

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: **1 - 13** Ort: **Uetze**
Top. Karte 1:25.000, Name: **Uetze** Nr.: **3527**
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: **siehe Text**
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen **1 : 3.333**
Auftraggeber: **Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen**
Ausführende Bohrfirma: **Klenke/CALSILAB** Bohrzeit vom **27. 1. 2000**
Zweck und Erfolg der Bohrung: **Kiessand, fündig**
Bohrverfahren: **Trockendrillbohrung, Schnecke**

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 1 (+ 57,9 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- 0,60		Mittelsand, feinsandig, gelb	
- 2,50		Mittelsand, feinsandig, gelb	
- 5,10		Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, hellbraun	
- 13,90	Lager:	Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig, gelb	
- 14,80	15,20	Mittelsand, schwach grobsandig, braun	
- 15,50		Mittelsand, schwach grobsandig, schwach schluffig, Steine, dunkelbraun	
- 17,30		Schluff, tonig, weich, dunkelbraun	
- 18,00	E.T.	Ton, schluffig, zäh, grau	

bei 5,88 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 52,02 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 2 (+ 57,4 m NN)

- 0,30		Mutterboden, dunkelbraun	
- 0,80		Feinsand, schwach schluffig, hellgelb	
- 1,10		Schluff, feinsandig, hellbraun	
- 1,90		Feinsand, rotbraun	
- 4,10	Lager:	Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, rotbraun	
- 6,10	14,00	Mittelsand, schwach grobsandig, gelb	
- 14,50		Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, gelb	
- 15,10		Mittelsand, schwach grobsandig, schwach schluffig, braun	
- 17,20		Schluff, tonig, feinsandig, weich, braun	
- 18,00	E.T.	Ton, schluffig, zäh, grau	

bei 6,10 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 51,30 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 3 (+ 57,5 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- 0,50		Feinsand, gelb	
- 0,80		Schluff, feinsandig, hellbraun	
- 2,50		Mittelsand, gelb	
- 3,20	Lager:	Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, gelb	
- 3,80	13,60	Feinsand, gelb	
- 5,10		Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, gelb	
- 7,50		Mittelsand, grobsandig, gelb	
- 10,60		Mittelsand, grobsandig, feinsandig, gelb	
- 13,20		Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, gelb	
- 14,40		Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, braun	
- 15,20		Schluff, schwach tonig, weich, grau	
- 16,00	E.T.	Ton, schluffig, zäh, grau	

bei 5,33 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 52,17 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: **1 - 13** Ort: **Uetze**
Top. Karte 1:25.000, Name: **Uetze** Nr.: **3527**
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: **siehe Text**
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen **1 : 3.333**
Auftraggeber: **Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen**
Ausführende Bohrfirma: **Klenke/CALSILAB** Bohrzeit vom **27. 1. 2000**
Zweck und Erfolg der Bohrung: **Kiessand, fündig**
Bohrverfahren: **Trockendrillbohrung, Schnecke**

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 4 (+ 58,4 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, Steine dunkelbraun
- 0,60		Mittelsand, grobsandig, gelb
- 1,60		Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig, rotbraun
- 3,20		Mittelsand, feinsandig, hellbraun
- 4,10	Lager:	Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, rotbraun
- 4,50	5,80	Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig 0 - 16 mm, schwach schluffig, rotbraun
- 5,80		Grobsand, mittelsandig, schwach schluffig, gelb
- 6,10		Mittelsand, grobsandig, Steine (Gerölllage) fest, braun
- 8,20		Schluff, schwach tonig, weich, graubraun
- 16,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, grau

bei 4,92 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 53,48 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 5 (+ 58,4 m NN)

- | | | | |
|--------|--------|---|--|
| - 0,30 | | Mutterboden, sandig, Steine, dunkelbraun | |
| - 0,80 | | Feinsand, stark mittelsandig, gelb | |
| - 1,40 | | Schluff, schwach tonig, stark sandig, weich, grau | |
| - 2,90 | | Feinsand, mittelsandig, schwach feinkiesig, schwach schluffig, rotbraun | |
| - 4,30 | Lager: | Mittelsand, feinsandig, rotbraun | |
| - 5,30 | 5,50 | Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, stark feinsandig, hellbraun | |
| - 6,90 | | Grobsand, schwach feinkiesig 0 - 16 mm, feinsandig, hellbraun | |
| - 7,50 | | Schluff, tonig, zäh, graubraun | |
| - 8,00 | E.T. | Ton, schluffig, fest, grau | |

bei 5,35 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 53,35 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 6 (+ 57,9 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, Steine, dunkelbraun
- 1,90	Lager:	Grobsand, feinkiesig, rotbraun
- 5,50	18,90	Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig, rotbraun
- 16,80		Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig, gelb
- 19,20		Mittelsand, grobsandig, hellbraun
- 22,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, graubraun

bei 6,39 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 51,51 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: **1 - 13** Ort: **Uetze**
Top. Karte 1:25.000, Name: **Uetze** Nr.: **3527**
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: **siehe Text**
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen **1 : 3.333**
Auftraggeber: **Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen**
Ausführende Bohrfirma: **Klenke/CALSILAB** Bohrzeit vom **27. 1. 2000**
Zweck und Erfolg der Bohrung: **Kiessand, fündig**
Bohrverfahren: **Trockendrillbohrung, Schnecke**

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 7 (+ 56,0 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, Steine, dunkelbraun	
- 0,60		Schluff, feinsandig, schwach bindig, braun	
- 0,80		Mittelsand, feinsandig, hellbraun	
- 2,20	Lager:	Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig 0 - 16 mm, gelb	
- 3,10	13,80	Mittelsand, stark grobsandig, gelb	
- 4,50		Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig 0 - 16 mm, hellbraun	
- 6,40		Feinkies, grobsandig, rotbraun	
- 11,80		Grobsand, schwach feinkiesig, feinsandig, hellbraun	
- 12,90		Grobsand, mittelsandig, feinsandig, gelb	
- 14,10		Grobsand, mittelsandig, schwach schluffig, braun	
- 15,30		Schluff, schwach tonig, weich, graubraun	
- 16,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, grau	

bei 4,76 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 51,24 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 8 (+ 56,8 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- <u>0,60</u>		Feinsand, schluffig, hellbraun	
- 1,70		Mittelsand, grobsandig, rotbraun	
- 2,80	Lager:	Mittelsand, gelb	
- 4,50	17,90	Mittelsand, grobsandig, gelb	
- 17,10		Grobsand, schwach feinkiesig, hellgrau	
- <u>18,50</u>		Grobsand, schwach feinkiesig, hellbraun	
- 19,10		Schluff, tonig, weich, zäh, gelb	
- <u>14,10</u>		Grobsand, mittelsandig, schwach schluffig, braun	
- 20,00	E.T.	Ton, fest, graubraun	

bei 5,98 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 50,82 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 9 (+ 56,0 m NN)

