

Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,30	0,30	Lehm-Lockergestein [schluffig]; ("Mutterboden"; dunkelbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; Anteil org. Substanz: mittel; vorherrschend fest Hochflutlehm ("Hochflutlehm"); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpHhl
1,40	1,10	Sandschluff [Schluff, schwach feinsandig]; ("Schwarzer Hackboden"; hellgrau, braun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend fest Hochflutlehm ("Hochflutlehm"); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpHhl
4,70	3,30	kiesführender Sand [Mittelsand, stark grobsandig, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; rötlich, hellgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
20,80	16,10	kiesführender Sand [Grobsand, stark grobsandig, mittelsandig, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; (Kies: Kantenlänge bis 2 cm; rötlich, hellgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
21,15	0,35	kiesführender Ton [Ton, schwach feinkiesig, mittelkiesig] Holzreste; (Kies: Kantenlänge bis 2 cm; braun-dunkelgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend fest Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpZH
27,30	6,15	Reinsand [Mittelsand, schwach feinsandig]; rötlich, grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
47,10	19,80	kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; (Kies: Kantenlänge bis 2 cm; rötlich, grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
49,30	2,20	Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
53,50	4,20	Kiessand [Grobsand, Feinkies, schwach mittelkiesig, steinig, mittelsandig]; (Kies: Kantenlänge bis 2 cm; rötlich, grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
57,20	3,70	kiesführender Sand [Mittelsand, stark grobsandig, schwach feinkiesig] Holzreste; rötlich, grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
58,40	1,20	Reinsand [Mittelsand, schwach feinsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
66,60	8,20	Kiessand [Grobsand, Feinkies, stark mittelsandig, schwach mittelkiesig, steinig]; (Kies: Kantenlänge bis 2 cm; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 0252 Bunnan 1 Dornheim

TK 25: 6116

Auftraggeber: Gruppenwasserwerk Ried

Rechtswert: 3461500

Bohrfirma: Brendes-Arndt

Hochwert: 5528920

Bearbeiter: Schmitt, Otto

Bohransatzhöhe: 86,00 m

Datum: 20.08.1964

Endteufe: 93,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
69,20	2,60	Reinsand [Mittelsand, schwach feinsandig, grobsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
71,70	2,50	Reinsand [Feinsand, schwach mittelsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
74,20	2,50	kiesführender Sand [Mittelsand, schwach kiesig, feinsandig, grobsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
76,90	2,70	Sandschluff [Schluff, schwach feinsandig]; grünlich, grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend fest Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpZH
77,60	0,70	Sandschluff [Schluff, Mittelsand und Feinsand]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend halbfest Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 76,90 bis 77,60 m unter BAP: Lage, Lagen: Reinsand [Sand]; Carbonatgehalt nicht bestimmt	qpZH
84,80	7,20	Tonschluff [Schluff, Ton]; grüngrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend fest Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpZH
87,40	2,60	Reinsand [Feinsand, schwach mittelsandig]; hellgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend locker Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
93,00	5,60	Sandschluff [Schluff, schwach feinsandig]; dunkelgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend fest Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpZH

Bohrung: 0252 Bunnan 1 Dornheim

TK 25: 6116

Auftraggeber: Gruppenwasserwerk Ried

Rechtswert: 3461500

Bohrfirma: Brendes-Arndt

Hochwert: 5528920

Bearbeiter: Schmitt, Otto

Bohransatzhöhe: 86,00 m

Datum: 20.08.1964

Endteufe: 93,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,10	0,10	organisches Lockergestein []; (Grasnarbe; carbonatfrei; organogen holozäne Deckschicht ungegliedert; Chronostratigraphie: Holozän	qhD
0,40	0,30	carbonatführender, kiesführender Sand [Schluff, stark feinsandig, schwach feinkiesig] durchwurzelt); dunkel braun/braun 10YR4/3; feucht (bergfeucht); kalkarm; fluviatil Auenlehm; Chronostratigraphie: Holozän	qhDhl
1,35	0,95	carbonatführender Reinsand [Grobsand und Mittelsand] zum Teil konkretionär, dann k3); bräunlich gelb 10YR6/6; schwach feucht; kalkhaltig; Art der Verwitterung: oxidiert; Verteilung der Verwitterung: nach unten zunehmend; fluviatil Kieslager ungegliedert (zum Teil als Rheinweiß ausgebildet); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
2,30	0,95	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, schwach grobsandig, feinkiesig]); gelblich braun 10YR5/6; schwach feucht; kalkarm; Art der Verwitterung: oxidiert; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
3,00	0,70	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, schwach grobsandig, feinkiesig]); gelblich braun 10YR5/4; stark feucht; kalkhaltig; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 2,30 bis 3,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artnamen des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL
4,90	1,90	Reinsand [Mittelsand, schwach feinsandig] glimmerführend); grau braun 10YR5/2; stark feucht; kalkhaltig; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz; vorherrschend gut sortiert Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 3,00 bis 4,90 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artnamen des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL
6,00	1,10	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, mittel feinkiesig]); braun 10YR5/3; stark feucht; kalkarm; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 4,90 bis 6,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artnamen des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL
9,00	3,00	carbonatführender Sandkies [Feinkies, stark sandig, mittel mittelkiesig]; (G: mit Kalkstein, Kristallin, rotem Sandstein des Buntsandsteins bis 4 cm Durchmesser, Quarz); oliv-grau 5Y5/2; nass; kalkarm; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 6,00 bis 6,20 m unter BAP: Bereich: organisches Lockergestein [Holz (Äste)organische Sedimente]; carbonatfrei	qpKL
13,00	4,00	carbonatführender, geröllführender Sand [Grobsand und Mittelsand, mittel feinkiesig, schwach mittelkiesig, grobkiesig] schwach glimmerführend; (G: dominant Kalkstein, roter Sandstein des Buntsandsteins, Quarz); gelblich grau (jp) 2.5Y5/1; stark feucht; kalkarm; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 0573 GWM 52342 Dornheim

