

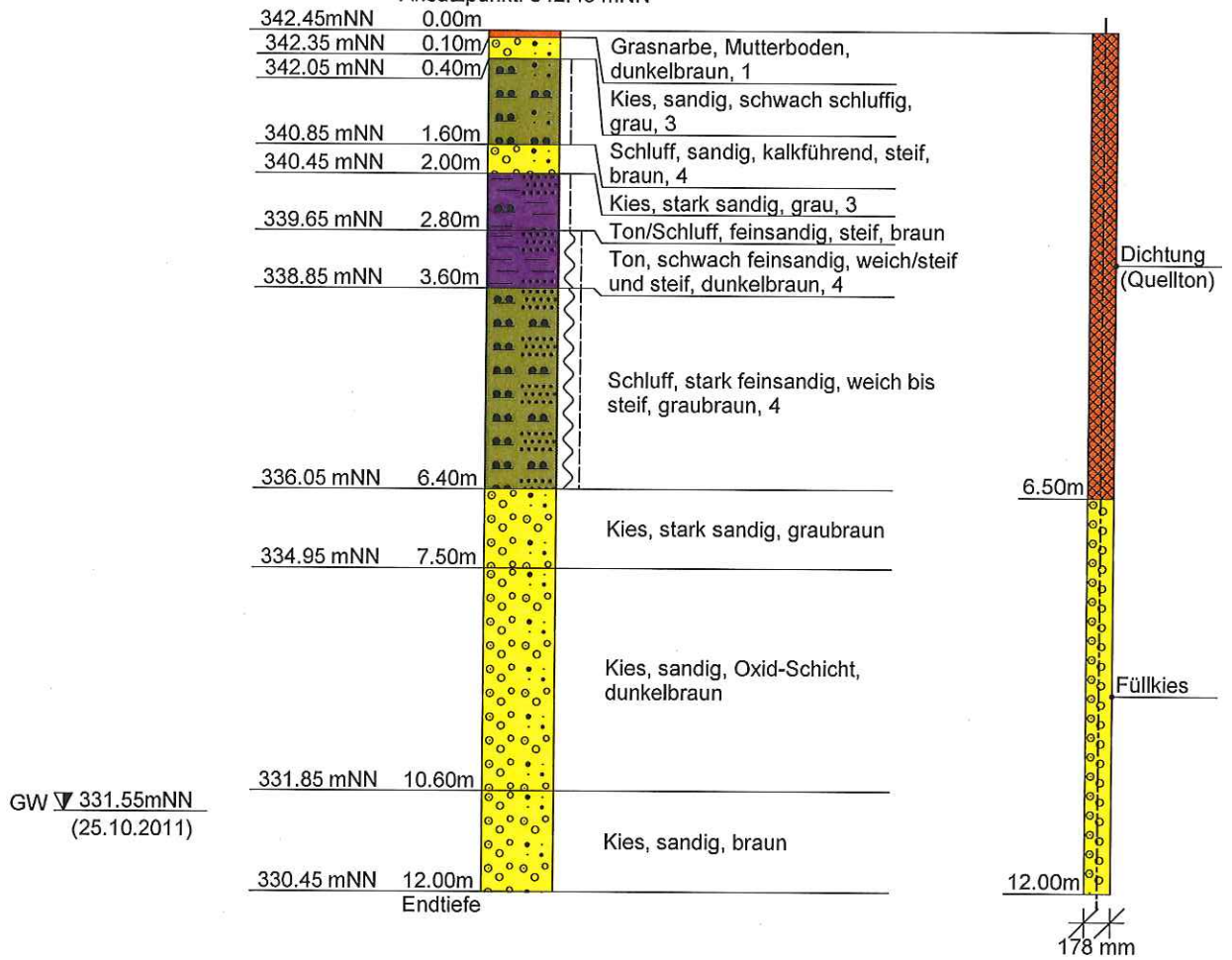
Anlage 14

Bohrprofile und Ausbaupläne Grundwassermessstellen

Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 München - Pocking
- Bodenprüfstelle -	Bauteil : Abschnitt Malching - Kirchham
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592352.6 / 5357459.7
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

B 23-1-15

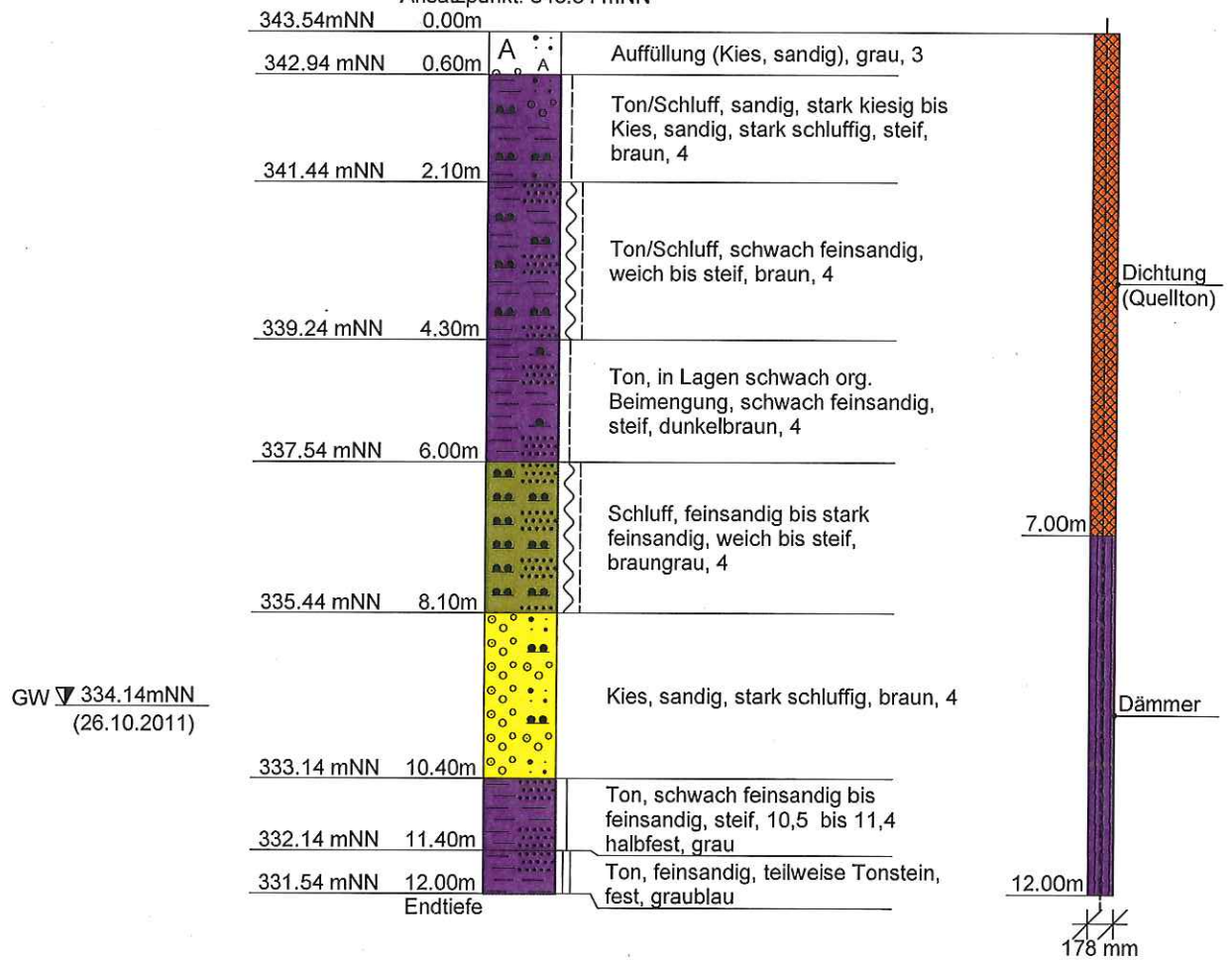
Ansatzpunkt: 342.45 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 München - Pocking
- Bodenprüfstelle -	Bauteil : Abschnitt Malching - Kirchham
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592340.4 / 5357479.3
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