- 0,20		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- 0,40		Feinsand, schwach schluffig, gelb	
- 3,60		Mittelsand, grobsandig, rotbraun	
- 4,20	Lager:	Schluff, tonig, schwach sandig, hellbraun	
- 17,60	17,90	Grobsand, mittelsandig, stark feinsandig, schwach feinkiesig, gelb	
- 18,10		Grobsand, feinkiesig, Steine (Geröllschicht), fest, braun	
- 18,90		Schluff, tonig, zäh, gelb	
- 20,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, grau	

bei 5,72 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 50,28 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 10 (+ 55,5 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- 1,20		Schluff, stark feinsandig, weich, hellbraun	
- 1,60		Mittelsand, feinsandig, gelb	
- 2,60		Mittelsand, schwach grobsandig, gelb	
- 3,60		Mittelsand, grobsandig, rotbraun	
- 3,80		Schluff, schwach tonig, weich, rotbraun	
- 4,80	Lager:	Grobsand, schwach feinkiesig, hellbraun	
- 10,20	16,60	Feinkies, grobsandig, hellgrau	
- 15,80		Grobsand, feinkiesig, schwach feinsandig, hellgrau	
- 17,80		Grobsand, schwach feinkiesig, feinsandig, rotbraun	
- 18,80		Schluff, tonig, zäh, braun	
- 20,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, graubraun	

bei 4,68 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 50,82 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: **1 - 13** Ort: **Uetze**
Top. Karte 1:25.000, Name: **Uetze** Nr.: **3527**
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: **siehe Text**
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen **1 : 3.333**
Auftraggeber: **Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen**
Ausführende Bohrfirma: **Klenke/CALSILAB** Bohrzeit vom **27. 1. 2000**
Zweck und Erfolg der Bohrung: **Kiessand, fündig**
Bohrverfahren: **Trockendrillaubohrung, Schnecke**

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 11 (+ 54,7 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- <u>0,60</u>		Feinsand, schluffig, bindig, hellbraun	
- 1,80		Kiessand, feinkiesig, dunkelbraun	
- 2,50		Grobsand, feinkiesig, rotbraun	
- 3,60		Mittelsand, feinsandig, gelb	
- 5,10		Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, feinsandig, hellbraun	
- 10,10	Lager:	Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig, feinsandig, gelb	
- 15,50	15,80	Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, hellgrau	
- <u>16,40</u>		Mittelsand, grobsandig, Steine, fest (Gerölllage), hellgrau	
- 17,10		Schluff, tonig, weich, graubraun	
- 18,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, graubraun	

bei 3,50 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 51,20 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 13 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 12 (+ 55,4 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- 0,60		Feinsand, schluffig, hellbraun	
- 1,60		Mittelsand, hellbraun	
- 2,10		Mittelsand, grobsandig, hellbraun	
- 5,10		Grobsand, stark feinkiesig, hellbraun	
- 7,50		Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, gelb	
- 15,30	Lager:	Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, gelb	
- 17,10	16,50	Mittelsand, schwach grobsandig, gelb	
- 18,10		Schluff, tonig, feinsandig, zäh, graubraun	
- 19,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, graubraun	

bei 4,25 m Wasser (Pegel)

Grundwasser am 27. 1. 00 = 51,15 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: **1 - 13** Ort: **Uetze**
Top. Karte 1:25.000, Name: **Uetze** Nr.: **3527**
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: **siehe Text**
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen **1 : 3.333**
Auftraggeber: **Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen**
Ausführende Bohrfirma: **Klenke/CALSILAB** Bohrzeit vom **27. 1. 2000**
Zweck und Erfolg der Bohrung: **Kiessand, fündig**
Bohrverfahren: **Trockendrillbohrung, Schnecke**

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
<u>Bohrung 13 (+ 57,2 m NN)</u>			
- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- 0,50		Mittelsand, gelb	
- 1,10		Feinsand, mittelsandig, gelb	
- 3,10		Mittelsand, kiessandig, kiesig, gelb	
- 3,80		Mittelsand, gelb	
- 4,30		Grobsand, feinkiesig, hellbraun	
- 6,30	Lager:	Mittelsand, schwach grobsandig, gelb	
- 10,10	20,20	Mittelsand, gelb	
- 17,10		Mittelsand, schwach grobsandig, gelb	
- 18,30		Mittelsand, gelb	
- 20,50		Mittelsand, grobssandig, gelb	
- 21,10		Schluff, tonig, zäh, graubraun	
- 22,00	E.T.	Ton, schluffig, fest, graubraun	bei 6,14 m Wasser (Pegel)
		Grundwasser am 27. 1. 00 = 51,06 m NN	

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 16 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000, Nr. 1 - 13
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig 22. 2. 2000, Nr. 14 - 16
Bohrverfahren: Trockendrillaubohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 14 (+ 56,7 m NN)

- 0,30		Mutterboden, sandig, dunkelbraun	
- 0,50		Feinsand, kiesig, hellbraun	
- 1,60		Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, rotbraun	
- 3,80		Mittelsand, schwach grobsandig, hellbraun	
- 4,80		Grobsand, mittelsandig, schwach mittelkiesig, 0 - 16 mm, rotbraun	
- 5,60		Mittelsand, grobsandig, gelb	
- 8,80		Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, gelb	
- 10,60		Grobsandsand, mittelsandig, schwach mittelkiesig, 0 - 16 mm, gelb	
- 15,30		Mittelsand, feinsandig, grobsandig, feinkiesig, 0 - 8 mm, gelb	
- 18,30		Mittelsand, stark feinsandig, gelb	
- 20,10		Mittelsand, rotbraun	
- 21,50		Feinsand, schluffig, rotbraun	
- 24,00	E.T.	Ton, weich, grau	Wasser bei ca. 5,50 m

Grundwasser am 22. 2. 00 = 51,20 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: 1 - 16 Ort: Uetze
Top. Karte 1:25.000, Name: Uetze Nr.: 3527
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: siehe Text
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen 1 : 3.333
Auftraggeber: Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen
Ausführende Bohrfirma: Klenke/CALSILAB Bohrzeit vom 27. 1. 2000, Nr. 1 - 13
Zweck und Erfolg der Bohrung: Kiessand, fündig 22. 2. 2000, Nr. 14 - 16
Bohrverfahren: Trockendrillbohrung, Schnecke

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 15 (+ 54,5 m NN)

- 0,30 Mutterboden, sandig, dunkelbraun
- 1,30 Schluff, sandig, hellgrau
- 2,10 Mittelsand, feinsandig, kiesig, hellbraun
- 2,90 Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig, gelb
- 8,10 Mittelsand, stark grobsandig, schwach feinkiesig, hellbraun
- 9,80 Grobsand, mittelsandig, mittelkiesig, hellbraun
- 12,80 Grobsand, mittelsandig, Sand - Kies, 0 - 16 mm, schluffig, fest gel., rotbr.
- 14,00 E.T. Ton, schluffig, zäh, dunkelgrau

Wasser bei ca. 3,16 m

Grundwasser am 22. 2. 00 = 52,34 m NN

Schichtenverzeichnis

der Bohrung: **1 - 16** Ort: **Uetze**
Top. Karte 1:25.000, Name: **Uetze** Nr.: **3527**
Koordinaten, Rechts: - Hoch: - Höhe über NN: **siehe Text**
Ansatzpunkt in die Bohrkarte ist eingetragen **1 : 3.333**
Auftraggeber: **Fa. Helmut Himstedt GmbH & Co. KG, Lerchenfeld 24, 31234 Edemissen**
Ausführende Bohrfirma: **Klenke/CALSILAB** Bohrzeit vom **27. 1. 2000, Nr. 1 - 13**
Zweck und Erfolg der Bohrung: **Kiessand, fündig** **22. 2. 2000, Nr. 14 - 16**
Bohrverfahren: **Trockendrillaubohrung, Schnecke**

