Lastrup Z1/1974					
	116	Linsburg Z1/1961					
	222	Loeningen-West 7/1977					
	113	Mueden 1/1962					
	117	Barwedel 1/1978					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	42	TAU-1/56					
	107	Vorhop 56/1963					
	108	Vorhop-Knesebeck 100/1960					
	109	Vorhop-Knesebeck 51/1987					
	115	Wagenhoff 2/1979					
	134	Wittingen-Nord 1/1982					

Tabelle 65: *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID: 11884574/8906) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	134	Algenstedt 101/63					
	447	Altmark 101 /61					
	454	Altmark 102 /61					
	137	Arendsee 4/60					
	406	Bad Wilsnack 4 /59					
	414	Dähre 1 /81					
	390	Dannenwalde 102 /63					
	468	Dömitz 5/60					
	366	Dömitz 9 /61					
	404	Gollensdorf 1 /72					
	368	Gorlosen 12 /71					
	369	Gorlosen 2 /56					
	349	Grabow 1 /56					
	324	Grambow 5/66					
	449	Groß Schwechten 101 /64					
	323	Groß Welzin 5 /67					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	322	Groß Welzin 6 /67					
	318	Groß Welzin 7 /67					
	319	Gt Schwerin 1 /86					
	128	Gt Schwerin 3/87					
	347	Hagenow 1 /65					
	317	Hinrichshagen 102 102h/63					
	350	Karstädt Nord 1 /57					
	354	Karstädt Nord 3 /58					
	375	Karstädt Nord 4 /64					
	373	Karstädt Nord 5 /58					
	376	Karstädt-Nord 7 /58					
	143	Karstädt-Nord 8/58					
	432	Kerkau 1 /87					
	378	Königsberg 102 /61					
	392	Königsberg 103 /63					
	391	Königsberg 105 /64					
	325	Krakow Am See 101/62					
	341	Ludwigslust 1 /57					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	339	Ludwigslust 6 a/60					
	104	Lychen 2 /59					
	346	Marnitz Ost 101 /64					
	431	Mellin 162 /84					
	442	Mellin 178 /88					
	440	Mellin 9 /72					
	445	Neuendorf/Kalbe 1 /84					
	353	Neuhausen 5 /62					
	342	Neustadt-Glewe 1 /88					
	430	Peckensen 210 E/80					
	371	Pröttlin 1 /81					
	415	Salzwedel 25 /74					
	333	Schlieven 10 /63					
	336	Schlieven 101 /61					
	338	Schlieven 102 /61					
	334	Schlieven 11 /64					
	335	Schlieven 110 /61					
	332	Schlieven 3 /58					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	427	Waddekath 17 /59					
	411	Waddekath 25/25a/60					
	387	Wittenberge 1 /58					
	355	Wredenhagen 1 /65					
	381	Zechlinerhütte 1 /65					
	107	Zfö 1/64					
	626	Bevensen 3 /68					
	625	Bevensen 2 /59					
	438	Nettgau 5 /59					
	429	Peckensen 183 a/86					
	439	Mellin 20 /79					
	418	Bockleben Z1/88					
	340	Ludwigslust 4 /59					
	348	Werle 15 /60					
	352	Werle 13 /59					
	436	Rhinow 5 h2/71					
	455	Altmark 103 /61					
	459	Mahlpfuhl 103 /61					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	448	Mahlpfuhl 105 /63					
	345	Marnitz Ost 103 /65					
	628	Mellin 1/59					
	627	Nettgau 3/58					
	407	Trieplatz 1 /66					

Tabelle 66 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	ID 321006000101	Berlin 1					
	ID 011571700131	Rheiderland Z1					
	ID 052251200131	Lilienthal-Süd Z1					
	ID 052380400131	Stapel Z1 (1.)					
	ID 052588700331	Völkersen-Nord Z3					
	ID 304108403301	Boostedt 33					
	ID 304782100401	Sülfeld 4					
	ID 301925400102	Garding 1 (2.)					
	ID 302110500101	Büsum-Dogger 1					
	ID 302136800401	Holstein-Hohenwöhrden 4					
	ID 302152600101	Lundener-Moor 1					
	ID 301955600101	Mildstedt 1					
	ID 300508200101	Böxlund 1					
	ID 300753000101	Maasbüll 1					
	ID 302777900101	Schwedeneck-See 1					
	ID 304778500201	Segeberg 2					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	ID 303366500101	Plön 1					
	ID 303512800103	Cismar 1 (3.)					
	ID 303522400131	Fehmarn Z1					
	ID 010907600131	Blaukirchen Z1					
	ID 010821408001	Etzel 80					
	ID 102026300131	Getelo Z1					
	ID 010136400133	Hohe-Hörn Z1 (3.)					
	ID 101048500101	Laarwald 1					
	ID 102074104201	Rühlertwist 42					
	ID 100174001231	Rütenbrock 12Z					
	ID 010774200131	Rysum Z1/Z1a/Z1b					
	ID 012592100301	Wettrup 3					
	ID 102021100231	Esche Z2					

Tabelle 67 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank FIS GEA 2 für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
	18	Grevesmühlen 1/78					
	31	Kaarßen 1/87					
	20	Lalendorf 1/75					
	24	Penzlin, Kreis Waren 1/75					
	36	Rambow b. Lenzen, Gem. Mellen 17/70					
	25	Vellahn 1h/78					
	54	Peckensen, Gemeinde Abbendorf 7/70					
	37	Rambow b. Lenzen, Gem. Mellen 11A/69					
	29	Boizenburg 1h/74					
	56	Zollchow, Kreis Rathenow 1/71					
	44	Rhinow 5h2/71					

