

Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
1,05	1,05	Reinsand [Feinsand] mit Wurzelresten; dunkelbraun; carbonatfrei Quartär ("Quartär")	q
2,10	1,05	carbonatführender Lehmsand [Feinsand, schwach schluffig]; hellbraun; kalkhaltig Quartär ("Quartär")	q
2,25	0,15	carbonatführender Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig]; grau; kalkhaltig Quartär ("Quartär")	q
3,10	0,85	carbonatführender Reinsand [Mittelsand, mittel feinsandig]; braun; kalkhaltig Quartär ("Quartär")	q
4,60	1,50	carbonatführender Schluff [Schluff]; grau bis braungrau; kalkhaltig Quartär ("Quartär")	q
6,30	1,70	Kies [Feinkies, schwach mittelkiesig, grusig]; ("grusiges Material aus dem Odenwald"; braun; carbonatfrei Quartär ("Quartär")	q
8,60	2,30	carbonatführender Reinsand [Feinsand, mittel mittelsandig] mit Schalenresten; graubraun; kalkhaltig Quartär ("Quartär")	q
11,50	2,90	carbonatführender Kiessand [Grobsand und Mittelsand, Feinkies, schwach mittelkiesig, grusig]; (Kies: Odenwaldmaterial; schwach rostbraun; kalkhaltig; vorherrschend mässig gerundet Quartär ("Quartär")	q
12,40	0,90	carbonatführender Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; ockerfarben; kalkhaltig Quartär ("Quartär") Lage, Lagen: carbonatführender Lehmsand [Mittelsand, etwas bindig]; kalkhaltig	q
15,60	3,20	carbonatführender Kiessand [Grobsand und Mittelsand, Feinkies, schwach mittelkiesig, grobkiesig, grusig]; (Kies: Odenwaldmaterial, Sandsteine; braun; kalkhaltig; vorherrschend mässig gerundet Quartär ("Quartär")	q
16,70	1,10	carbonatführender Sandschluff [Schluff]; grau; kalkhaltig Quartär ("Quartär") Lage, Lagen: Reinsand [Sand]	q
18,00	1,30	carbonatführender Reinsand [Mittelsand, mittel feinsandig]; braungrau; kalkhaltig Quartär ("Quartär")	q

Bohrung: 0522 Brunnen Kläranlage Weiterstadt

TK 25: 6017

Auftraggeber: Privat

Rechtswert: 3469510

Bohrfirma: Fa. K. Strecker

Hochwert: 5530320

Bearbeiter: Schmitt, Otto

Bohransatzhöhe: 101,00 m

Datum: 29.05.1972

Endteufe: 18,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
1,00	1,00	carbonatführender Reinsand [Mittelsand und Feinsand]); gelblich braun 10YR5/4; trocken; kalkhaltig Pleistozän-Holozän (überprägter Flugsand oder Kieslager oder anthropogene Aufschüttung); Chronostratigraphie: Pleistozän-Holozän	qph
4,00	3,00	Kies [Feinkies, Mittelkies, schwach feinsandig, mittelsandig]; (Kies: Quarz, Kristallin, roter Feinsandstein; bunt, insgesamt rötlichbraun; carbonatfrei; fluviatil Pleistozän (entkalktes Kieslager (Rhein), Mainterrasse ?); Chronostratigraphie: Pleistozän	qp
8,00	4,00	carbonatführender, kiesführender Schluff [Schluff, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; (Kies: Quarz, Kristallin, roter Sandstein; Pflanzenflitter; hell oliv brauner Schluff (co-k1), darin eingewürgt organischer, bräunlich schwarzer (k3) bis schwarzer Schluff (c0); hell oliv braun [2.5Y5/6], darin eingewürgt bräunlich schwarz (jp) [2.5Y3/1] bis schwarz (jp) [2.5Y2/1]; feucht (bergfeucht); kalkhaltig; limnisch-fluviatil Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpZH
12,00	4,00	Carbonatreinsand [Mittelsand und Feinsand] glimmerführend); grau 5Y5/1; feucht (bergfeucht); kalkreich; fluviatil Kieslager ungegliedert ("Rheinische Fazies"); Chronostratigraphie: Pleistozän 8,00 bis 12,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Arname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente; Häufigkeit des Fossils: vereinzelt vorkommend	qpKL
16,00	4,00	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, schwach feinkiesig] glimmerführend); hell grau 5Y7/1; trocken; kalkhaltig; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 12,00 bis 16,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Arname des Fossils: Mollusken, Gastropoden; Fossilzustand: Fragmente; Häufigkeit des Fossils: häufig vorkommend	qpKL
24,00	8,00	carbonatführender Kies [Mittelkies, mittel feinkiesig, schwach schluffig, feinsandig]; (Kies: Quarz, Kristallin, roter Sandstein, Kalkstein (neben dunklem Kalkstein auffallend viel heller Kalkstein); einzelne Holzstückchen (bis 1 cm); bunt, Feinanteil: grau (jp) [7.5Y5/1]; kalkhaltig; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
28,00	4,00	Carbonatschluffkies [Feinkies, Mittelkies, stark schluffig]; (Kies: Quarz, Kristallin, roter Sandstein, Kalkstein (neben dunklem Kalkstein auffallend viel heller Kalkstein); einzelne Holzstückchen (bis 1 cm)); grau (jp) 7.5Y5/1; stark feucht; kalkreich; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
32,00	4,00	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, schwach feinkiesig]; (Holzstückchen); hell grau (jp) 2.5Y7/1; trocken; kalkhaltig; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 28,00 bis 32,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Arname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL
36,00	4,00	carbonatführender Reinsand [Grobsand und Mittelsand] vereinzelt Feinkies); hell bräunlich grau 2.5Y6/2; schwach feucht; kalkhaltig; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 1054 Büttelborn Feuerlöschbrunnen

TK 25: 6017

Auftraggeber:

Rechtswert: 3464200

Bohrfirma: Klink GmbH

Hochwert: 5530500

Bearbeiter: Diehl, Markus

Bohransatzhöhe: 88,00 m

Datum: 19.05.2008

Endteufe: 40,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
40,00	4,00	Kies [Feinkies, schwach schluffig]; (Kies: Quarz, Kristallin, Kalkstein; vereinzelt Holzflitter/-stückchen); hell grau (jp) 7.5Y7/1; trocken; kalkarm; fluvial Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 36,00 bis 40,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artnamen des Fossils: Mollusken, Gastropoden	qpKL

Bohrung: 1054 Büttelborn Feuerlöschbrunnen		TK 25: 6017	 Für eine lebenswerte Zukunft
Auftraggeber:		Rechtswert: 3464200	
Bohrfirma: Klink GmbH		Hochwert: 5530500	
Bearbeiter: Diehl, Markus		Bohransatzhöhe: 88,00 m	
Datum: 19.05.2008		Endteufe: 40,00 m	