Tiefe in m	Mächtigkeit in m	Angetroffene Schichten (Angaben des Bohrmeisters in " ")	Geologische Angaben und Bemerkungen
---------------	---------------------	---	--

Bohrung 16 (+ 53,6 m NN)

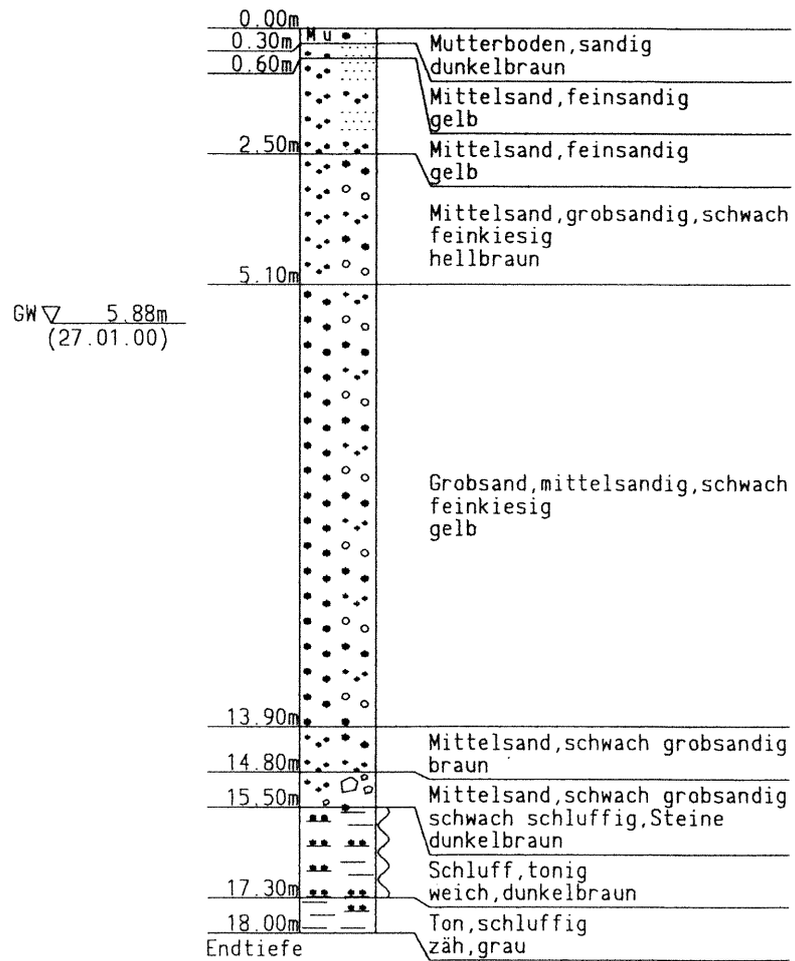
- 0,30 Mutterboden, sandig, dunkelbraun
- 0,50 Feinsand, braun
- 1,70 Ton, schluffig, zäh, grau
- 4,10 Mittelsand, grobsandig, stark feinsandig, schwach kiesig 0 - 8 mm, h.grau
- 6,50 Mittelsand, grobsandig, stark feinsandig, schwach kiesig 0 - 16 mm, rotbr.
- 8,00 E.T. Ton, schluffig, weich, grau

Wasser bei ca. 2,51 m

Grundwasser am 22. 2. 00 = 51,09 m NN

Summe: 46 lfdm

B1/ Uetze

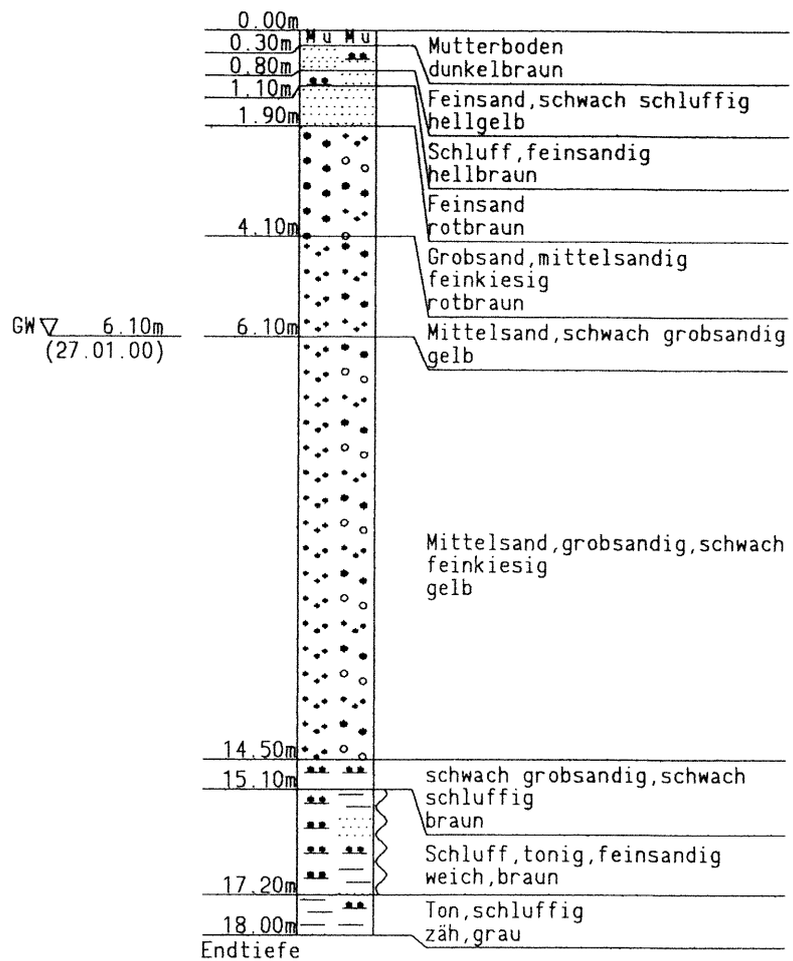


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 1	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	B1/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze				
1:150	1/ 27.01.2000				Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B2/ Uetze