Tabelle 68 *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank LUNG SVZ. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	18	E Bentwisch 1/1928					
	22	E Brustorf 2/1965					
	24	E Camin 10/1960					
	25	E Camin 11/1960					
	28	E Camin 2/1954					
	29	E Camin 3/1955					
	30	E Camin 4/1955					
	32	E Camin 6/1960					
	33	E Camin 7/1960					
	34	E Camin 8/1960					
	35	E Camin 9/1960					
	36	E Conow 1/1956					
	45	E Dömitz 1/1a/1959					
	46	E Dömitz 101 E/1961					
	50	E Dömitz 4/1959					
	51	E Dömitz 5/1960					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	52	E Dömitz 6/1960					
	53	E Dömitz 7/1960					
	63	E Gorlosen 1/1956					
	64	E Gorlosen 12/1971					
	65	E Gorlosen 2/19/56					
	66	E Gorlosen 3/1956					
	67	E Gorlosen 4/1956					
	68	E Gorlosen 5/1957					
	69	E Gorlosen 6/1957					
	70	E Gorlosen 7/1957					
	71	E Gorlosen 8/1957					
	448	E Gorlosen 9/1958					
	74	E Grabow 1/1956					
	75	E Grabow 2/1957					
	449	E Grevesmühlen 1/1978	340	779	0	0	439
	128	E Groß Krams 1/1968					
	130	E Groß Welzin 101/1961					
	131	E Groß Welzin 102/102h/1961					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	132	E Groß Welzin 103/1963					
	133	E Groß Welzin 4/1966					
	134	E Groß Welzin 5/1967					
	135	E Groß Welzin 6/1967					
	136	E Groß Welzin 7/1967					
	137	E Groß Welzin 9/1967					
	142	E Hagenow 1/1965					
	151	E Hinrichshagen 101/1963					
242	159	E Kaarßen 1/1987	662	1197,5	1197,5	1219,5	557,5
	161	E Karstädt Nord 2/1957					
	162	E Karstädt Nord 3/1958					
	167	E Klütz 1/1965					
	169	E Krakow am See 101/1962					
	170	E Krakow am See 2/1968					
	171	E Kröpelin 1/1965					
248	176	E Lalendorf 1/1975	325	567	567	584	259
	186	E Ludwigslust 1/1957					
	187	E Ludwigslust 3/1958					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	191	E Ludwigslust 6/6a/1960					
	192	E Ludwigslust 7/7a/1959					
	230	E Marnitz 5/1957					
	235	E Marnitz Ost 101/1964					
	236	E Marnitz Ost 102/1964					
	238	E Marnitz Süd 1/1959					
	239	E Marnitz West 1/1a/1959					
259	265	E Penzlin 1/1975	511	711	711	723	212
	277	E Rehna 1/1954					
	349	E Rütling 1/1955					
	350	E Rütling 1E/1957					
	358	E Schlieven 10/1963					
	359	E Schlieven 101/1961					
	360	E Schlieven 102/1961					
	362	E Schlieven 104/1961					
	363	E Schlieven 105/1960					
	365	E Schlieven 107/1960					
	366	E Schlieven 108/1960					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	367	E Schlieven 109/1961					
	368	E Schlieven 11/1964					
	369	E Schlieven 110/110h/1961					
	370	E Schlieven 111/1961					
	371	E Schlieven 12/1964					
	372	E Schlieven 13/1964					
	373	E Schlieven 14/1967					
	375	E Schlieven 3/1958					
	381	E Schlieven 9/1963					
384	385	E Stavenhagen 1/1h/1h2/1976	268	465	0	0	197
	416	E Werle 4E/1954					
	11	Gt Neustadt-Glewe 1/1988					
	16	Gt Schwerin 2/1987					
	29	Gt Schwerin 6/2017					
300	18	Kb DgS 1/1963	398	743	743	780	382
	54	Kb KSS 1/1966					
305	55	Kb KSS 4/1966	460	722,2	722,2	735	275
	15	E Barth 8/1978					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	23	E Camin 1/1952					
	27	E Camin 13/1971					
	47	E Dömitz 102/1961					
	48	E Dömitz 2/1959					
	49	E Dömitz 3/3a/1960					
	54	E Dömitz 8/1960					
	189	E Ludwigslust 4/4a/1959					
	190	E Ludwigslust 5/1960					
	227	E Marnitz 2/1955					
	338	E Rostock 2/1970					
	400	E Werle 101/1964					
	401	E Werle 11/1959					
	402	E Werle 12/1960					
	403	E Werle 13/1959					
	404	E Werle 14/1960					
	405	E Werle 15/1960					
	407	E Werle 19/1967					
	408	E Werle 2/2a/1952					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
	409	E Werle 20/1967					
	410	E Werle 21/1967					
	411	E Werle 22/1967					
	412	E Werle 23/1967					
	413	E Werle 24E/1967					
	414	E Werle 3/1952					
	417	E Werle 5/1954					
	418	E Werle 7/1955					
	419	E Werle 8/1955					
299	2	Kb Barth 10/1965	58	83	83	97,5	39,5
301	29	Kb Gw 2/1965	95	326	326	335	240
302	48	Kb KawGw 2/1963	132	353,5	353,5	371,5	239,5
303	52	Kb KrK 5/1963	240	254,5	254,5	280,5	40,5
306	98	Kb Tkw 1/1963	178	389,8	389,8	397	219
370	19	Kb Do 1/1963 Bad Doberan	49	324	324	344	295
371	89	Kb Ru 1/1964	68	110	0	0	42
	160	E Kambs 1/1928					
	237	E Marnitz Ost 103/1965					

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk	
	244	E Moeckow 101/1962						
	249	E Moeckow 106/1962						
383	259	E Parchim 1/1968	129	156	0	0	27	
386	1	Kb Ak 1/1964	118	203	0	0	85	
387	10	Kb Bll 15/1963	219	317	0	0	98	
388	12	Kb BruN 1/1a/1964	96	185	0	0	89	
389	11	Kb BruN 1E/1966	96	185	0	0	89	
390	17	kb DarN 1/1963	125	154	0	0	29	
391	62	Kb Ma 4/1963	62	152	0	0	90	
392	63	Kb Meo 1/1a/1964	124	156	0	0	32	
393	64	Kb Meo 2/1964	123	216	0	0	93	
394	96	Kb Spaw 1/1a/1964	116	171	0	0	55	
395	102	Kb Ud 1/1960	40	62	0	0	22	
	1	Ug Hinrichshagen 1/1969						
	357	E Schlieven 1/1958						
	377	E Schlieven 5/1959						
399	68	Kb NSW 15/1965	0	0	394	410	16	
400	91	Kb RU 17/1965	0	0	105,5	115	9,5	

