

Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
1,50	1,50	Sandschluff [Schluff, stark feinsandig]; hellbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten; steif bis fest Flugsand ungegliedert ("Holozän"); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
1,70	0,20	Sandschluff [Schluff, stark feinsandig]; schwarzbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten; steif bis fest Flugsand ungegliedert ("Pleistozän"); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
2,60	0,90	Schluffsand [Feinsand, mittel schluffig] krümelig; gelbbraun; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 4: Mittelschwer lösbare Bodenarten; fest bis halbfest Flugsand ungegliedert ("Pleistozän"); Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs
12,00	9,40	Reinsand [Feinsand]; gelbbraun, unten gelbgrau; Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; fest bis dicht Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpWifs

Bohrung: 0950 B 5 Kläranlage Pfungstadt

TK 25: 6117

Auftraggeber:

Rechtswert: 3470627

Bohrfirma:

Hochwert: 5518145

Bearbeiter: Schwarz, Albert

Bohransatzhöhe: 140,00 m

Datum: 01.01.1961

Endteufe: 12,00 m



Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
1,10	1,10	Lehmmergel [Lehm]; braun; kalkreich Auenmergel; Chronostratigraphie: Holozän	qhDhme
3,00	1,90	Lehmschluffmergel [Schluff, mittel tonig]; hellbraun; kalkreich Auenmergel; Chronostratigraphie: Holozän	qhDhme
6,00	3,00	carbonatführender Reinsand [Grobsand und Mittelsand]; mittelbraun mit rötlichbraunem Stich; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
9,00	3,00	carbonatführender Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; mittelbraun mit rötlichbraunem Stich; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL
12,00	3,00	carbonatführender Reinsand [Grobsand und Mittelsand]; aschgrau; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	qpKL

Bohrung: 0289 Bohrung 110 Pipeline

TK 25: 6217

Auftraggeber: Sonderbauamt

Rechtswert: 3466290

Bohrfirma: PREUSSAG

Hochwert: 5516890

Bearbeiter: Laue, Gerhard

Bohransatzhöhe: 92,50 m

Datum: 13.07.1967

Endteufe: 12,00 m