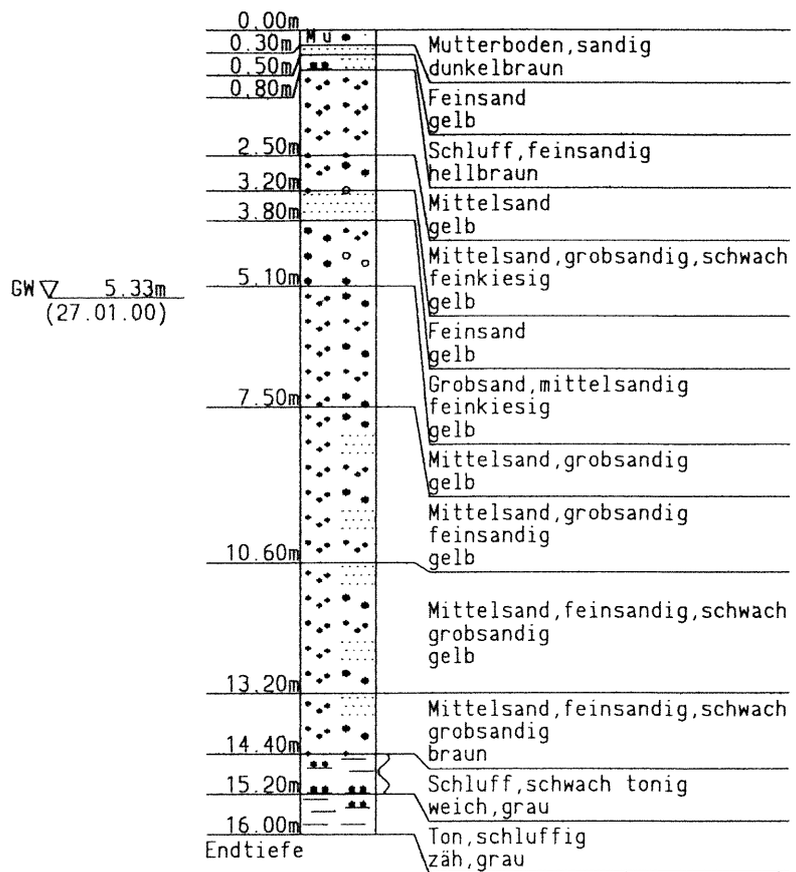


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 2	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	B2/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze				
1:150	1/ 27.01.2000				Dr. H.-U. Oppermann CALSLAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B3/ Uetze

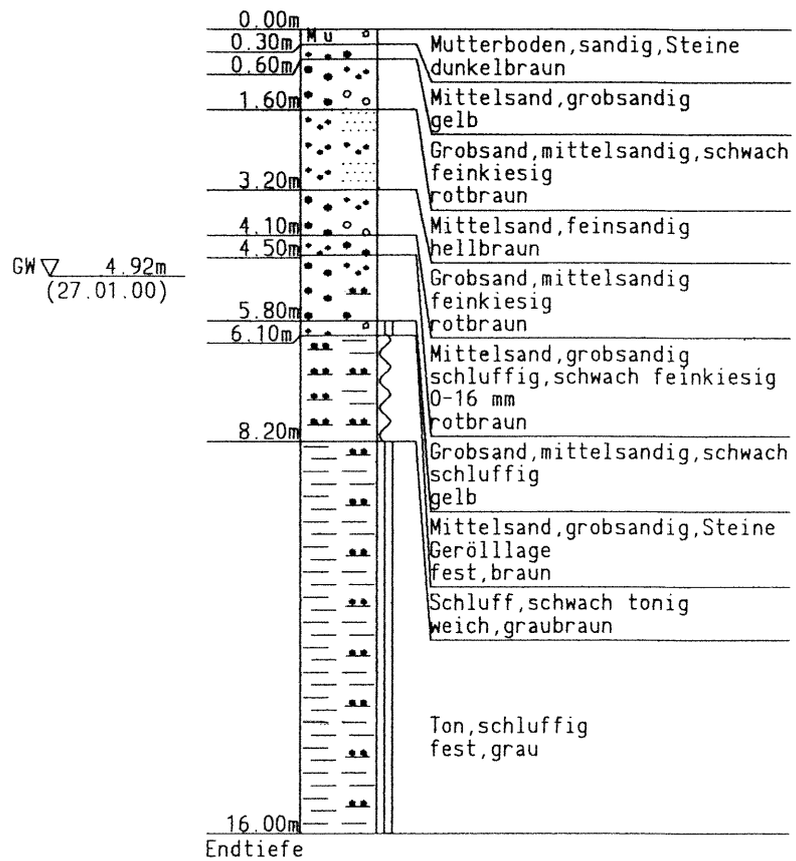


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 3	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	B3/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze				
1:150	1/ 27.01.2000				Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B4/ Uetze

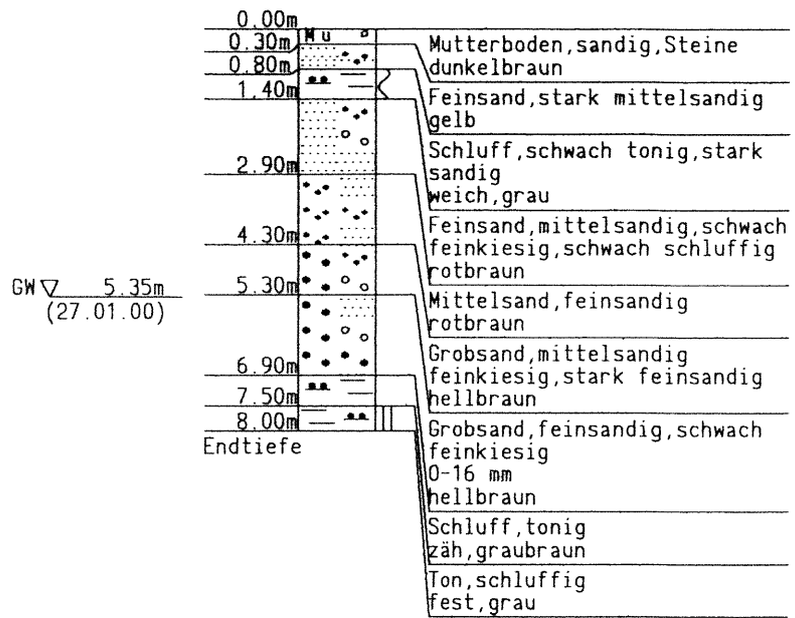


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 4	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze	B4/ Uetze			
1:150	1/ 27.01.2000				
Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen					