Tabelle 69: *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.*

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7638BG000055	Taufkirchen, KW-Aufschlussbohrung, Taufkirchen-Sued 1							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7638BG000055	Taufkirchen							
7538BG000016	Münchsdorf, KW-Aufschlussbohrung, Muenchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7538BG000016	Münchsdorf 1 (2.)							
7539BG000003	Haarbach, KW-Aufschlussbohrung, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7637BG015061	Erding GT2							
7638BG000051	Hofkirchen, KW-Aufschlussbohrung, Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7638BG000051	Hofkirchen 2							
7640BG000002	N Wifling, KW-Aufschlussbohrung, Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7640BG000002	Bodenkirchen 1							
7641BG000004	E Hundham, KW-Erweiterungsbohrung, Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							
7641BG000004	Teising 2							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7642BG000001	Wurmannsquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmannsquick 1							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							
7642BG000001	Wurmannsquick							

Tabelle 70 *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.*

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
8325BG000001	Opfenbach, KW-Aufschlussbohrung, Opfenbach 1 (3.)							
8325BG000001	Opfenbach 1 (3.)							
8325BG000001	Opfenbach 1 (3.)							
8427BG000002	Immenstadt, KW-Aufschlussbohrung, Immenstadt 1							
8427BG000002	Immenstadt 1							
8427BG000002	Immenstadt 1							
8427BG000002	Immenstadt 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
8427BG000002	Immenstadt 1							
8427BG000002	Immenstadt 1							
8427BG000002	Immenstadt 1							
8427BG000002	Immenstadt 1							
8427BG000002	Immenstadt 1							
8127BG000003	Legau, KW-Aufschlussbohrung, Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
8127BG000003	Legau 1							
7438BG001560	W Münchnerau, GLA-FB Münchnerau							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7438BG001560	MünchenerAu							
7439BG015006	Salzdorf, GLA-FB Salzdorf							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							
7439BG015006	SalzdorfFB							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB							
7839BG000012	Soyen, KW-Aufschlussbohrung, Soyen 4							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
7839BG000012	Soyen							
8039BG000010	Griesstätt, KW-Aufschlussbohrung, Griesstaett C1							
8039BG000010	Griesstätt							
8039BG000010	Griesstätt							
8039BG000010	Griesstätt							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
8138BG015659	Bad Aibling, Therme Bad Aibling, Thermal 1							
8138BG015659	Bad Aibling							
8138BG015659	Bad Aibling							
8138BG015659	Bad Aibling							
8138BG015659	Bad Aibling							
7527BG015574	Günzburg, Bezirkskrankenhaus, WP-FBr.							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7535BG000151	Allershausen, KW-Aufschlussbohrung, Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7535BG000151	Allershausen 1							
7537BG000557	Moosburg, Süd-Chemie AG, Moosburg SC 4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7537BG000557	Moosburg SC4							
7543BG000098	Brombach, KW-Aufschlussbohrung, Brombach 1							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7543BG000098	Brombach							
7635BG000061	Haimhausen, KW-Aufschlussbohrung, Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7635BG000061	Haimhausen 1a							
7645BG000094	Bad Füssing, Thermalbad, Thermal-Br. 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1							
7730BG000001	Aitingen, KW- Aufschlussbohrung, Aitingen 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7730BG000001	Aitingen 1							
7728BG000017	Winzer, KW-Aufschlussbohrung, Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7728BG000017	Winzer 1							
7731BG000001	Königsbrunn, KW-Aufschlussbohrung, Mering 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1							
7530BG000027	Gablingen, KW-Aufschlussbohrung, Gablingen 4							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GEO L_EINHEIT1	L_SL_GEO_L_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7530BG000027	Gablingen 1							
7532BG000001	Zahling, KW- Aufschlussbohrung, Aichach 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7532BG000001	Aichach 1							
7532BG000001	Aichach 1							

Kristallines Wirtsgestein

Tabelle 71: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 3633_GL_326 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	Name	Ost	Nord	Hoehe	UK (Tiefe bis)	strat	petro
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	Name	Ost	Nord	Hoehe	UK (Tiefe bis)	strat	petro
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	Name	Ost	Nord	Hoehe	UK (Tiefe bis)	strat	petro
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						
11884687/8927/2387318	3633_GL_326						

Tabelle 72: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 4/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/DateiGruppe -ID/Datei-ID	LONGNA ME	XCO ORD	YCO ORD	ZCO ORD	BOHRZ_MAX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245 4160	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	353	krca	^kr,^if
11888776/9164/245 4161	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	405	krca-krcc	^kr-Mk,^if(lw)
11888776/9164/245 4162	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	519	krt	(^k- ^mk)(F:wegr),^mt(lw,F:gnligr)
11888776/9164/245 4163	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	558	krc	^mk(F:wegr),^mt(F:hgr,F:gnligr) (wl)
11888776/9164/245 4164	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	567	kru,krl	^mt
11888776/9164/245 4165	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	640	j,ju,juhe-jusi	^fs(F:gnligr,F:olgr,F:hgr,F:olbn), ^t(lw)
11888776/9164/245 4166	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	653	tr,k,ko,trr	^mt(F:grgn),^t(F:gnggr,F:robn)
11888776/9164/245 4167	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	709	ku-km	(^t- ^mt)(F:gnggr,F:robn,F:olbn),(^u, ^md)(lw)
11888776/9164/245 4168	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	735	m,mo	(^t-^mt)(wl),(^k,^mk)(un)