B 23-1-16

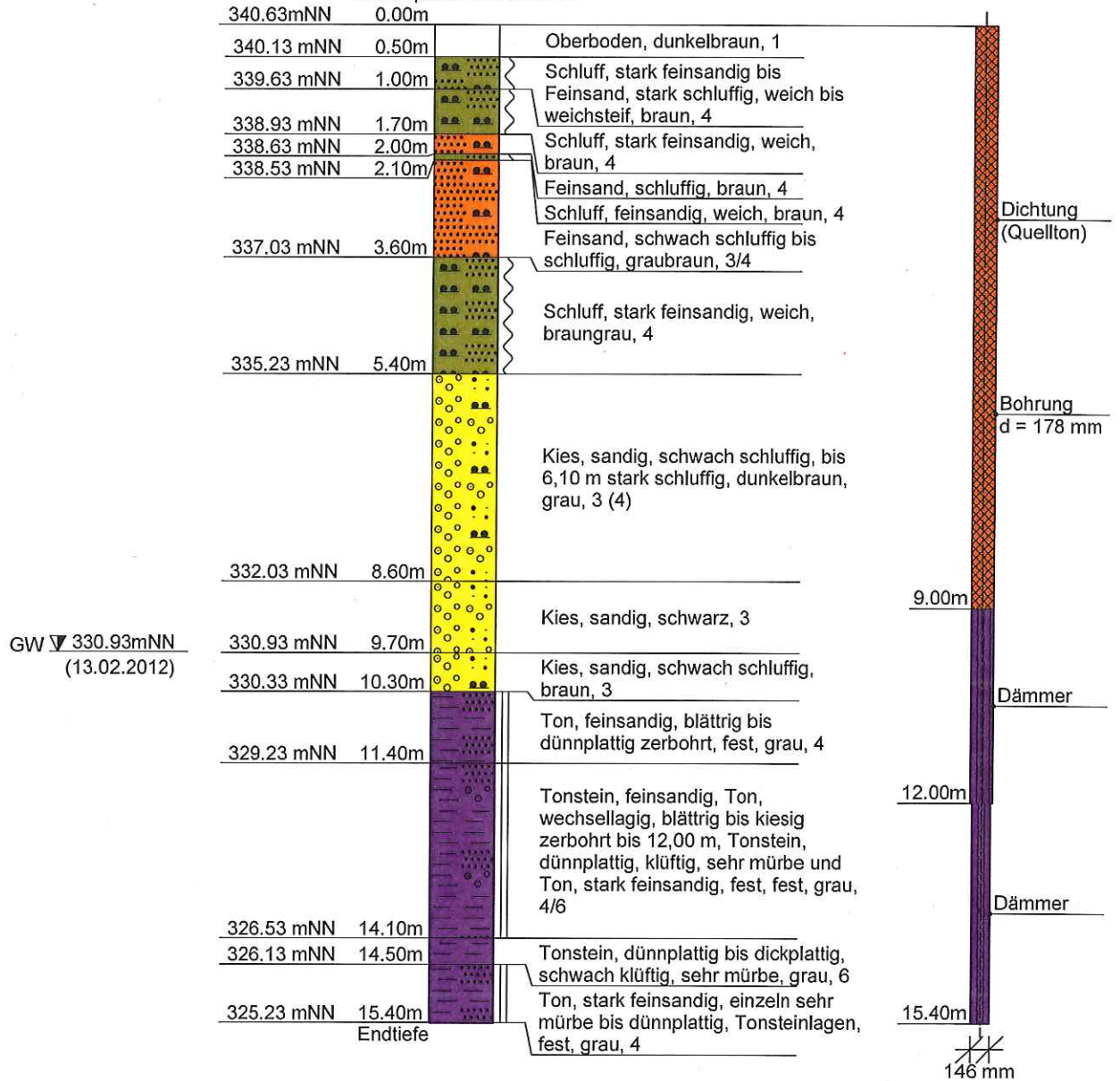
Ansatzpunkt: 343.54 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 München - Pocking
- Bodenprüfstelle -	Bauteil : Abschnitt Malching - Kirchham
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592379.2 / 5357495.6
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