B5/ Uetze

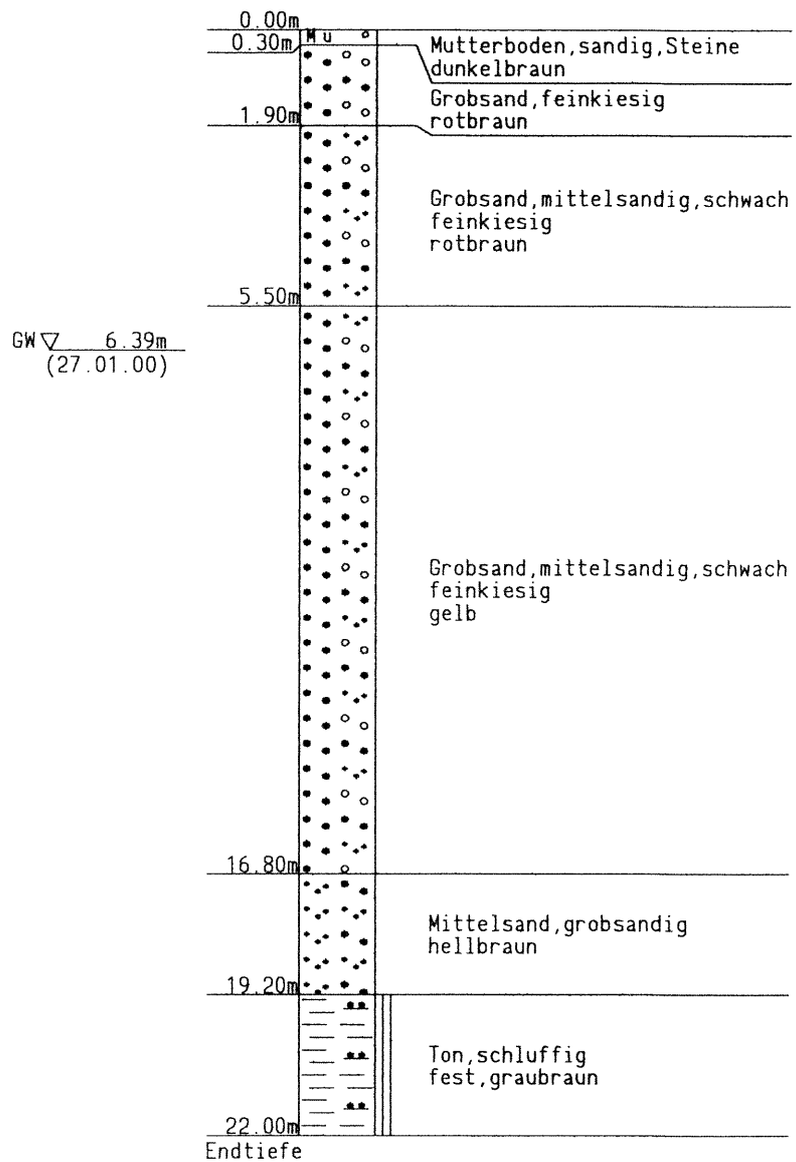


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
 Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage : 5	Datum: 3. 2. 0	Gez.:	B5/ Uetze
Maßstab: 1:150	Aufschlußbohrungen/Uetze 1/ 27.01.2000		
			Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B6/ Uetze

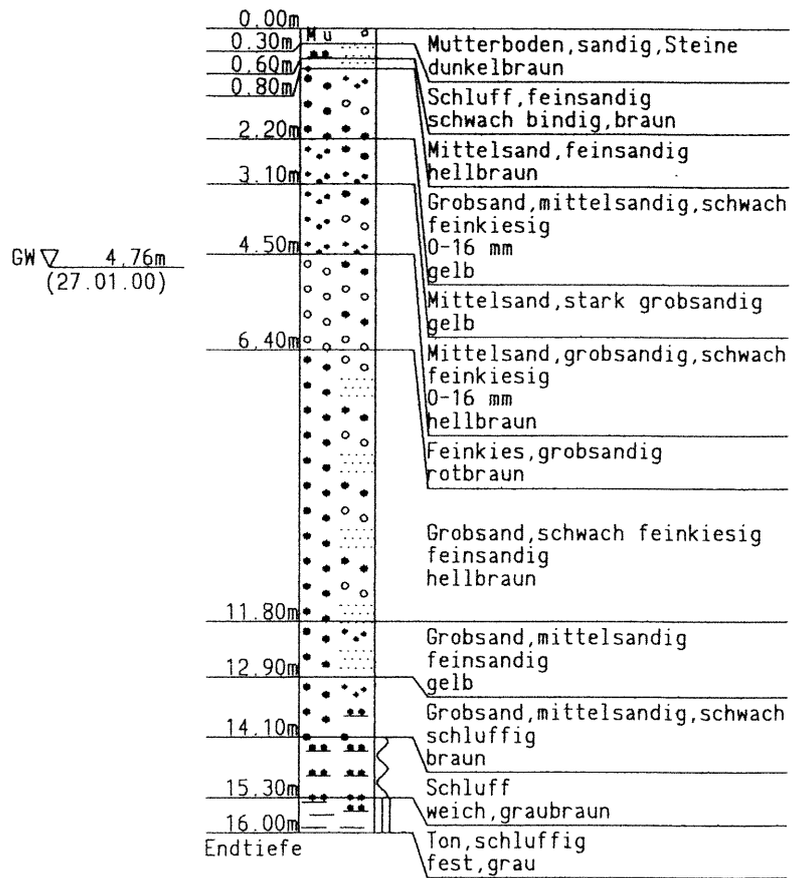


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage : 6	Datum: 3. 2. 0	Gez. :	B6/ Uetze
Maßstab: 1:150	Aufschlußbohrungen/Uetze 1/ 27.01.2000	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen </div>	

B7/ Uetze

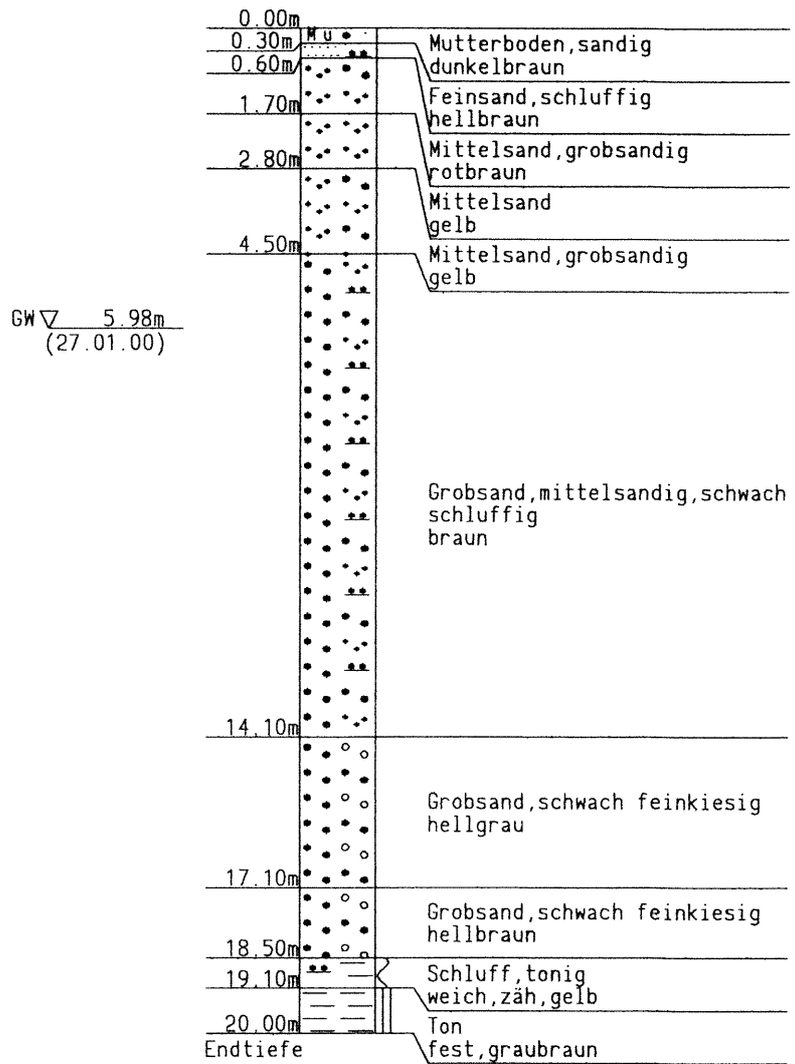


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage : 7	Datum: 3. 2. 0	Gez.:	B7/ Uetze
Maßstab: 1:150	Aufschlußbohrungen/Uetze 1/ 27.01.2000		
Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen			