DokID/DateiGruppe -ID/Datei-ID	LONGNA ME	XCO ORD	YCO ORD	ZCO ORD	BOHRZ_MAX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245 4169	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	785	mm	^mt(F:dgr,F:dgng),^t(F:dgr,F:d gng),(^k-^mk)(F:grbn)(wl)
11888776/9164/245 4170	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	865	mu	(^k- ^mk)(F:grbn),^mt(F:gng,F:dgr), ^t(F:dgr)(wl)
11888776/9164/245 4171	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	987	s,so	^s(F:gnligr,F:rolibn),^mt(F:gng, F:robn),^t(F:gng),(^mk- ^ksi)(F:grgn)(wl)
11888776/9164/245 4172	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1056	sm	^t
11888776/9164/245 4173	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1248	su	^t
11888776/9164/245 4174	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1265	p,z	(^t,^u)(car4(lw))
11888776/9164/245 4175	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1276,2	z1,zW,z1AN	^ah
11888776/9164/245 4176	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1297,5	z1K	^mk,^t,^k,^mt(wl)
11888776/9164/245 4177	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1333	r,ro	^c

DokID/DateiGruppe -ID/Datei-ID	LONGNA ME	XCO ORD	YCO ORD	ZCO ORD	BOHRZ_MAX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245 4178	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1437	ruV	+Pt

Tabelle 73: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 105/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245413 9	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 0	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 1	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 2	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 3	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 4	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 5	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 6	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 7	E Rügen 105/1964									

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245414 8	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245414 9	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 0	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 1	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 2	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 3	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 4	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 5	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 6	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 7	E Rügen 105/1964									

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245415 8	E Rügen 105/1964									
11888776/9164/245415 9	E Rügen 105/1964									

Tabelle 74: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Gingst 1/1974 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m

DokID/DateiGruppe-ID/Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_MAS	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24540 84	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	333	krca	^kr(F:grwe),^if(F:bnlidgr)
11888776/9164/24540 85	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	341	krca	^kr(F:grwe),^if(F:bnlisw), ^k(un,F:grwe)
11888776/9164/24540 86	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	377	krcc	^kr(F:grwe),^if(F:bnlisw), ^k(lw,F:grwe)
11888776/9164/24540 87	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	448	krt	^kr(F:grwe),^if(F:bnlisw)
11888776/9164/24540 88	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	497	krt	Mk(F:gnlihgr),Mt(lw,F:gr)
11888776/9164/24540 89	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	538	krc	Mk(F:hgr),Mt(lw,F:gr)
11888776/9164/24540 90	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	551	kru,krl	Mt
11888776/9164/24540 91	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	558	j,ju,jusi	fS(u)
11888776/9164/24540 92	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	564	jusi	^t(u4)

DokID/DateiGruppe- ID/Datei-ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24540 93	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	572	juhe	^u(t)
11888776/9164/24540 94	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	647	juhe	fS(u)
11888776/9164/24540 95	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	661	tr,k,km,km SM,kmPo	^t(d)
11888776/9164/24540 96	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	670	kmSMU	^md(s)
11888776/9164/24540 97	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	694	ku	^t(d)
11888776/9164/24540 98	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	732	m,mo,moC T,moCO	^t(d)
11888776/9164/24540 99	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	765	moCM	^t(F:bn,F:gr,F:gng),^mt(F:grgn)(wl)
11888776/9164/24541 00	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	774	moTR,mo CU	^k
11888776/9164/24541 01	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	800	mm	^mt
11888776/9164/24541 02	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	832	mm	^mt

DokID/DateiGruppe-ID/Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_MAS	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/2454103	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	911	mu	^mk
11888776/9164/2454104	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	928	s,so,soMP	^t(F:bn,u),^mt(lw,F:gr),^mk(lw,F:hgr)
11888776/9164/2454105	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	950	soPR,soGV	^t(F:bn,F:grgn,u),^mt(lw,F:gr),^mk(lw,F:hgn)
11888776/9164/2454106	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	956	soRM	^t(F:robn,u),^s(lw,F:grbn)
11888776/9164/2454107	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	968	soGM	^t(F:bn,F:gnggr,F:robn),^s(lw(dn),F:grbn,u)
11888776/9164/2454108	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	977	so3AN	^t("ah"(F:grwe),enl)
11888776/9164/2454109	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	991	soMD	^k(s,d)
11888776/9164/2454110	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	1008	soSR	^u(t)
11888776/9164/2454111	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	1016	soSR	^mt(F:gnggr),^ah(lw,F:grwe)
11888776/9164/2454112	E Gingst 1/1973	777667,27	6041347,1	10	04.11.1975	EEBHRG	62	1024	sm,smS	^u(F:hbn),^t(F:robn,k2(tw))

DokID/DateiGruppe-ID/Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_MAS	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24541 13	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1045	smD	^s(u)
11888776/9164/24541 14	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1119	smV	^t,^u(wl)
11888776/9164/24541 15	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1123	smV	^s(u)
11888776/9164/24541 16	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1141	su,suBG	^t(u)
11888776/9164/24541 17	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1165	suBG	^t(u)
11888776/9164/24541 18	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1192	suBG	^t(u)
11888776/9164/24541 19	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1286	suMAW	^t(u(tw))
11888776/9164/24541 20	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1311	suMAW	^s(u)
11888776/9164/24541 21	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1361,4	p,z	^k(d,ahy,cav,oo)
11888776/9164/24541 22	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1367,8	z	^k(ahy,u2,ss,dc)

DokID/DateiGruppe- ID/Datei-ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24541 23	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1384	z	D(ahy,t2-u,p(pw))
11888776/9164/24541 24	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1390	z	^ah(file)
11888776/9164/24541 25	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1390,7	r,ro	^s(u,ahy)
11888776/9164/24541 26	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1392	ro	^s(u)
11888776/9164/24541 27	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1400,1	ro	^c(ahy)
11888776/9164/24541 28	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1401,2	ro	^t(u,s)
11888776/9164/24541 29	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1404,4	ro	^c(ahy(tw))
11888776/9164/24541 30	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1404,5	ro	^u(s4)
11888776/9164/24541 31	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1407,6	ro	^t(u)
11888776/9164/24541 32	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1411,4	ro	^c