B 23-1-17

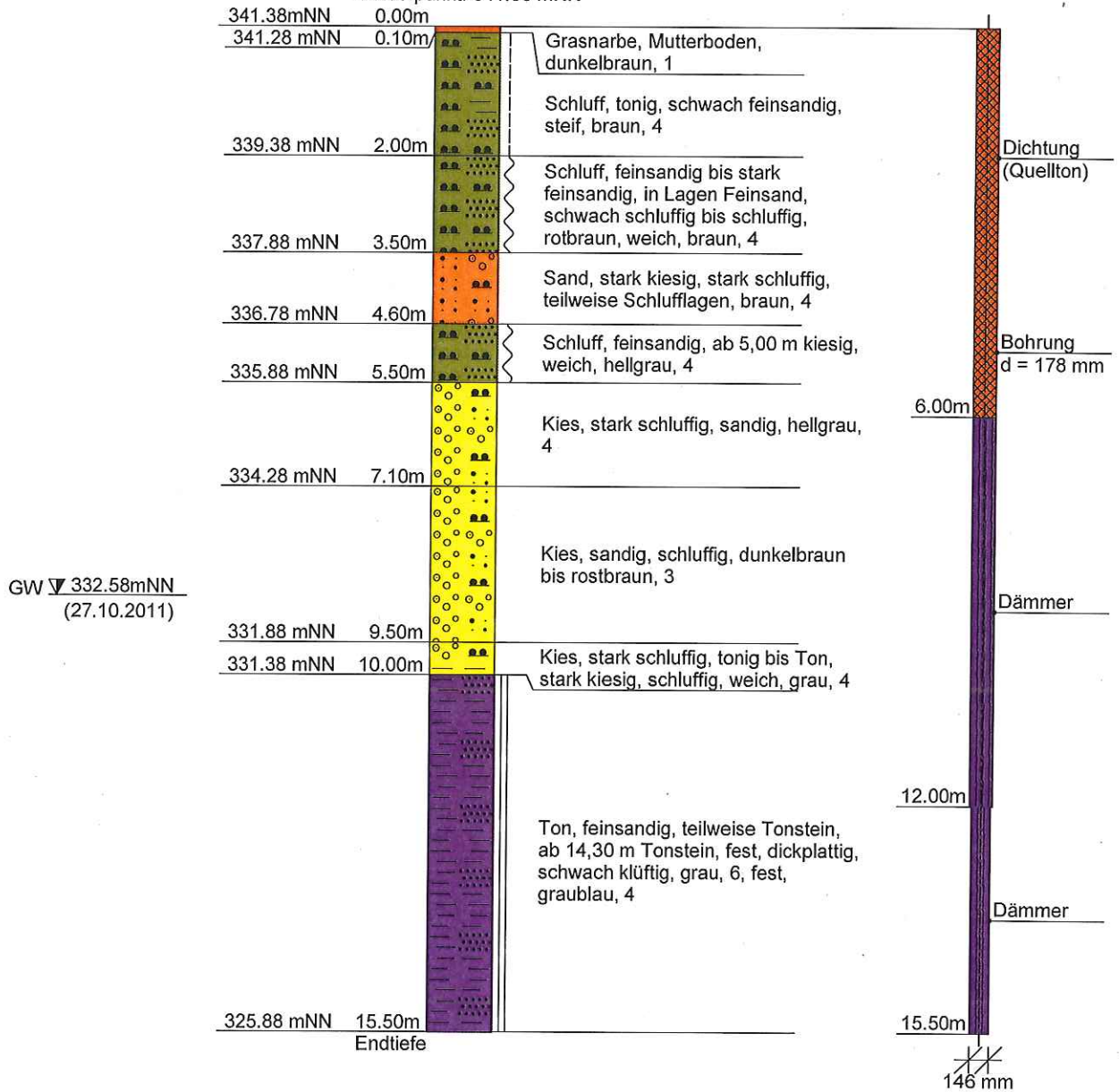
Ansatzpunkt: 340.63 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 München - Pocking
- Bodenprüfstelle -	Bauteil : Abschnitt Malching - Kirchham
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592366.3 / 5357517.8
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

B 23-1-18

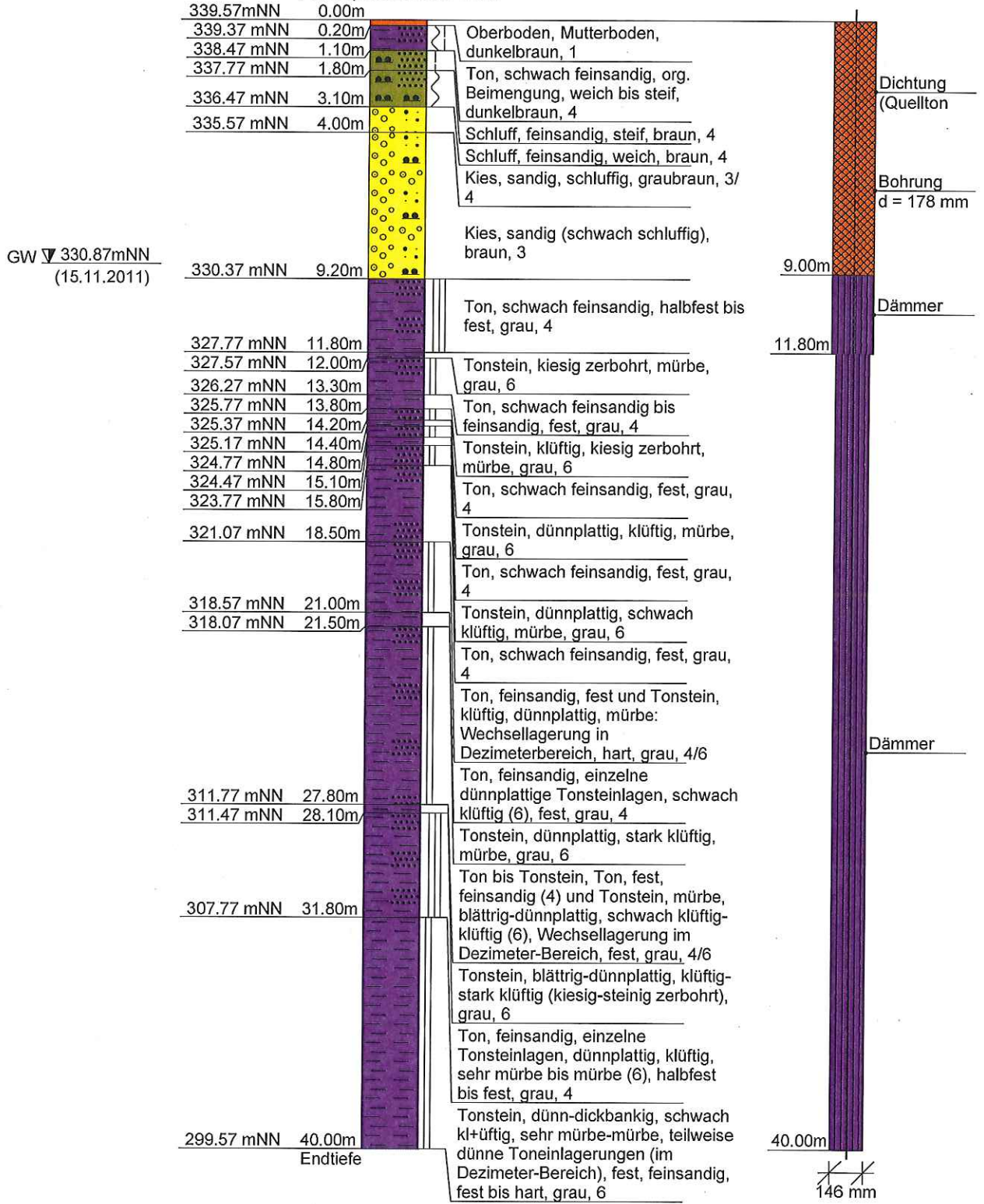
Ansatzpunkt: 341.38 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 München - Pocking
- Bodenprüfstelle -	Bauteil : Abschnitt Malching - Kirchham
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592526.9 / 5357680.8
81245 München	Maßstab : 1: 200 / 1: 25

