

## Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
<b>0,20</b>	0,20	Sandschluff [Schluff, mittel sandig]; ("Mutterboden"; braun; carbonatfrei; Anteil org. Substanz: mittel; vorherrschend Klasse 1: Oberboden; vorherrschend locker Aufschüttung; Chronostratigraphie: Holozän	<b>qh[A]</b>
<b>1,90</b>	1,70	Sandschluff [Schluff, stark sandig]; graubraun; carbonatfrei; Klasse 2: Fließende Bodenarten bis Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; locker bis breiig Aufschüttung; Chronostratigraphie: Holozän	<b>qh[A]</b>
<b>3,10</b>	1,20	Schluffsand [Sand, mittel schluffig]; grau; carbonatfrei; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend locker Lösslehm; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpWilol</b>
<b>3,20</b>	0,10	Dolerit (Diabas) [] fest; ("Diabas"; carbonatfrei; Klasse 6: Leicht lösbarer Fels und vergleichbare Bodenarten bis Klasse 7: Schwer lösbarer Fels Bergsträßer Odenwald; Chronostratigraphie: Paläozoikum	<b>pzOKBE</b>

**Bohrung: 0431 SB 194 Pipeline Pfungstadt**

TK 25: 6117

Auftraggeber:

Rechtswert: 3475970

Bohrfirma:

Hochwert: 5520435

Bearbeiter:

Bohransatzhöhe: 150,00 m

Datum: 01.01.1972

Endteufe: 3,20 m



## Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
<b>1,00</b>	1,00	carbonatführender Sandschluff [Schluff]; mittelbraun; kalkhaltig; Anteil org. Substanz: gering Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpWifs</b>
<b>2,00</b>	1,00	carbonatführender Lehmschluff [Schluff, mittel tonig]; mittelbraun; kalkhaltig Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpWifs</b>
<b>4,00</b>	2,00	carbonatführender Sandschluff [Schluff]; mittelbraun; kalkhaltig Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpWifs</b>
<b>7,00</b>	3,00	carbonatführender Lehmschluff [Schluff, mittel tonig]; hellbraun; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  regelmäßige Gesteinseinheit einer Wechselfolge: Grus [] ("Kristallingrus")	<b>qpKL</b>
<b>14,00</b>	7,00	Magmatisches Gestein []; ("Kristallin (Lamprophyr, Gabbro)"); Carbonatgehalt nicht bestimmt Bergsträßer Odenwald; Chronostratigraphie: Paläozoikum	<b>pzOKBE</b>

**Bohrung: 0742 B Eberstadt-Süd**

TK 25: 6117

Auftraggeber:

Rechtswert: 3474820

Bohrfirma: Lehr Brunnenbau

Hochwert: 5520080

Bearbeiter: Toussaint, Benedikt

Bohransatzhöhe: 140,00 m

Datum: 29.05.1981

Endteufe: 14,00 m



## Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
0,90	0,90	carbonatführender Sandschluff [Schluff]; gelbgrau, rostfleckig; kalkhaltig Auenlehm; Chronostratigraphie: Holozän	<b>qhDhl</b>
1,50	0,60	Grus [Grus, einzelne Gesteinsbröckchen 3 cm]; rostbraun; carbonatfrei Holozän	<b>qh</b>
1,90	0,40	carbonatführender Sandschluff [feinsandiger Schluff]; grau; kalkhaltig Löss; Chronostratigraphie: Holozän	<b>qpWilo</b>
2,30	0,40	Grus [Grus, einzelne Gesteinsbröckchen 2 cm]; grau; carbonatfrei Holozän	<b>qh</b>
2,50	0,20	Sandschluff [feinsandiger Schluff]; hellgrau; carbonatfrei Lösslehm; Chronostratigraphie: Holozän	<b>qpWilol</b>
2,80	0,30	Schluffsand [schluffiger Feinsand]; blaugrau; carbonatfrei Lösslehm; Chronostratigraphie: Holozän	<b>qpWilol</b>
3,80	1,00	Lehmsand [schwach lehmiger Sand]; rötlichgrau; carbonatfrei Pleistozän	<b>qp</b>
5,20	1,40	carbonatführender Lehmsand [schwach lehmiger Sand]; braun; kalkhaltig Pleistozän	<b>qp</b>
5,50	0,30	carbonatführender Lehmsand [lehmiger Sand]; olivgrün; kalkhaltig Pleistozän	<b>qp</b>
6,40	0,90	Diorit []; graugrün; carbonatfrei; Art der Verwitterung: entfestigt (allgemein) Bergsträßer Odenwald; Chronostratigraphie: Paläozoikum	<b>pzOKBE</b>
9,40	3,00	Diorit []; graugrün; carbonatfrei; Art der Verwitterung: entfestigt (allgemein) Bergsträßer Odenwald; Chronostratigraphie: Paläozoikum	<b>pzOKBE</b>
11,50	2,10	Diorit []; bräunlich; carbonatfrei; Art der Verwitterung: entfestigt (allgemein) Bergsträßer Odenwald; Chronostratigraphie: Paläozoikum	<b>pzOKBE</b>
12,70	1,20	Diorit []; bräunlich; carbonatfrei; Art der Verwitterung: entfestigt (allgemein) Bergsträßer Odenwald; Chronostratigraphie: Paläozoikum	<b>pzOKBE</b>
13,00	0,30	Diorit []; bräunlich; carbonatfrei Bergsträßer Odenwald; Chronostratigraphie: Paläozoikum	<b>pzOKBE</b>

**Bohrung: 0016 Wasserbohrung Gehöft**

TK 25: 6118

Auftraggeber: Nassauische Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Rechtswert: 3478020

Bohrfirma: Michael Metz OHG Brunnenbau

Hochwert: 5520320

Bearbeiter: Nöring, Friedrich

Bohransatzhöhe: 161,00 m

Datum: 22.07.1958

Endteufe: 13,00 m