DokID/DateiGruppe- ID/Datei-ID	LONGNAME	XCOOR D	YCOOR D	ZCOOR D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24541 33	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1412,1	ro	^t(u)
11888776/9164/24541 34	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1420,8	ro	^c
11888776/9164/24541 35	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1421,5	ro	^s
11888776/9164/24541 36	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1423,6	ro	^c
11888776/9164/24541 37	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1429,7	ro	^b(kgf-kgg)
11888776/9164/24541 38	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1431,8	ru	+VT

Tabelle 75: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 1/72 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/ DateiGruppe-ID/ Datei-ID	LONGNAME	AK_GlobalID	POINT_X	POINT_Y	POINT_Z	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPT HTO (Tiefe bis)	petro	strat
11877033/7812/15 8093	529 Neuhof 1/72										
11877033/7812/15 8093	529 Neuhof 1/72										

Tabelle 76: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 2/72 bis zu einer Bohrtiefe von 1500 m

DokID/ DateiGruppe- ID/ Datei-ID	LONGNAM E	POINT_X	POINT_Y	POINT_ Z	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	petro	strat
11877033/7812/15809 3	530 Neuhof 2/72									

1.1.3.2 Liste der entscheidungserheblichen Bohrungen/Schichtenverzeichnisse im PDF Format

Tabelle 77: *Übersicht über die entscheidungserheblichen Bohrungen und deren Schichtenverzeichnisse im PDF-Format. Die originalen Schichtenverzeichnisse im PDF-Format sind als Anlagen (Teil 4 des Datenberichts) veröffentlicht*

DokID	Datei- gruppe	Datei-ID	Dateiname	Entscheidung- serhebliches Datum	Name der Anlage	Protokoll	Anlage Nummer
11881514	9108	2451589	016965000201_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Ostbevern 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Ostbevern 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 1
11881514	9108	2451584	016904600131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bad Laer Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 2
11881514	9108	2452080	058274107101_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Rühme 71	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 3
11881514	9108	2452078	058274106901_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Rühme 69	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 4
11881514	9108	2452047	058009600201_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Broistedt 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 5
11881514	9108	2452050	058009604002_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Broistedt 40 + 40a	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 6
11881514	9108	2452048	058009603401_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Broistedt 34	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 7

11881514	9108	2451316	014145200631_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Klosterseele Z6	Schichtenverzeichnis Bohrung Klosterseele Z6	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 8
11881514	9108	2451540	015180400932_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Staffhorst Z9	Schichtenverzeichnis Bohrung Staffhorst Z9	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 9
11881514	9108	2451247	013516700231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Doetlingen-Ost Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Doetlingen-Ost Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 10
11881514	9108	2452385	102093020241_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Wilsum S 202	Schichtenverzeichnis Bohrung Wilsum S 202	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 11
11881514	9108	2452405	103033500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Hebelermeer Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Hebelermeer Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 12
11881514	9108	2451202	012389000101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Vrees 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Vrees 1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 13
11881514	9108	2451201	012379500201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Sögel 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Sögel 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 14
11881514	9108	2451228	013506500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bethermoor Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Bethermoor Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 15
11881514	9108	2451232	013509400431_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Brinkholz Z4	Schichtenverzeichnis Bohrung Brinkholz Z4	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 16

11881514	9108	2451344	014702109901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Aldorf 99	Schichtenverzeichnis Bohrung Aldorf 99	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 17
11883267_02	8860	2384532	Schichtenverzeichnis e.pdf	Ostbevern 1 (S. 273 – 274); B SAERBECK GREVEN (S. 251), Neuenkirchen 2 (S. 81); Neuenkirchen 1 (S. 80); Waldhügel 1 (S. 84); Burgsteinfurt 1 (S. 250); Versmold 1 (S. 289); Harsewinkel (S. 292); CONDETTA TIEFB.V (L1) (S. 275 – 276)	Schichtenverzeichnisse der Entscheidungserheblichen Bohrungen Oberkreide NW	Oberkreide Nordrhein-Westfalen	Anlage 18
11883267_02	8860	2384532	Schichtenverzeichnisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Gronau DEA 1	????	Anlage 19
11883267_02	8860	2384532	Schichtenverzeichnisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Ellerburg Z1	????	Anlage 20

11881514	9108	2452084, 2434120	059049700131_SV.pdf , LAUE_Z1____030841 011_ED .LAS	Schichtenverzeich nis Lauenau Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lauenau Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 21
11881514	9108	2452083	059019600131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Eldagsen Z1	Schichtenverzeichnis Eldagsen Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 22
11881514	9108	2451902, 2433513	056680800401_SV.pdf , Stemmerberg-R1.las	Schichtenverzeich nisse Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 23
11881514	9108	2451955	057450300131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Lehrte Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lehrte Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 24
11881390	8999	1613114, 1623054	300192100101_1050- 2077_SGR.tif, 300192100101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 25
11881390	8999	1613212, 1623058	300753000101_0270- 1300_Log.tif, 300753000101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 26

11881390	8999	1613266, 1623062	301342400121_1165- 2011_GRL_1.tif, 301342400121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 27
11881390	8999	1613364, 1623066	301792200221_1100- 1930_SGR.tif, 301792200221_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 28
11881390	8999	1616867, 1623433	302531600301_1225- 1414_GR.tif, 302531600301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 29
11881390	8999	1619028, 1623694	303366700131_0408- 2031_GR.tif, 303366700131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Plön-Schönberg Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Plön- Schönberg Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 30
11881390	8999	1623749	303512800301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bohrung Cismar 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Cismar 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 31
11881390	8999	1619549, 1623750	303522400131_1180- 2606_BHC=SGR_1.tif, 303522400131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 32