BEH 9

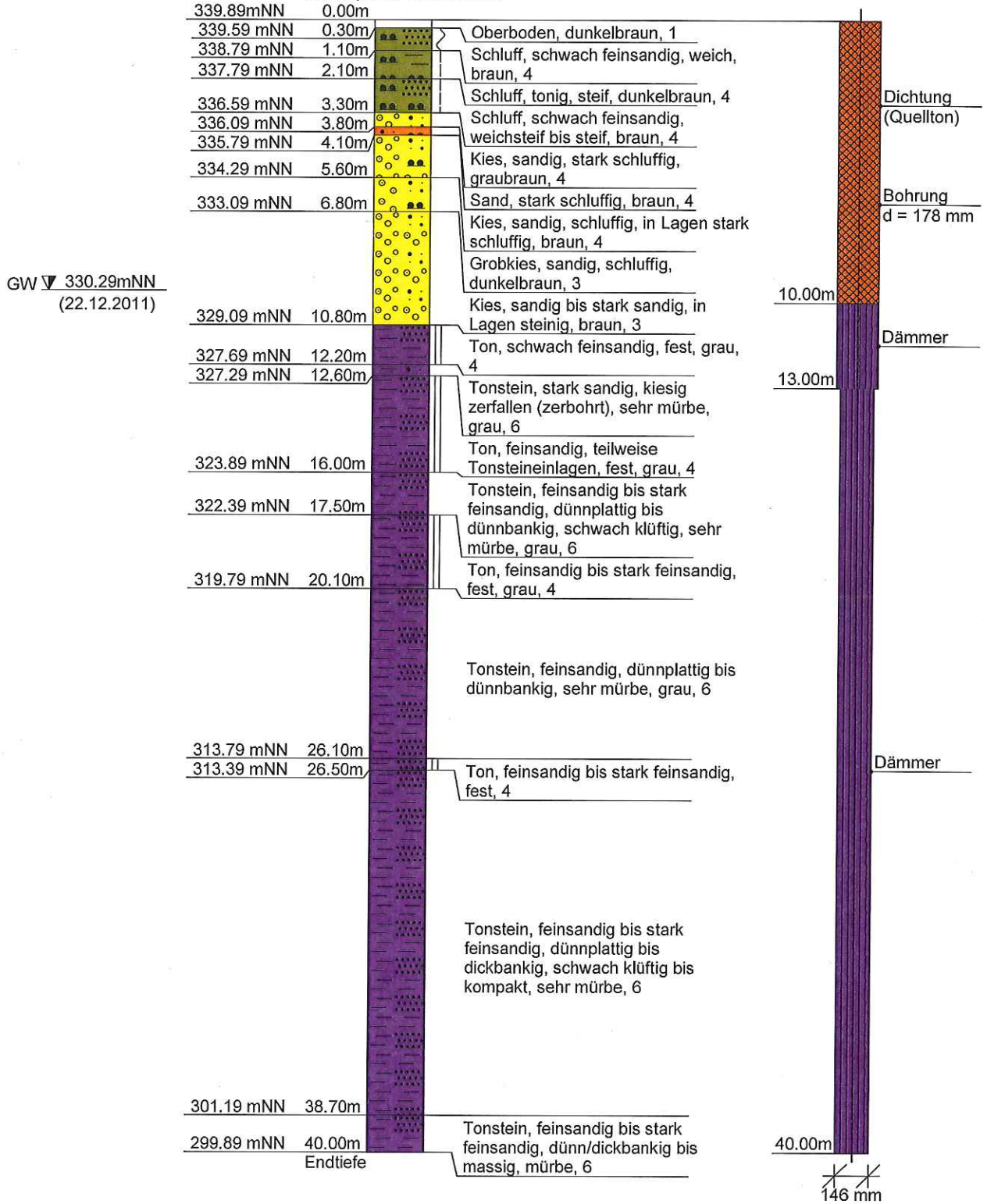
Ansatzpunkt: 339.57 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 München - Pocking
- Bodenprüfstelle -	Bauteil : Abschnitt Malching - Kirchham
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592534.7 / 5357715.1
81245 München	Maßstab : 1: 200 / 1: 25

BEH 10

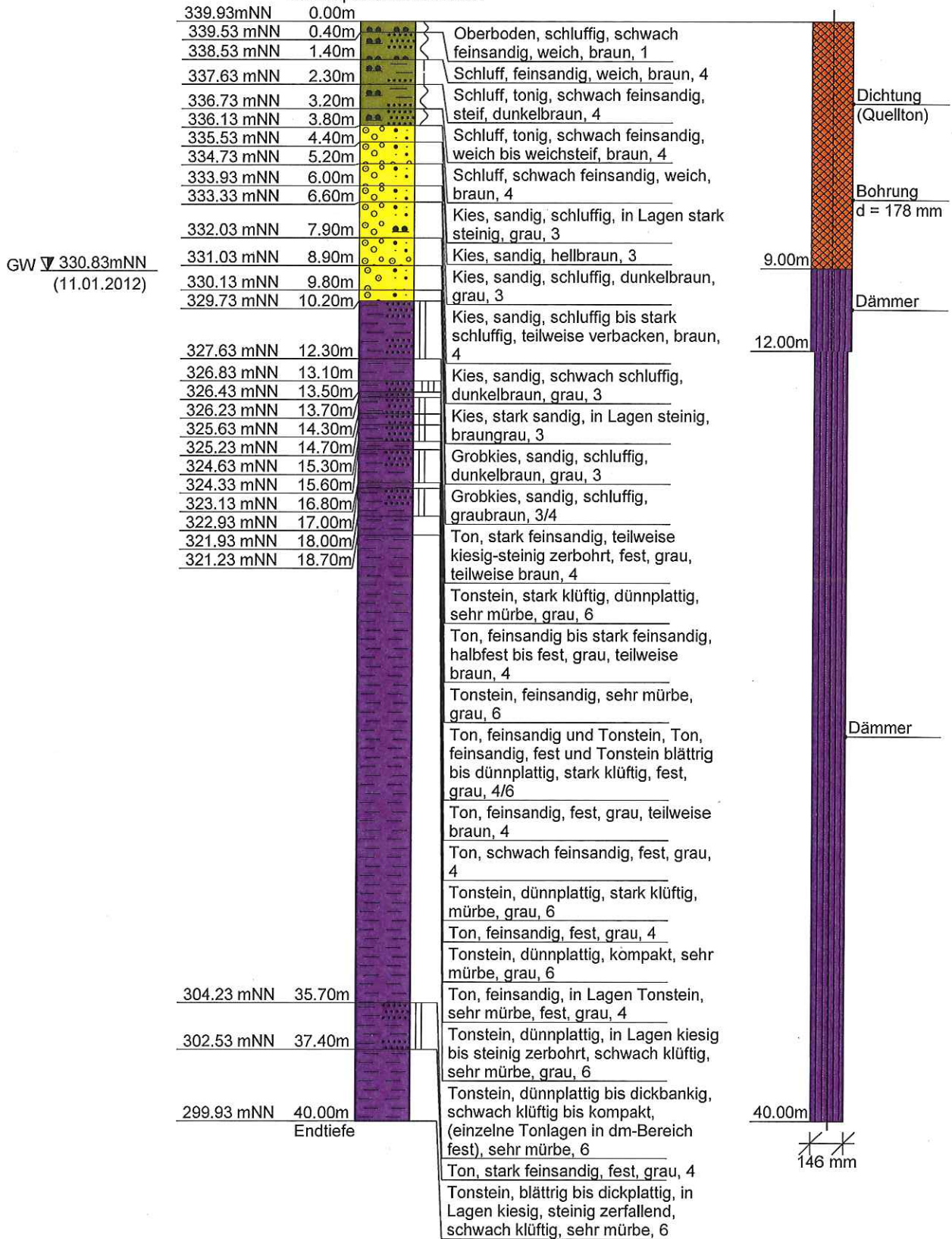
Ansatzpunkt: 339.89 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 München - Pocking
- Bodenprüfstelle -	Bauteil : Abschnitt Malching - Kirchham
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592558.7 / 5357714.7
81245 München	Maßstab : 1: 200 / 1: 25