TK 25: 6116

Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG

Rechtswert: 3462100

Bohrfirma: Lehr Brunnenbau

Hochwert: 5528590

Bearbeiter: Hoselmann, Christian

Bohransatzhöhe: 86,00 m

Datum: 13.12.2006

Endteufe: 42,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
16,00	3,00	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, schwach feinsandig, grobsandig, kiesig] glimmerführend); grau 5Y5/1; stark feucht; kalkhaltig; fluviatil Kieslager ungegliedert ("Rheinische Fazies"); Chronostratigraphie: Pleistozän 13,00 bis 16,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL
18,30	2,30	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, mittel feinkiesig] glimmerführend); dunkel grau 5Y4/1; stark feucht; kalkhaltig; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 16,00 bis 18,30 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente; Häufigkeit des Fossils: sehr häufig vorkommend	qpKL
19,40	1,10	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, mittel feinkiesig, schwach grobsandig] glimmerführend); dunkel grau 5Y4/1; stark feucht; kalkhaltig; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz Kieslager ungegliedert ("Rheinische Fazies"); Chronostratigraphie: Pleistozän 18,30 bis 19,40 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL
20,80	1,40	carbonatführender Sandkies [Feinkies, Mittelkies, stark sandig] glimmerführend); dunkel grau 5Y4/1; stark feucht; kalkhaltig; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 19,40 bis 20,80 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente 19,40 bis 20,80 m unter BAP: Lage, Lagen: carbonatführender Lehmschluff [Schluff; mittel tonig]; carbonathaltig; Art der Verwitterung: reduziert	qpKL
24,70	3,90	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, mittel grobsandig, schwach feinkiesig] glimmerführend); bräunlich grau (jp) 7.5YR5/1; stark feucht; kalkhaltig; fluviatil Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 20,80 bis 24,70 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente; Häufigkeit des Fossils: häufig vorkommend	qpKL
25,30	0,60	carbonatführender Lehmschluff [Schluff, mittel feinsandig, schwach tonig] nach unten zunehmend holzführend); gräulich oliv (jp) 7.5Y5/2; stark feucht; kalkhaltig; Art der Verwitterung: reduziert; limnisch-fluviatil Zwischenhorizont ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpZH
26,00	0,70	carbonatführender Reinsand [Mittelsand und Feinsand] stark glimmerführend); grau (jp) 7.5Y4/1; stark feucht; kalkhaltig; Art der Verwitterung: reduziert; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz; vorherrschend gut sortiert Zwischenhorizont ungegliedert ("Rheinische Fazies"); Chronostratigraphie: Pleistozän 25,30 bis 26,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpZH
39,80	13,80	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, mittel grobsandig, schwach feinkiesig] glimmerführend); gelblich grau (jp) 2.5Y5/1; stark feucht; kalkarm; fluviatil; vorherrschend schlecht sortiert Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 26,00 bis 39,80 m unter BAP: Fossil []; Gefüge: fining-upward Sequenz; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL

Bohrung: 0573 GWM 52342 Dornheim

TK 25: 6116

Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG

Rechtswert: 3462100

Bohrfirma: Lehr Brunnenbau

Hochwert: 5528590

Bearbeiter: Hoselmann, Christian

Bohransatzhöhe: 86,00 m

Datum: 13.12.2006

Endteufe: 42,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
40,50	0,70	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, mittel feinkiesig, mittelkiesig] schwach glimmerführend, holzführend); gelblich grau (jp) 2.5Y5/1; stark feucht; kalkarm; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 39,80 bis 40,50 m unter BAP: Lage, Lagen: carbonatführender Lehmschluff [Schluff; mittel tonig]; grau (jp) 7.5Y5/1; stark feucht; kalkarm; Art der Verwitterung: reduziert 39,80 bis 40,50 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente; Häufigkeit des Fossils: sehr häufig vorkommend	qpKL
42,00	1,50	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand und Mittelsand, schwach feinkiesig, mittelkiesig] glimmerführend); gelblich grau (jp) 2.5Y5/1; stark feucht; kalkarm; fluviatil; Gefüge: fining-upward Sequenz; vorherrschend schlecht sortiert Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän 40,50 bis 42,00 m unter BAP: Fossil []; Gattungs- u./od. Artname des Fossils: Mollusken; Fossilzustand: Fragmente	qpKL