11881390	8999	1619634, 1619637, 1623762	303927000121_1006- 2558_BHC=Sonic=GR _1.tif, 303927000121_1120- 5694_Triassic Section.tif, 303927000121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Schichtenverzeichnis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 33
11881390	8999	1623767	303947300301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bohrung Krempe 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Krempe 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 34
11881390	8999	1620497, 1623920	305361300121_0573- 2263_GR_2.tif, 305361300121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 35
11888790	9140	2453950	AP_GD_11111111.pdf	Bohrung Landstuhl 1 (MTB 6710)	Schichtenverzeichnis Bohrung Landstuhl 1	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 36
11885220	8930	2389120	6313_00053_SV_1986 0601.pdf	Bohrung Dannenfels (MTB 6313)	Schichtenverzeichnis Bohrung Dannenfels	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 37
11885220	8930	2389123	6313_00054_BLGP_2 0011017.xlsx	Bohrung Ruppertsecken (MTB 6313)	Gamma Ray Log Bohrung Bohrung Ruppertsecken	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 38

11881514	9108	2452642	402054700101_SV.pdf	Bohrung Meisenheim (MTB 6212)	Schichtenverzeichnis Bohrung Meisenheim	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 39
11885220	8929	2389596	6715_00198	Bohrung Bellheim 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bellheim 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 40
11881514	9108	2409867	250671700101_SV	Bohrung Rheindürkheim 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Rheindürkheim 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 41
11881514	9108	2410201	25122370030	Bohrung Frankenthal 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Frankenthal 3	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 42
11881514	9108	2410211	251229700101_SV	Bohrung Grünstadt 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Grünstadt 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 43
11881514	9108	2410289	25217280030	Bohrung Römerberg 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Römerberg 3	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 44
11881514	9108	2452585	25151860010	Bohrung Edesheim 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Edesheim 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 45
DokID	Datei- gruppe	Datei-ID	Dateiname	Entscheidungs- serhebliches Datum	Name der Anlage	Protokoll	Anlage Nummer

11881514	9108	2451589	016965000201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Ostbevern 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Ostbevern 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 1
.11881514	9108	2451584	016904600131_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bad Laer Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 2
11881514	9108	2452080	058274107101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 71	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 3
11881514	9108	2452078	058274106901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 69	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 4
11881514	9108	2452047	058009600201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 5
11881514	9108	2452050	058009604002_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 40 + 40a	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 6
11881514	9108	2452048	058009603401_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 34	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 7
.11881514	9108	2451584	016904600131_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bad Laer Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 8
11881514	9108	2452080	058274107101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 71	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 9
11881514	9108	2452078	058274106901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 69	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 10

11881514	9108	2452047	058009600201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 11
11881514	9108	2452050	058009604002_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 40 + 40a	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 12
11881514	9108	2452048	058009603401_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 34	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 13
11881514	9108	2451316	014145200631_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Klosterseele Z6	Schichtenverzeichnis Bohrung Klosterseele Z6	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 14
11881514	9108	2451540	015180400932_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Staffhorst Z9	Schichtenverzeichnis Bohrung Staffhorst Z9	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 15
11881514	9108	2451247	013516700231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Doetlingen-Ost Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Doetlingen-Ost Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 16
11881514	9108	2452385	102093020241_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Wilsum S 202	Schichtenverzeichnis Bohrung Wilsum S 202	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 17

11881514	9108	2452405	103033500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Hebelmeer Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Hebelmeer Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 18
11881514	9108	2451202	012389000101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Vrees 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Vrees 1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 19
11881514	9108	2451201	012379500201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Sögel 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Sögel 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 20
11881514	9108	2451228	013506500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bethermoor Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Bethermoor Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 21
11881514	9108	2451232	013509400431_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Brinkholz Z4	Schichtenverzeichnis Bohrung Brinkholz Z4	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 22
11881514	9108	2451344	014702109901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Aldorf 99	Schichtenverzeichnis Bohrung Aldorf 99	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 23

11883267 _02	8860	2384532	Schichtenverzeichniss e.pdf	Ostbevern 1 (S. 273 – 274); B SAERBECK GREVEN (S. 251), Neuenkirchen 2 (S. 81); Neuenkirchen 1 (S. 80); Waldhügel 1 (S. 84); Burgsteinfurt 1 (S. 250); Vermold 1 (S. 289); Harsewinkel (S. 292); CONDETTA TIEFB.V (L1) (S. 275 – 276)	Schichtenverzeichnisse der Entscheidungserheblichen Bohrungen Oberkreide NW	Oberkreide Nordrhein- Westfalen	Anlage 24
11883267 _02	8860	2384532	Schichtenverzeich- nisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Gronau DEA 1	Lias, Nordrhein-Westfalen	Anlage 25
11883267 _02	8860	2384532	Schichtenverzeich- nisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Ellerburg Z1	Lias, Nordrhein-Westfalen	Anlage 26

11881514	9108	2452084, 2434120	059049700131_SV.pdf , LAUE_Z1____030841 011_ED .LAS	Schichtenverzeich nis Lauenau Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lauenau Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 27
11881514	9108	2452083	059019600131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Eldagsen Z1	Schichtenverzeichnis Eldagsen Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 28
11881514	9108	2451902, 2433513	056680800401_SV.pdf , Stemmerberg-R1.las	Schichtenverzeich nisse Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 29
11881514	9108	2451955	057450300131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Lehrte Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lehrte Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 30
11881390	8999	1613114, 1623054	300192100101_1050- 2077_SGR.tif, 300192100101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 31
11881390	8999	1613212, 1623058	300753000101_0270- 1300_Log.tif, 300753000101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 32

11881390	8999	1613266, 1623062	301342400121_1165- 2011_GRL_1.tif, 301342400121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 33
11881390	8999	1613364, 1623066	301792200221_1100- 1930_SGR.tif, 301792200221_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 34
11881390	8999	1616867, 1623433	302531600301_1225- 1414_GR.tif, 302531600301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 35
11881390	8999	1619028, 1623694	303366700131_0408- 2031_GR.tif, 303366700131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Plön-Schönberg Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Plön- Schönberg Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 36
11881390	8999	1623749	303512800301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bohrung Cismar 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Cismar 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 37