BEH 11

Ansatzpunkt: 339.93 mNN

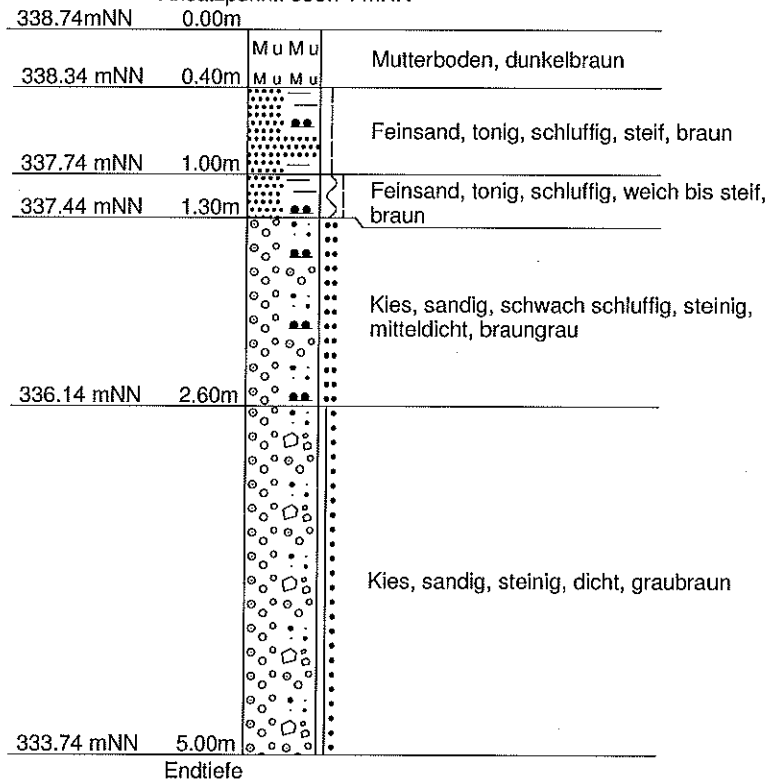


GW ▽ 330.83mNN
(11.01.2012)

Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 Abschnitt Malching - Kirchham
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt : Streckenbohrungen
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 50

B 22080

Ansatzpunkt: 338.74 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 Abschnitt Malching - Kirchham
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt : Streckenbohrungen
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 50

B 22200

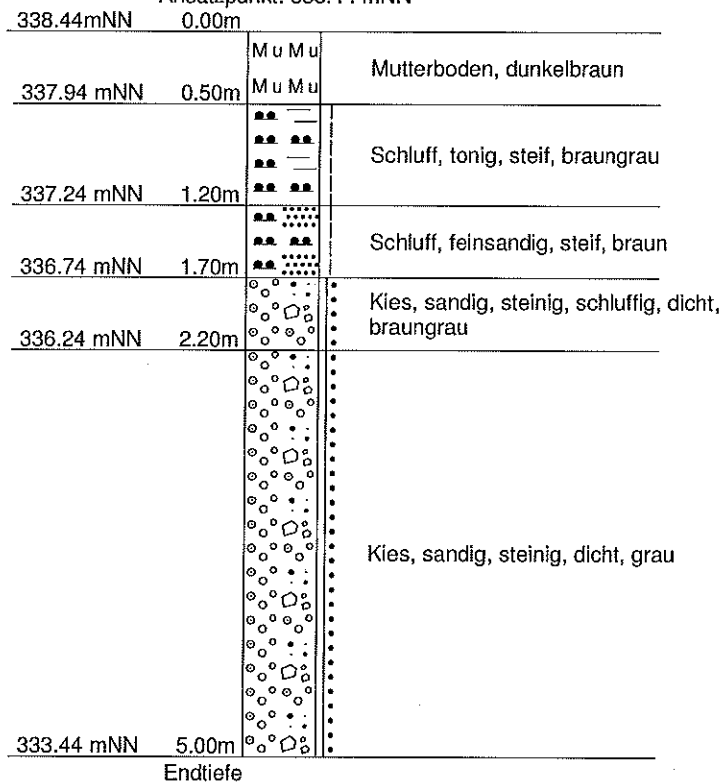
Ansatzpunkt: 338.26 mNN

338.26mNN	0.00m	M u M u	
337.86 mNN	0.40m	M u M u	Mutterboden, dunkelbraun
337.56 mNN	0.70m	●●●●●● ■ ■ ■ ■ ■ ■	Feinsand, stark schluffig bis Schluff, stark feinsandig, steif, dunkelbraun
336.96 mNN	1.30m	●●●●●● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ●●●●●●	Schluff, tonig, feinsandig, steif bis halbfest, graubraun
335.86 mNN	2.40m	○ ○ ○ ○ ○ ○ ●●●●●● ■ ■ ■ ■ ■ ■	Kies, sandig, stark schluffig, steinig, steif, braungrau
335.16 mNN	3.10m	○ ○ ○ ○ ○ ○ ●●●●●● ■ ■ ■ ■ ■ ■	Kies, sandig, schwach schluffig, schwach steinig, mitteldicht, braungrau
333.26 mNN	5.00m	○ ○ ○ ○ ○ ○ ●●●●●● ■ ■ ■ ■ ■ ■	Kies, sandig, steinig, dicht, graubraun
	Endtiefe		

Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 Abschnitt Malching - Kirchham
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt : Streckenbohrungen
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 50