B8/ Uetze

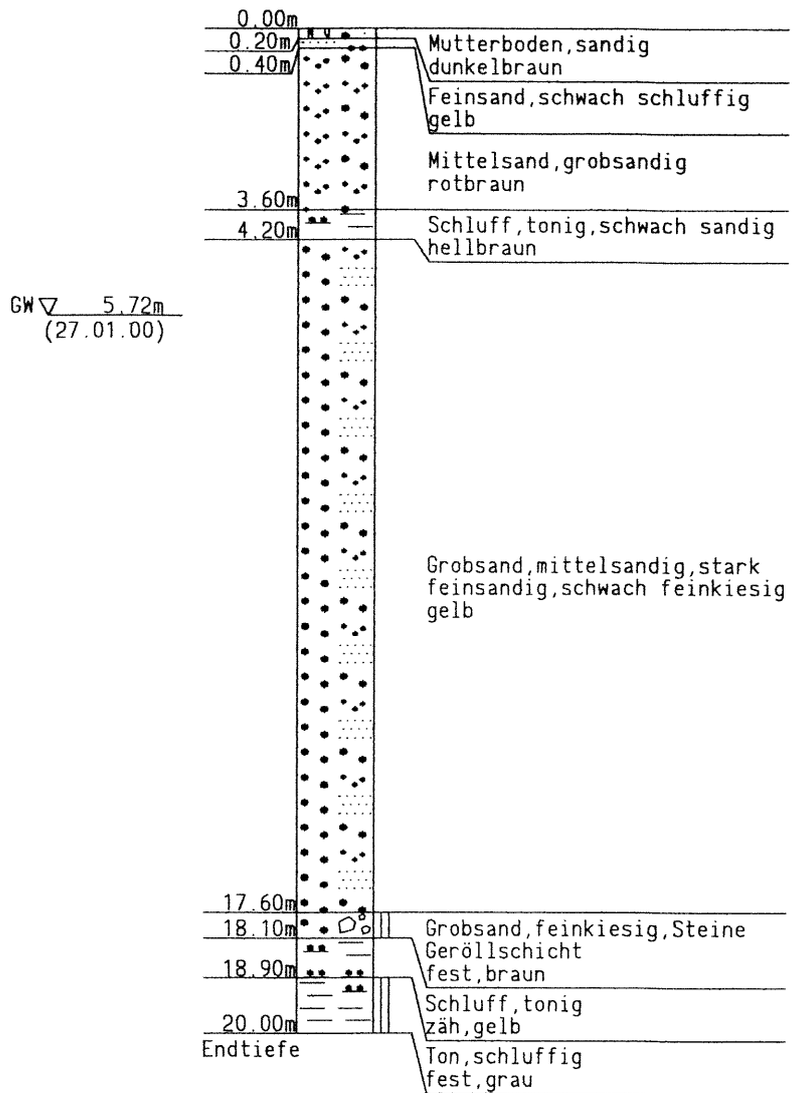


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 8	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	B8/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze				
1:150	1/ 27.01.2000				
					Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B9/ Uetze

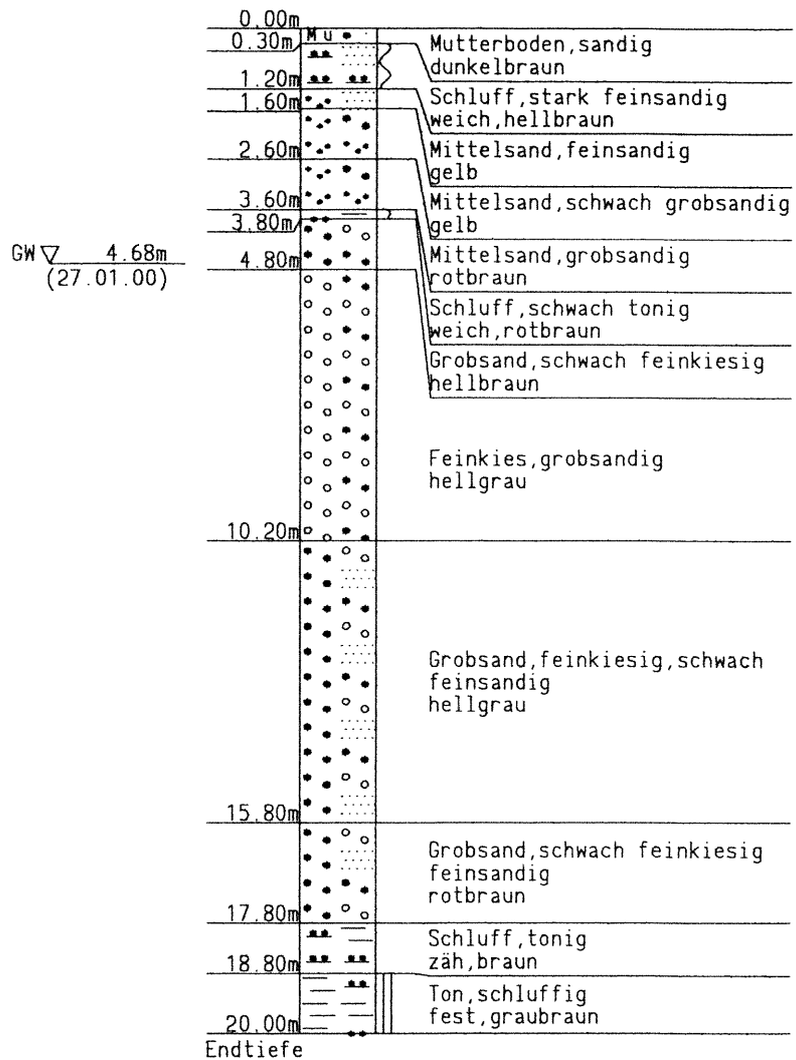


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage : 9	Datum: 3. 2. 0	Gez. :	B9/ Uetze
Maßstab: 1:150	Aufschlußbohrungen/Uetze 1/ 27.01.2000		Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B10/ Uetze

