

Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,30	0,30	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig]; (Mutterboden; dunkelbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; Anteil org. Substanz: mittel; Verteilung org. Substanz: gleichmäßig; vorherrschend Klasse 1: Oberboden holozäne Deckschicht ungegliedert; Chronostratigraphie: Holozän	qhD
0,70	0,40	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten; vorherrschend steif Pleistozän-Holozän	qph
0,90	0,20	Lehmschluffmergel [Schluff, mittel tonig]; (Rheinweiß; weißbraun; kalkreich; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten; weich bis steif Pleistozän-Holozän	qph
1,90	1,00	Schluffsand [Sand, mittel schluffig]; braun; nass; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; locker bis mitteldicht Hochflutsediment ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän Lage, Lagen: Sandschluff [Schluff]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten Hochflutlehm (qpHhl); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpHs
2,90	1,00	Schluffsand [Sand, mittel schluffig]; braun; nass; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend mitteldicht Hochflutsediment ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 1,90 bis 2,00 m unter BAP: Lage, Lagen: Sandschluff [Schluff]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend breiig Hochflutlehm (qpHhl); Chronostratigraphie: Pleistozän Lage, Lagen: Sandschluff [Schluff]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten Hochflutlehm (qpHhl); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpHs
3,80	0,90	Schluffsand [Sand, mittel schluffig]; grau; nass; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend mitteldicht Hochflutsediment ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 3,50 bis 3,60 m unter BAP: Lage, Lagen: Sandschluff [Schluff]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 2: Fließende Bodenarten; vorherrschend breiig Hochflutlehm (qpHhl); Chronostratigraphie: Pleistozän Lage, Lagen: Sandschluff [Schluff]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten Hochflutlehm (qpHhl); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpHs
5,00	1,20	Reinsand [Sand]; grau, braun; nass; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend mitteldicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän Lage, Lagen: Kies [Kies]; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend mitteldicht Kieslager ungegliedert (qpKL); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
7,00	2,00	Kiessand [Sand, Kies]; grau; nass; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend mitteldicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 1093 S 4/66 Kläranlage Sauweide

TK 25: 6217

Auftraggeber:

Rechtswert: 3470183

Bohrfirma: Hessisches Landesamt für Bodenforschung

Hochwert: 5510774

Bearbeiter: Müller, Karl-Hans

Bohransatzhöhe: 92,02 m

Datum: 01.01.1966

Endteufe: 7,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
2,80	2,80	Sandschluff [Schluff, Sand]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Aufschüttung; Chronostratigraphie: Holozän	qh[A]
6,20	3,40	Schluffton [Ton, mittel schluffig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend halbfest Schwemmsediment ungegliedert; Chronostratigraphie: Holozän	qhVssu
7,30	1,10	Sandschluff [Schluff, mittel feinsandig]; dunkelgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend steif holozäner Flugsand (umgelagert); Chronostratigraphie: Holozän	qhDa
9,40	2,10	Sandschluff [Schluff, mittel feinsandig]; grüngrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend halbfest holozäner Flugsand (umgelagert); Chronostratigraphie: Holozän	qhDa
11,60	2,20	Reinsand [Mittelsand, mittel feinsandig]; hellgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
13,40	1,80	kiesführender Sand [Grobsand, mittel mittelsandig, schwach feinkiesig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
18,90	5,50	Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
19,50	0,60	Lehmsand [Mittelsand, mittel feinsandig, schwach schluffig]; grünbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
23,40	3,90	Reinsand [Mittelsand, mittel feinsandig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
25,50	2,10	Kies [Feinkies, mittel grobsandig, schwach mittelkiesig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
26,00	0,50	Reinsand [Feinsand, mittel mittelsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
27,10	1,10	kiesführender Sand [Grobsand, mittel feinkiesig, schwach mittelsandig]; graubraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
29,20	2,10	Kies [Kies, mittel sandig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 1577 BR 2 Brauchwasserbrunnen