B 22440

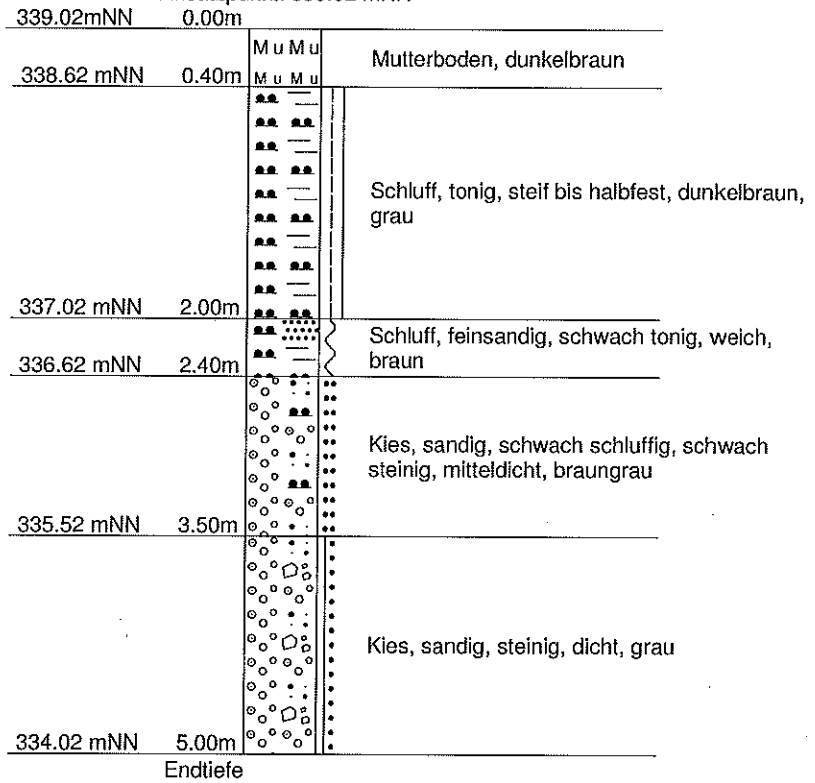
Ansatzpunkt: 338.44 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 Abschnitt Malching - Kirchham
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt : Streckenbohrungen
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 50

B 22560

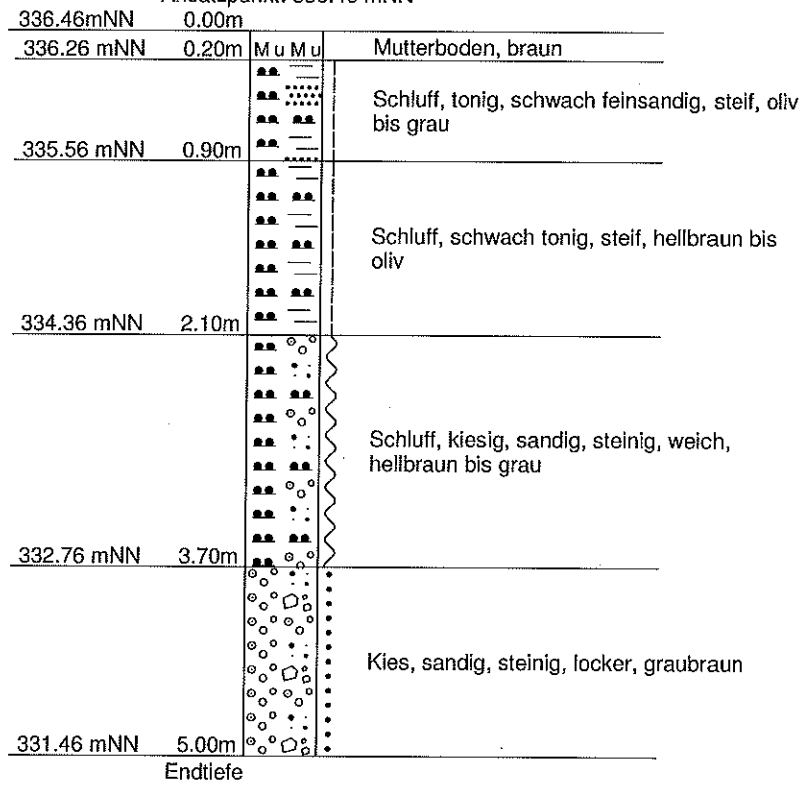
Ansatzpunkt: 339.02 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 Abschnitt Malching - Kirchham
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt : Streckenbohrungen
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 50

B 23880

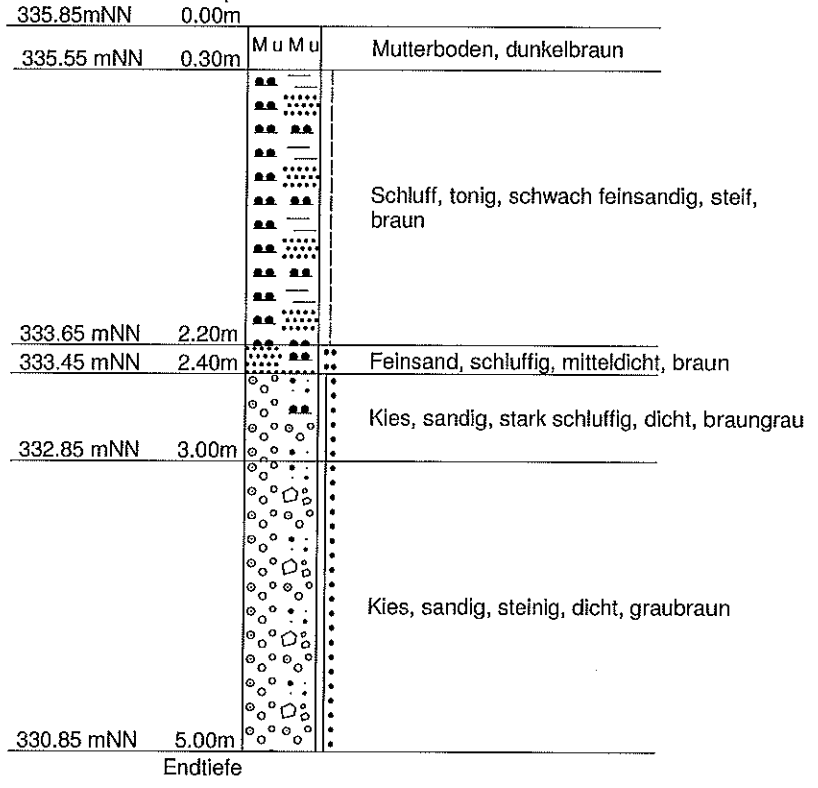
Ansatzpunkt: 336.46 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt : A 94 Abschnitt Malching - Kirchham
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt : Streckenbohrungen
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 50