11881390	8999	1619549, 1623750	303522400131_1180-2606_BHC=SGR_1.tif, 303522400131_SV.pdf	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 38
11881390	8999	1619634, 1619637, 1623762	303927000121_1006-2558_BHC=Sonic=GR_1.tif, 303927000121_1120-5694_Triassic Section.tif, 303927000121_SV.pdf	Schichtenverzeichnis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Schichtenverzeichnis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 39
11881390	8999	1623767	303947300301_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bohrung Krempe 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Krempe 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 40
11881390	8999	1620497, 1623920	305361300121_0573-2263_GR_2.tif, 305361300121_SV.pdf	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 41
11888790	9140	2453950	AP_GD_11111111.pdf	Bohrung Landstuhl 1 (MTB 6710)	Schichtenverzeichnis Bohrung Landstuhl 1	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 42
11885220	8930	2389120	6313_00053_SV_19860601.pdf	Bohrung Dannenfels (MTB 6313)	Schichtenverzeichnis Bohrung Dannenfels	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 43

11885220	8930	2389123	6313_00054_BLGP_2 0011017.xlsx	Bohrung Ruppertsecken (MTB 6313)	Gamma Ray Log Bohrung Bohrung Ruppertsecken	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 44
11881514	9108	2452642	402054700101_SV.pdf	Bohrung Meisenheim (MTB 6212)	Schichtenverzeichnis Bohrung Meisenheim	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 45

1.1.4 Liste Sonstige entscheidungserhebliche Daten

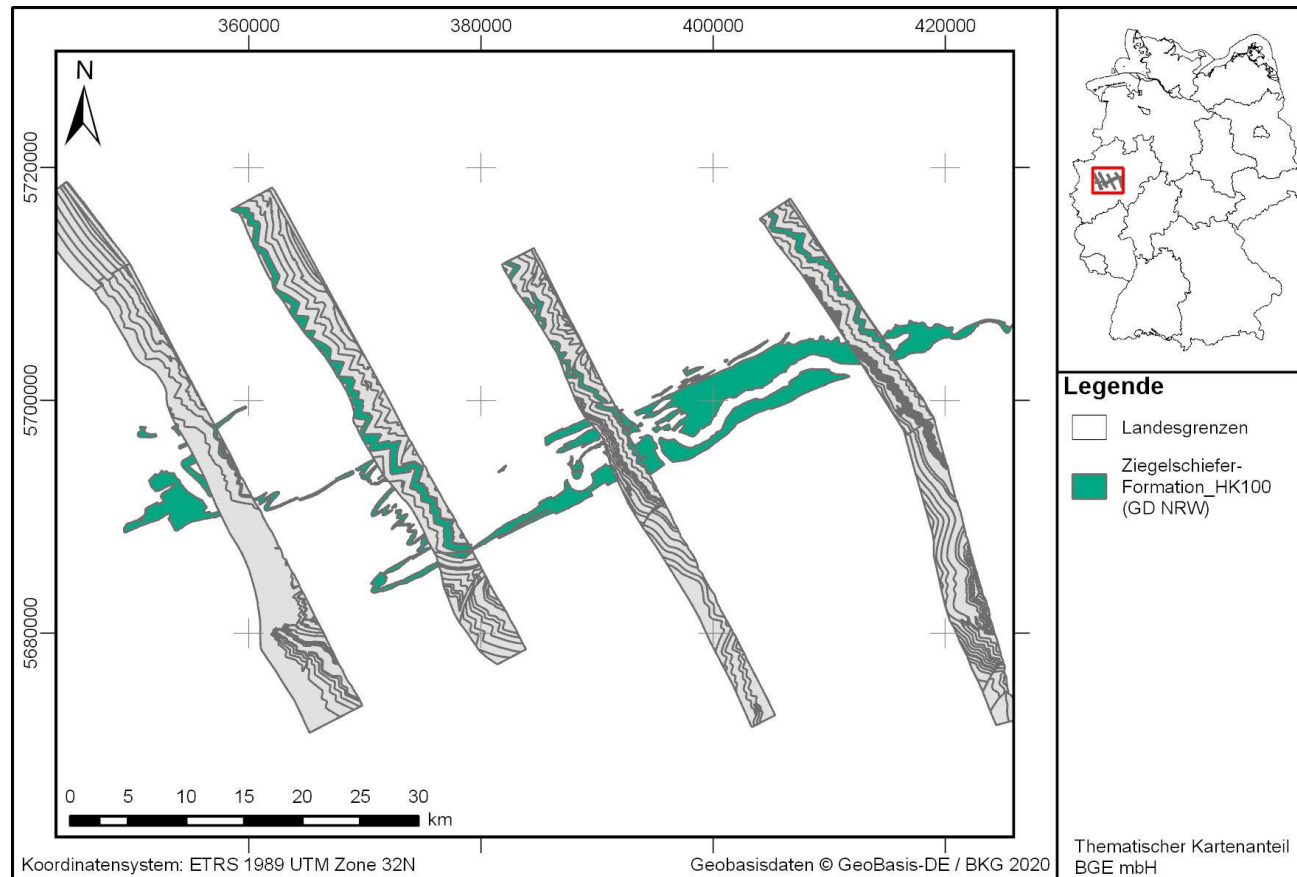


Abbildung 19: Visualisierung der gelieferten Profilschnitte des GD NRW (DokID/GruppenID: 11842255/ 7533 & 11842255/ 7534)



Abbildung 20: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Emscher-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe/Datei-ID: 11842255/141/9367). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherheitsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden.



Abbildung 21: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Ziegelschiefer-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe: 11842255/142). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden.

1.2 Geowissenschaftliche Abwägungskriterien

Entscheidungserheblich sind alle Daten, die zur Bewertung der identifizierten Gebiete nach den Abwägungskriterien der insgesamt 11 Anlagen (zu § 24 StandAG) beitragen. Ein Großteil der Daten wurde im Zuge der Datenabfragen zu den Ausschlusskriterien, Mindestanforderungen und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien von den zuständigen Behörden des Bundes und der Länder bereitgestellt (inkl. Literaturverweisen und Hinweisen). Entscheidungserheblich sind außerdem in der Literatur veröffentlichte Daten und Erklärungen. Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen bezüglich der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien sind in Tabelle 78 für jedes Kriterium zusammengefasst.

