

Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,70	0,70	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig]; (Waldboden; dunkelbraun; carbonatfrei Pleistozän organischer Einschluss [] (durchwurzelt)	qp
1,00	0,30	Reinsand [Feinsand]; (scharfkörnig, sehr gleichkörnig; hellgelbgrau; carbonatfrei Pleistozän	qp
4,00	3,00	Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; gelbbraun; carbonatfrei Pleistozän	qp
8,00	4,00	geröllführender Sand [Sand, schwach feinkiesig]; (Sand: alle Korngrößen, Geröll: Kantenlänge bis Feinkies; gelbbraun; carbonatfrei Pleistozän	qp
11,00	3,00	Reinsand [Grobsand und Mittelsand, schwach feinsandig]; gelbbraun; carbonatfrei Pleistozän	qp
12,00	1,00	Reinsand [Mittelsand und Feinsand, schwach grobsandig]; gelbgrau; carbonatfrei Pleistozän	qp
14,00	2,00	Reinsand [Mittelsand und Feinsand]; graugelb; carbonatfrei Pleistozän	qp
16,00	2,00	Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; graugelb; carbonatfrei Pleistozän	qp
19,00	3,00	kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; (Kies: Quarz, Kieselschiefer, Buntsandstein; graugelb; carbonatfrei Pleistozän	qp
20,00	1,00	Reinsand [Mittelsand und Feinsand]; (scharfkörnig; graugelb; carbonatfrei Pleistozän	qp

Bohrung: 0462 B 2 Schluckbrunnen Langen

TK 25: 6017

Auftraggeber:

Rechtswert: 3473720

Bohrfirma: Lehr Brunnenbau

Hochwert: 5539490

Bearbeiter: Böke, Eckard

Bohransatzhöhe: 112,27 m

Datum: 01.01.1977

Endteufe: 20,00 m