B 24000

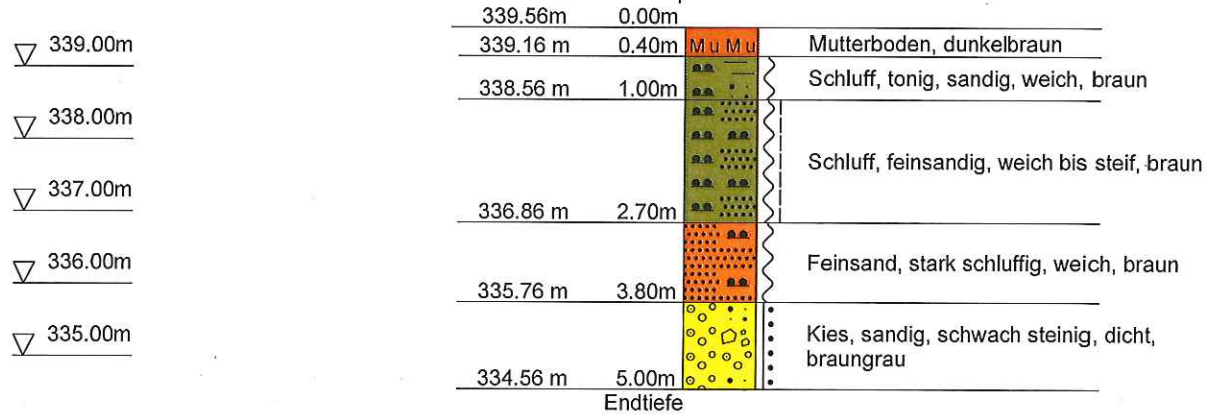
Ansatzpunkt: 335.85 mNN



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 22680

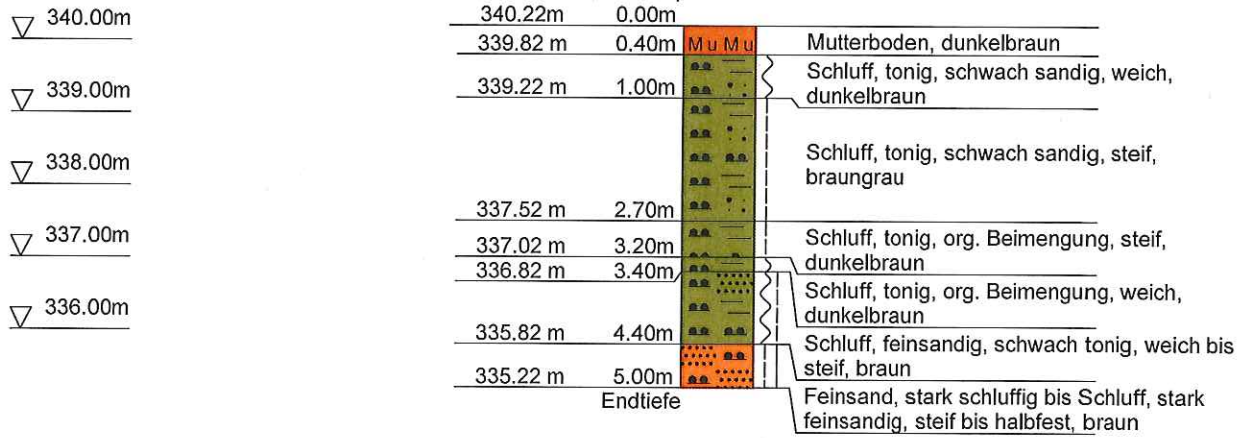
Ansatzpunkt: 339.56 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 22800

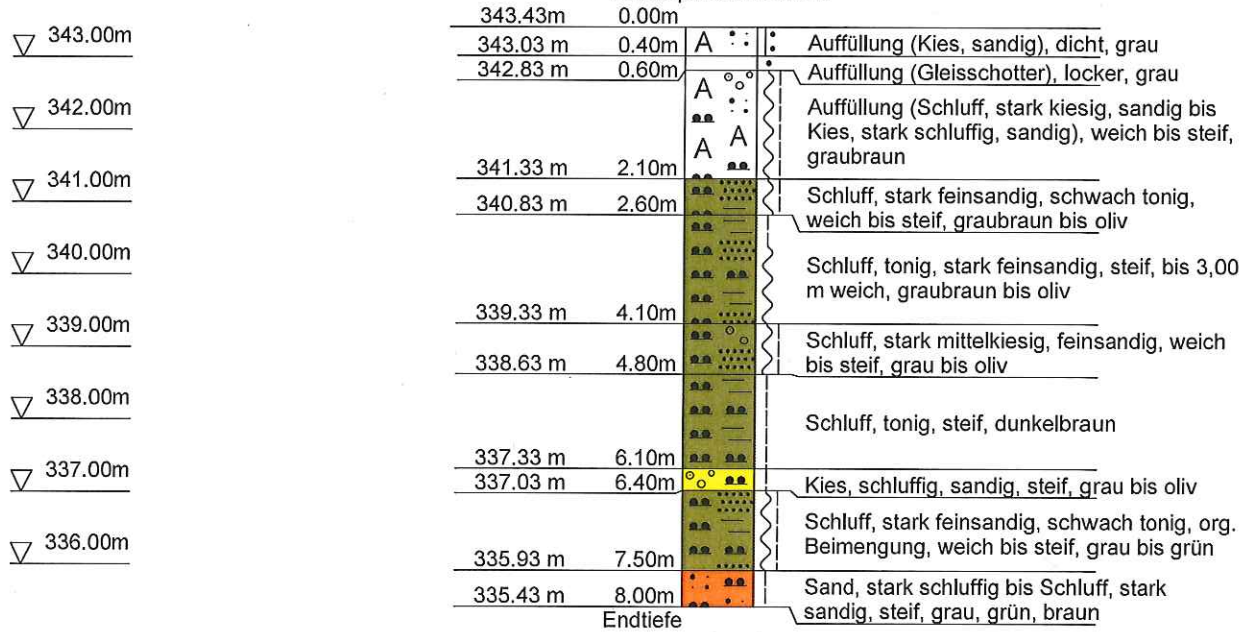
Ansatzpunkt: 340.22 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 22930