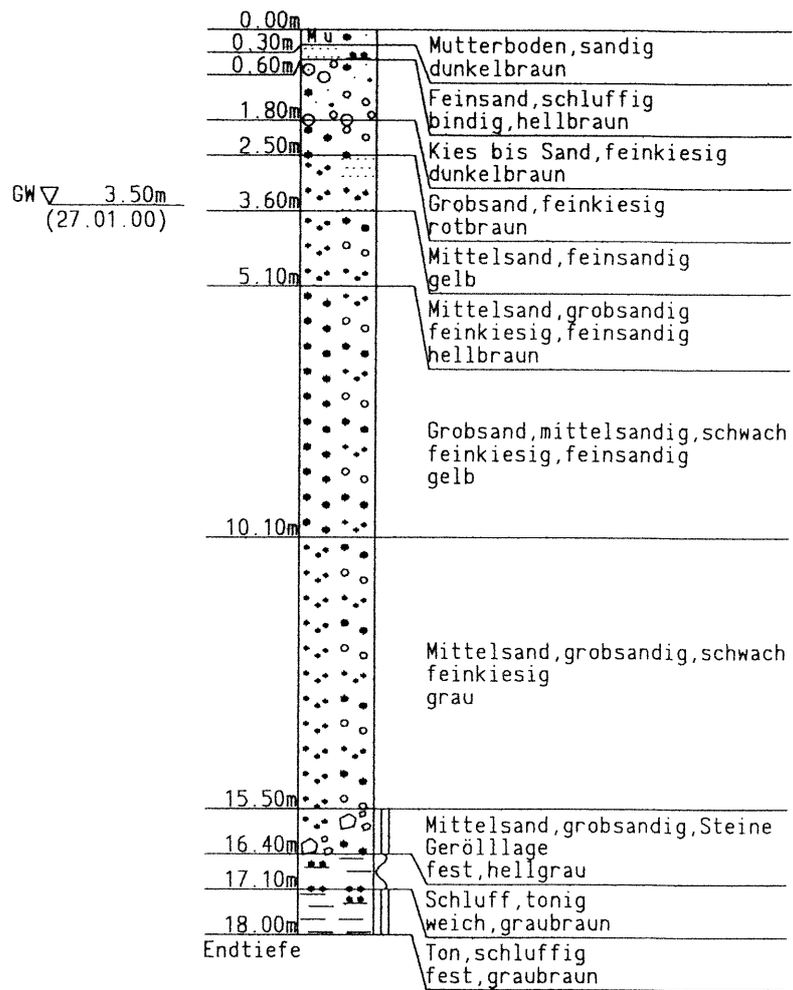


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 10	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	B10/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze				
1:150	1/ 27.01.2000				Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B11/ Uetze

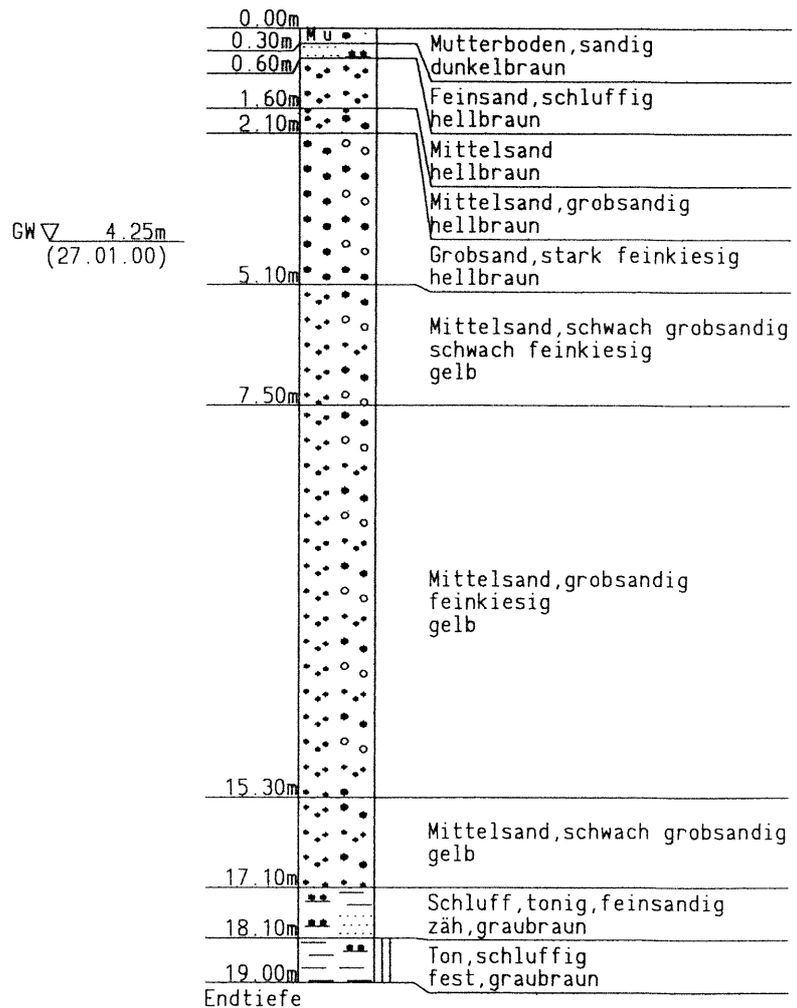


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 11	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	B11/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze				
1:150	1/ 27.01.2000				Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B12/ Uetze

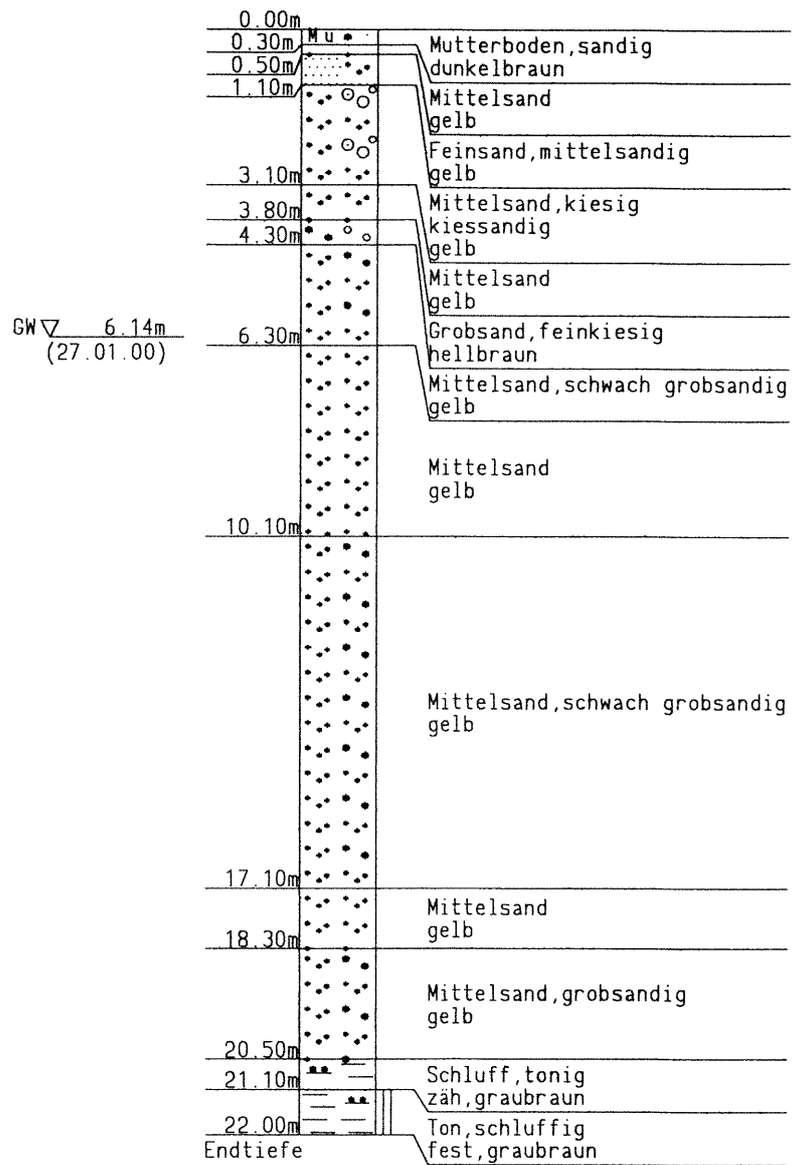


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 12	Datum:	3. 2. 0	Gez.:	B12/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze				
1:150	1/ 27.01.2000				Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B13/ Uetze