Tabelle 78: Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen bezüglich der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien

Anlage (zu § 24) StandAG	Entscheidungserhebliche Daten
1	Literatur (siehe BGE (2020b) und Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
2	Ergebnisse der Anwendung der Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen
3	InSpEE-DS Klassifikation von Internbautypen, Literatur (siehe Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
4	Literatur (siehe Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
5 bis 10	Literatur (siehe BGE (2020b) und Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
11	Ergebnisse der Anwendung der Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen, Topfläche der Salzstöcke (BGE 2020al, 2020ak), Quartärbasis inkl. aller Eingangsdaten (Anhang 2.1), Störungen, atektonische Vorgänge (Anhang 2.2)

Grundsätzlich sind alle Ergebnisse der Anwendung der Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen für die Anwendung der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien entscheidungserheblich. Die in der Tabelle 78 genannten Topflächen der Salzstöcke sind Teil der entscheidungserheblichen Daten der Mindestanforderungen, daher erfolgt in diesem Kapitel lediglich ein Verweis auf die Topflächen anhand der DokIDs in den Anlagen 46A und 46B (BGE 2020ak, 2020al). Die Eingangsdaten der Quartärbasis sind in (Anhang 2.1) dargestellt. Das Modellierprotokoll zur Erstellung der Quartärbasis ist im Kapitel Quartärbasis (Verweis) zu finden. Die Daten der Störungen und atektonischen Vorgänge werden ebenso in Kartenform für jedes identifizierte Gebiet präsentiert (Anhang 2.2).

2 Literaturverzeichnis

- Arndt, D. & Bär, K. (2011): Forschungs- und Entwicklungsprojekt „3D-Modell der geothermischen Tiefenpotenziale von Hessen“. Abschlussbericht. Technische Universität Darmstadt. Darmstadt
- BGE (2020af): Glossar der BGE zum Standortauswahlverfahren. Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020ai): Anlage 2A (zum Fachbericht Teilgebiete und Anwendung Geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Literaturreferenzen: Teil A (Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020aj): Anlage 2B (zum Fachbericht Teilgebiete und Anwendung Geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Literaturreferenzen: Teil B (Keine Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020ak): Anlage 46A (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Datenreferenzen: Teil A (Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020al): Anlage 46B (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Datenreferenzen: Teil B (Keine Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020b): Referenzdatensätze zur Anwendung der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien im Rahmen von § 13 StandAG - Grundlagen. Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
- Bombien, H., Hoffers, B., Breuckmann, S., Helms, M., Lademann, K., Lange, M., Oelrich, A., Reimann, R., Rienäcker, J., Schmidt, C., Slaby, M.-F. & Ziesch, J. (2012): Der Geotektonische Atlas von Niedersachsen und dem deutschen Nordseesektor als geologisches 3D-Modell Einleitung. Gmit Geowissenschaftliche Mitteilungen, Bd. 48, S. 6-13
- Doornenbal, H. & Stevenson, A. (Hrsg.) (2010): Petroleum Geological Atlas of the Southern Permian Basin Area: A complete overview of the geological development from Precambrian to Holocene, hydrocarbons exploration and exploitation. Houten: EAGE Publications b. v. ISBN 9789073781610
- Hese, F., Liebsch-Dörschner, T., Offermann, P., Rheinländer, J. & Thomsen, C. (2012): Co2-MoPa: Modellierung und Parametrisierung von CO2-Speicherung in tiefen, salinen Speichergesteinen für Dimensionierungs- und Risikoanalysen; Vorhaben: Geologische Modelle der Deck- und Speichergesteine Schleswig-Holsteins - Sonderprogramm GEOTECHNOLOGIEN; Teilvorhaben M6 "Geologische Modelle der Deck- und Speichergesteine Schleswig-Holstein" (Projektleitung: Rosenbaum, Sabine). Laufzeit des Vorhabens. 01.07.2009 - 30.09.2011. Verbundvorhaben; Schlussbericht; BMBF-Forschungsvorhaben. Technische Informationsbibliothek u. Universitätsbibliothek; Flintbek. DOI: 10.2314/GBV:730644448
- Hoth, P., Wirth, H., Reinhold, K., Bräuer, V., Krull, P. & Feldrappe, H. (2007): Endlagerung radioaktiver Abfälle in tiefen geologischen Formationen

- Deutschlands. Untersuchung und Bewertung von Tongesteinsformationen.
Berlin / Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)
- Schilling, M., Simon, A., Jahnke, C. & Höding, T. (2018): Brandenburg 3D – Das geologische 3D Modell Brandenburgs im Internet veröffentlicht. Brandenburgische Geowissenschaftliche Beiträge, Bd. 25, S. 39-46
- StandAG: Standortauswahlgesetz vom 5. Mai 2017 (BGBl. I S. 1074), das zuletzt durch Artikel 247 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist
- Thomsen, C., Hese, F., Schaller, A., Lademann, K., Rosenbaum, S. & Liebsch-Dörschner, T. (2017): Verbundvorhaben „StörTief“ - Die Rolle von tiefreichenden Störungszonen bei der geothermischen Energienutzung - Teilprojekt (AP 1.2) Erarbeitung eines geothermischen 3D-Strukturmodells für den Glückstadtgraben in Schleswig-Holstein Schlussbericht 0325623B Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein - Abteilung Geologie und Boden Hannover
- von Goerne, G., Fleig, S., Rokahr, R. & Donadei, S. (2016): Informationssystem Salzstrukturen: Planungsgrundlagen, Auswahlkriterien und Potentialabschätzung für die Errichtung von Salzkavernen zur Speicherung von Erneuerbaren Energien (InSpEE) (Wasserstoff und Druckluft). Archivstück Sachbericht 03ESP323B. BGR - Institut für Geotechnik (LUH) - KBB Underground Technologies. Hannover / Julich

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Eschenstraße 55
31224 Peine
T +49 05171 43-0
poststelle@bge.de
www.bge.de