Bohrung: 0573 GWM 52342 Dornheim

TK 25: 6116

Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG

Rechtswert: 3462100

Bohrfirma: Lehr Brunnenbau

Hochwert: 5528590

Bearbeiter: Hoselmann, Christian

Bohransatzhöhe: 86,00 m

Datum: 13.12.2006

Endteufe: 42,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,20	0,20	Lehm-Lockergestein []; ("Mutterboden"; Carbonatgehalt nicht bestimmt Aufschüttung (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Holozän organischer Einschluss [] (Wurzelwerk)	qh[A]
1,00	0,80	schuttführender Sand [Mittelsand, mittel grobsandig, steinig]; (Straßenaufbau, Steine, Bitumen; Carbonatgehalt nicht bestimmt Aufschüttung (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Holozän	qh[A]
2,00	1,00	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig]; ockerbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Flugsand ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
3,00	1,00	Lehmsand [Feinsand, mittel mittelsandig, schwach schluffig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Flugsand ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
4,00	1,00	kiesführender Sand [Mittelsand, mittel feinsandig, schluffig, schwach kiesig]; graubraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
4,80	0,80	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig, schwach mittelsandig]; gelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
5,20	0,40	kiesführender Sand [Mittelsand, mittel grobsandig, kiesig]; ockergelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
5,60	0,40	Lehmsand [Feinsand, schwach schluffig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
6,00	0,40	Reinsand [Mittelsand, mittel feinsandig]; grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
9,40	3,40	Schluffsand [Feinsand, stark schluffig]; gelbgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 2215 BK 1 A5 UF Darmbach Weiterstadt

TK 25: 6117

Auftraggeber: Amt für Straßen- und Verkehrswesen

Rechtswert: 3471609

Bohrfirma: Josef Menning KG Spezial Tiefbau

Hochwert: 5527518

Bearbeiter: Hoselmann, Christian

Bohransatzhöhe: 111,98 m

Datum: 26.01.2009

Endteufe: 15,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
10,20	0,80	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig, mittelsandig]; gelbgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
10,80	0,60	kiesführender Sand [Mittelsand, mittel kiesig, schluffig]; gelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
11,80	1,00	Schluffsand [Feinsand, stark schluffig, mittel mittelsandig]; ockergelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
15,00	3,20	Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; ockergelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 26.01.2009); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 2215 BK 1 A5 UF Darmbach Weiterstadt

TK 25: 6117

Auftraggeber: Amt für Straßen- und Verkehrswesen

Rechtswert: 3471609

Bohrfirma: Josef Menning KG Spezial Tiefbau

Hochwert: 5527518

Bearbeiter: Hoselmann, Christian

Bohransatzhöhe: 111,98 m

Datum: 26.01.2009

Endteufe: 15,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
2,20	2,20	Reinsand [Feinsand, schwach mittelsandig]; ocker; Carbonatgehalt nicht bestimmt Flugsand ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
11,20	9,00	Reinsand [Mittelsand, mittel feinsandig]; (starker Geruch; dunkelgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt Flugsand ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
17,20	6,00	Schluffton [Ton, mittel schluffig]; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend halbfest Verschwemmungsablagerung ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qV
17,40	0,20	Sandlehm [Sand, stark schluffig, mittel tonig]; rot, ocker; Carbonatgehalt nicht bestimmt Verschwemmungsablagerung ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qV
23,50	6,10	Schluffton [Ton, mittel schluffig]; gelb, rot; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend steif Verschwemmungsablagerung ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän regelmäßige Gesteinseinheit einer Wechselfolge: Schluffsand [Sand; stark schluffig]	qV
28,80	5,30	Schluffton [Ton, mittel schluffig]; rot, grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend fest Verschwemmungsablagerung ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qV
29,70	0,90	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig]; dunkelbraun, gelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Flugsand ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
30,50	0,80	Reinsand [Feinsand]; grün; Carbonatgehalt nicht bestimmt Flugsand ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
31,00	0,50	kiesführender Sand [Feinsand, mittel grobkiesig]; gelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
32,50	1,50	kiesführender Sand [Feinsand, mittel mittelsandig, feinkiesig]; gelb; Carbonatgehalt nicht bestimmt Kieslager ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
33,50	1,00	Schluffton [Ton, mittel schluffig]; grün, grau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend fest Verschwemmungsablagerung ungegliedert (Stratigraphische Einstufung von Hoselmann am 0.3.05.2013); Chronostratigraphie: Pleistozän	qV

Bohrung: 2404 GWM M5413 U/2 Weiterstad

TK 25: 6117

Auftraggeber: Merck

Rechtswert: 3474275

Bohrfirma: Terrasond GmbH & Co.KG

Hochwert: 5528580

Bearbeiter: UNBEKANNT, Bearbeiter

Bohransatzhöhe: 126,00 m

Datum:

Endteufe: 33,50 m