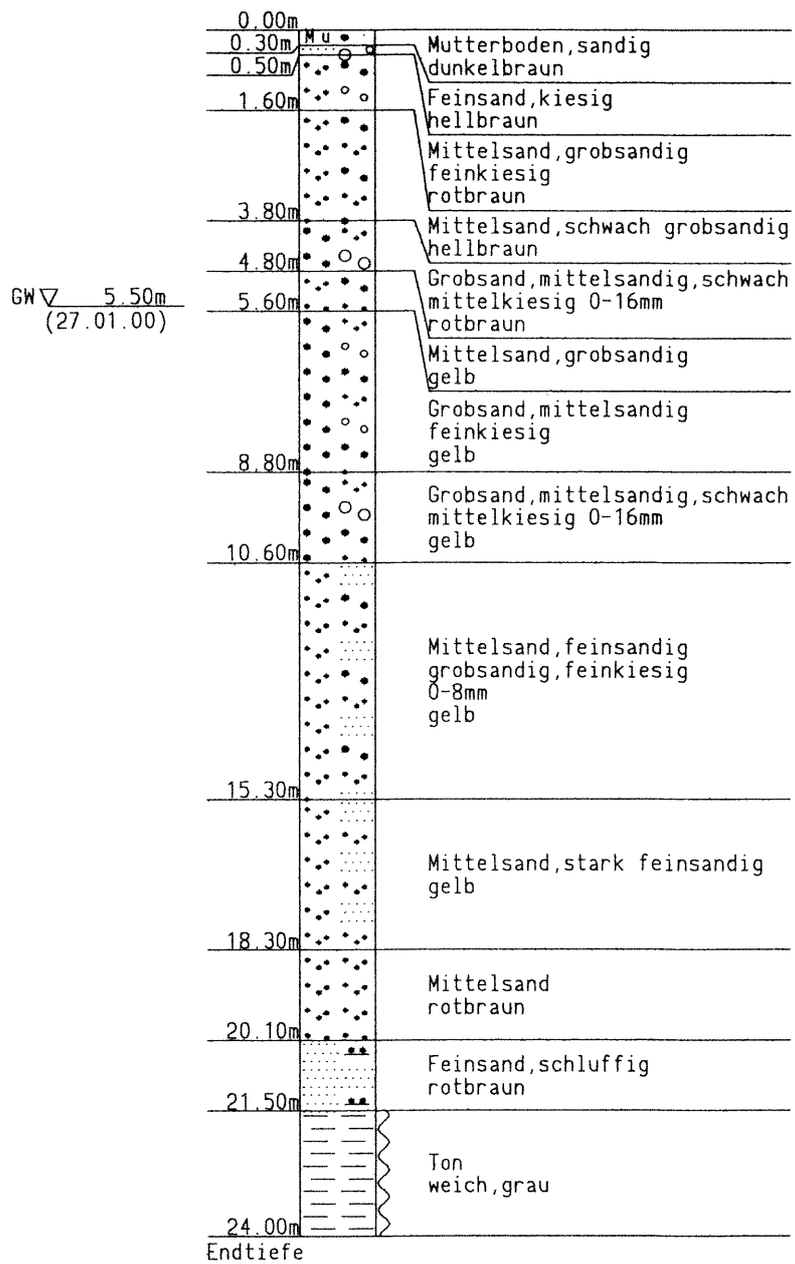


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
 Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage : 13	Datum: 3. 2. 0	Gez.:	B13/ Uetze
Maßstab: 1:150	Aufschlußbohrungen/Uetze 1/ 27.01.2000		
			Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B14/ Uetze

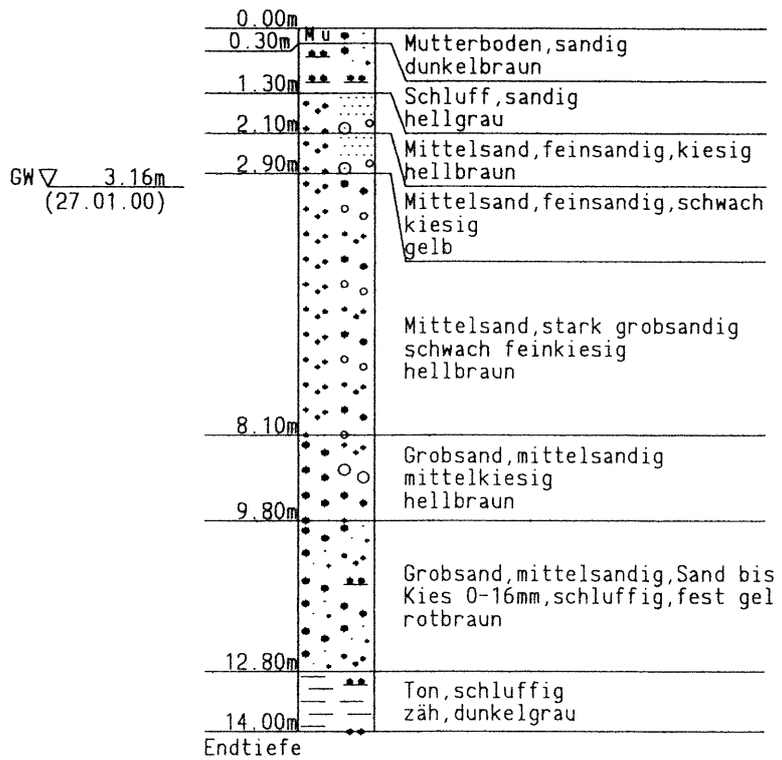


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 14	Datum: 10. 4. 0	Gez.:	B14/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze			
1:150	1/ 27.01.2000			Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B15/ Uetze

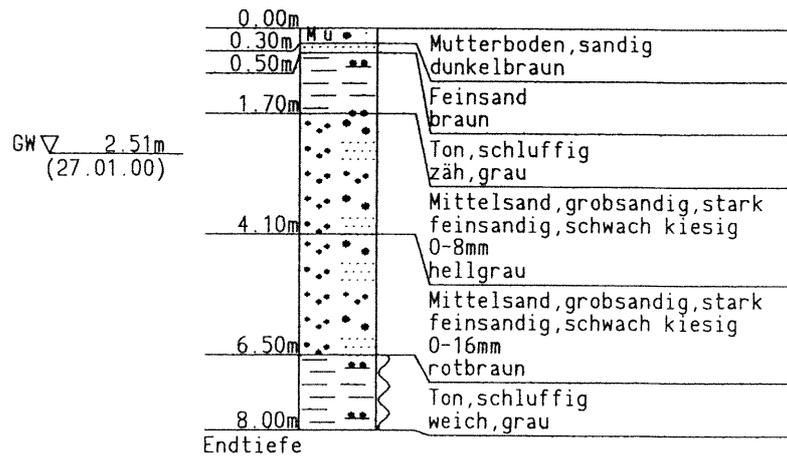


Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 15	Datum: 10. 4. 0	Gez.:	B15/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze 1:150 1/ 27.01.2000			
				Dr. H.-U. Oppermann CALSILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen

B16/ Uetze



Bodenansprache nach DIN 4022/1987
Darstellung nach DIN 4023/1984

ANLAGE 8

Anlage	: 16	Datum: 10. 4. 0	Gez.:	B16/ Uetze
Maßstab:	Aufschlußbohrungen/Uetze 1:150 1/ 27.01.2000			
				Dr. H.-U. Oppermann CALASILAB / Postfach Tel. (05037) 799 - Fax 798 Meeresblickstr. 11 31556 Wölpinghausen