TK 25: 6217

Auftraggeber: Abwasserverband

Rechtswert: 3471206

Bohrfirma: Hölscher Wasserbau GmbH

Hochwert: 5513742

Bearbeiter: UNBEKANNT, Bearbeiter

Bohransatzhöhe: 96,09 m

Datum: 01.01.2005

Endteufe: 62,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
29,80	0,60	Torf [Torf]; dunkelbraun, schwarz; Carbonatgehalt nicht bestimmt Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpZH
30,20	0,40	Kiesführender Sand [Sand, mittel kiesig]; graubraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
31,00	0,80	Sandschluff [Schluff, mittel feinsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend halbfest Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
35,40	4,40	kiesführender Sand [Feinsand, stark schluffig, schwach kiesig]; braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
37,60	2,20	kiesführender Sand [Mittelsand, mittel grobsandig, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
39,30	1,70	Reinsand [Mittelsand]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
44,00	4,70	kiesführender Sand [Mittelsand, mittel grobsandig, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
46,00	2,00	kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, schwach grobkiesig]; (Kies: alle Korngrößen; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
48,40	2,40	Reinsand [Grobsand und Mittelsand]; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
51,60	3,20	kiesführender Sand [Sand, mittel kiesig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
54,00	2,40	kiesführender Sand [Mittelsand, schwach grobsandig, feinkiesig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
57,90	3,90	Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; graubraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
59,80	1,90	Lehmsand [Mittelsand, mittel feinsandig, schwach schluffig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 1577 BR 2 Brauchwasserbrunnen

TK 25: 6217

Auftraggeber: Abwasserverband

Rechtswert: 3471206

Bohrfirma: Hölscher Wasserbau GmbH

Hochwert: 5513742

Bearbeiter: UNBEKANNT, Bearbeiter

Bohransatzhöhe: 96,09 m

Datum: 01.01.2005


Endteufe: 62,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
62,00	2,20	kiesführender Sand [Sand, mittel mittelkiesig, feinkiesig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 1577 BR 2 Brauchwasserbrunnen	TK 25:	6217	 Für eine lebenswerte Zukunft
Auftraggeber: Abwasserverband	Rechtswert:	3471206	
Bohrfirma: Hölscher Wasserbau GmbH	Hochwert:	5513742	
Bearbeiter: UNBEKANNT, Bearbeiter	Bohransatzhöhe:	96,09 m	
Datum: 01.01.2005	Endteufe:	62,00 m	

Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,90	0,90	Lehmschluffmergel [Schluff, mittel tonig]; kalkreich; Anteil org. Substanz: mittel; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbar Bodenarten Aufschüttung; Chronostratigraphie: Holozän	qh[A]
1,40	0,50	Schluffton [Ton, mittel schluffig]; grüngrau; carbonatfrei; vorherrschend Klasse 5: Schwer lösbar Bodenarten; vorherrschend steif Auenlehm; Chronostratigraphie: Holozän	qhDhl
2,60	1,20	Lehmschluffmergel [Schluff, mittel tonig, feinsandig]; hellbraun; kalkreich; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbar Bodenarten; vorherrschend steif Auenmergel; Chronostratigraphie: Holozän	qhDhme
5,00	2,40	Carbonatreinsand [Feinsand, mittel mittelsandig, schwach grobsandig]; hellgraubraun; kalkreich; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbar Bodenarten; vorherrschend dicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän Linse: Sandschluff [] ("Schluffschmitzen"): Volumenanteil gering; unregelmäßig verteilt	qpKL

Bohrung: 0479 S 41 Biebesheim

TK 25: 6217

Auftraggeber:

Rechtswert: 3467450

Bohrfirma:

Hochwert: 5514570

Bearbeiter:

Bohransatzhöhe: 92,50 m

Datum: 01.01.1977

Endteufe: 5,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,50	0,50	Sandschluff [Schluff, mittel feinsandig]; dunkelbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Aufschüttung; Chronostratigraphie: Holozän	qh[A]
1,40	0,90	Sandschluff [Schluff, stark feinsandig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten; vorherrschend locker Aufschüttung; Chronostratigraphie: Holozän Lage, Lagen: Reinsand [Sand]	qh[A]
3,70	2,30	Torf [Torf]; schwarz, schwarzbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 2: Fließende Bodenarten; vorherrschend weich Niedermoortorf; Chronostratigraphie: Holozän Lage, Lagen: Torf [Torf; mittel schluffig]	qhDHn
4,20	0,50	Reinsand [Sand]; hellgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend mitteldicht Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 3,70 bis 3,80 m unter BAP: Lage, Lagen: Sandschluff [Schluff; stark sandig]; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten	qpWifs

Bohrung: 0562 S 31 Bickenbach

TK 25: 6217

Auftraggeber:

Rechtswert: 3470425

Bohrfirma:

Hochwert: 5514365

Bearbeiter: Westrup, Jens

Bohransatzhöhe: 91,00 m

Datum: 01.01.1979

Endteufe: 4,20 m

