

Stammdaten - 2586/ 5729/ 3 - Bnum: 69208

Objekt / Name :	Kollental 1 (1976)
Bohrungs- / Aufschluß-Nr. :	
Archiv-Nr. :	
Endteufe [m] :	1348.00
Stratigraphie der Endteufe :	Karbon
TK 25 :	Recklinghausen [TK 4309]
Ort / Gemarkung :	An der Haard
GK Rechtswert/Hochwert [m] :	2586944.91 / 5729946.18
UTM East/North [m] :	32379534.45 / 5728783.76
Höhe des Ansatzpunktes [mNN] :	67.56
Koordinatenbestimmung :	geodätisch eingemessen
Hoehenbestimmung :	geodätisch eingemessen
Hauptzweck des Aufschlusses :	Exploration, Lagerstättenerkundung
Aufschlussart :	Bohrung
Aufschlussverfahren :	gemischtes Bohrverfahren
Vertraulichkeit :	vertraulich, offen nur mit Einwilligung; Eigentümer: jurist. Personen des Privatrechts (Firma, etc.)
Art der Aufnahme :	Aufnahme durch Sachbearbeiter; überarbeitet nach geophysikalischen Messungen
Schichtenverzeichnis Version :	1
Qualität :	Schichtdaten von guter Qualität; genaue stratigrafische Einstufung
aufgestellt von :	WBK Westf. Berggewerkschaftskasse Bochum, Geologische Abt. am 12.10.1976
geol./stratgr. bearbeitet von :	WBK / GLA NRW am 12.10.1976
erster - letzter Bohrtag :	18.6.1976 - 15.10.1976
Grundwasserstand [m] :	
Oberster Grundwasserstand [m] :	
Auftraggeber :	BAG Bergbau AG Lippe
Fachaufsicht :	Dr. Klinge
Bohrunternehmer :	Deutsche Schacht u. Tiefbohr. GmbH
Bohrmeister :	
Gerät :	
Bemerkung :	Ausf. Berichte im Ordner; Karbon: Cumulus
Originalschichtenverzeichnis :	Original-Schichtenverzeichnis liegt vor

Schichtdaten - 2586/ 5729/ 3 - Bnum: 69208 Version: 2		
Tiefe	Beschreibung	Stratigraphie
- 57.40m	Mittelsand, Feinsand, schluffig, gelbbraun, kalkfrei	Santonium : Haltern-Formation
- 83.00m	Feinsand, Mittelsand, schluffig, kalkhaltig wenige Einlagerungen aus Kalksandstein, geschichtet	Santonium : Haltern-Formation [Wulfen-Schichten]
- 207.00m	Sandmergel, schluffig, grau übergehend in Mergelstein, schluffig, feinsandig, tonig, grau Einlagerung aus Kalksandstein, gebankt	Santonium : Recklinghausen-Formation
- 552.30m	Tonmergelstein, feinsandig	Santonium : Emscher-Formation
- 608.35m	Tonmergelstein, schluffig, grau	Coniacium : Emscher-Formation
- 614.60m	Tonmergelstein, schluffig Einlagerung aus Kalkmergelstein, gebankt	Oberkreide
- 634.75m	Kalkmergelstein Einlagerung aus Tonmergelstein, gebankt	Oberturonium
- 746.65m	Kalkstein Einlagerung aus Tonmergelstein, streifig	Mittelturonium
- 757.15m	Kalkmergelstein wechsellagernd mit Kalkstein, tonig, graugrün, rötlich	Unterturonium
- 789.55m	Kalkstein, weißgrau, streifig, stark stylolithisch	Cenomanium
- 805.70m	Feinsandstein, schluffig, grau, grün, kalkhaltig, stark glaukonitisch übergehend in Konglomerat	Cenomanium : Essen-Grünsand-Formation
- 1171.00m	Schieferton wechsellagernd mit Sandschieferton Einlagerung aus Steinkohle	Westfalium B : Essen-Formation
- 1344.00m	Schieferton wechsellagernd mit Sandschieferton Einlagerung aus Steinkohle	Westfalium A : Mittlere Bochum-Formation
- 1348.00m	keine Angaben	Westfalium