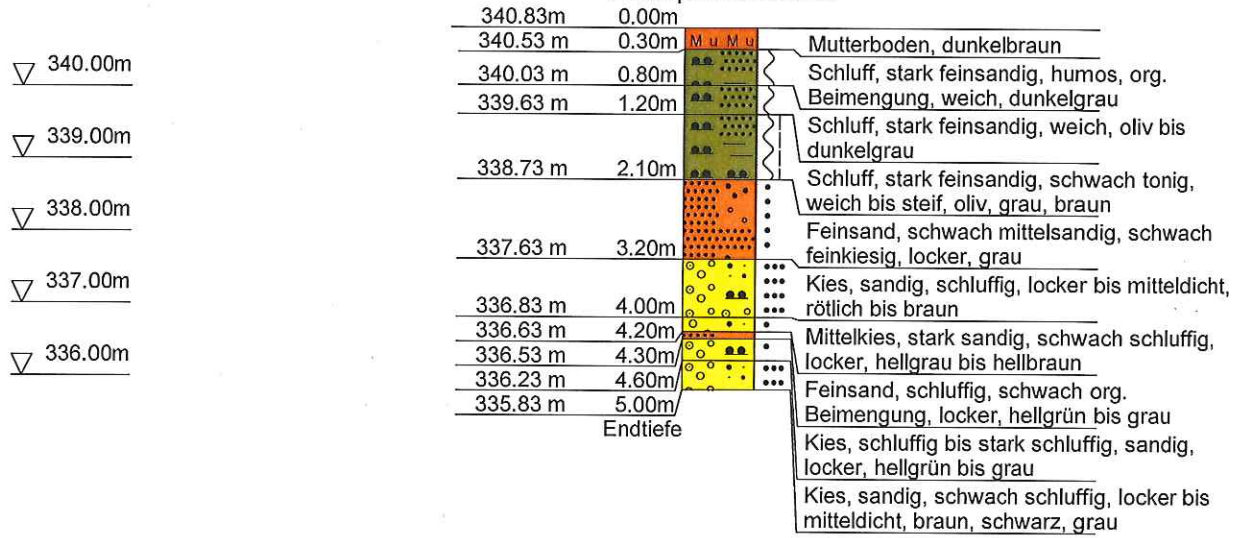
Ansatzpunkt: 343.43 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23000

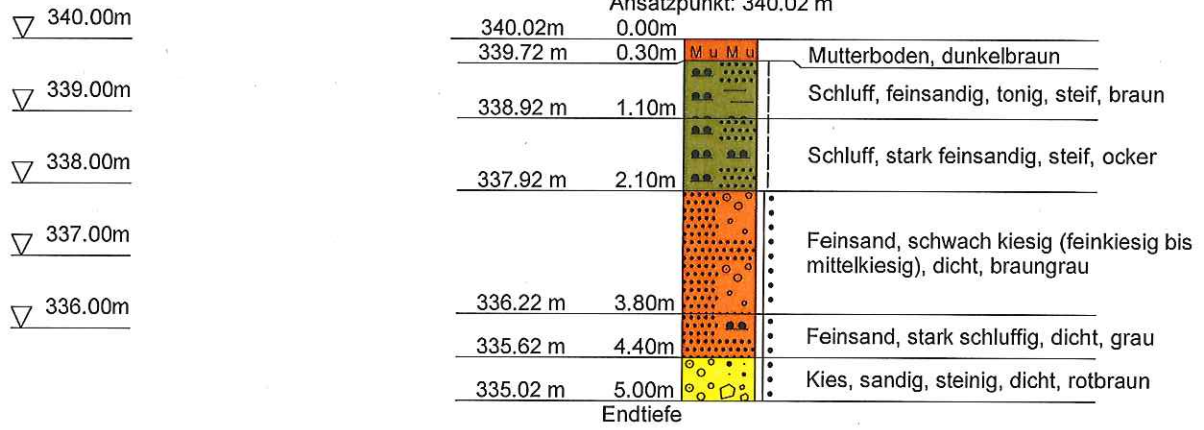
Ansatzpunkt: 340.83 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23040

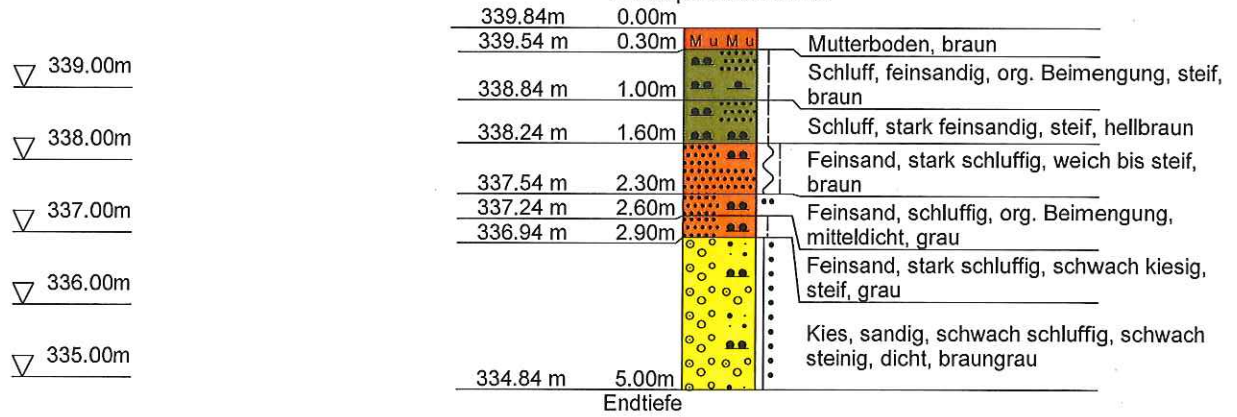
Ansatzpunkt: 340.02 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23160

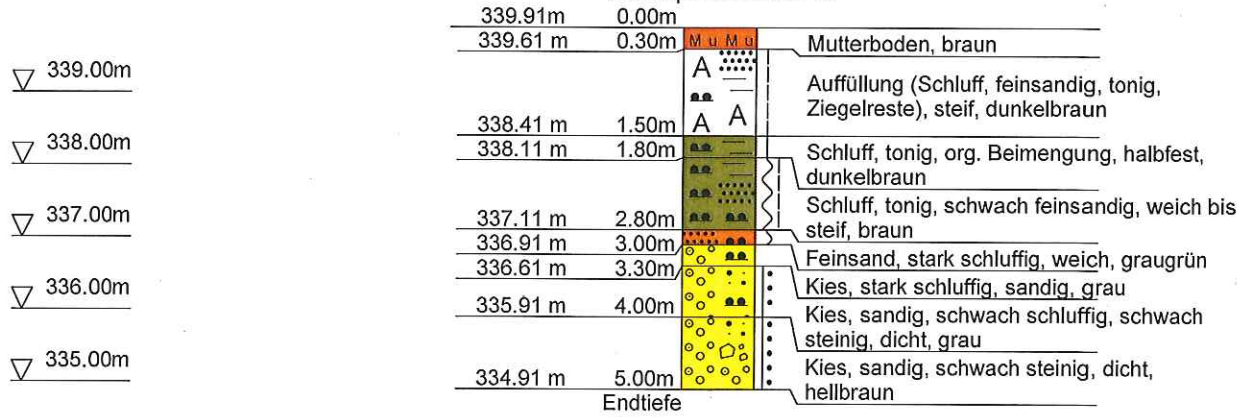
Ansatzpunkt: 339.84 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23200

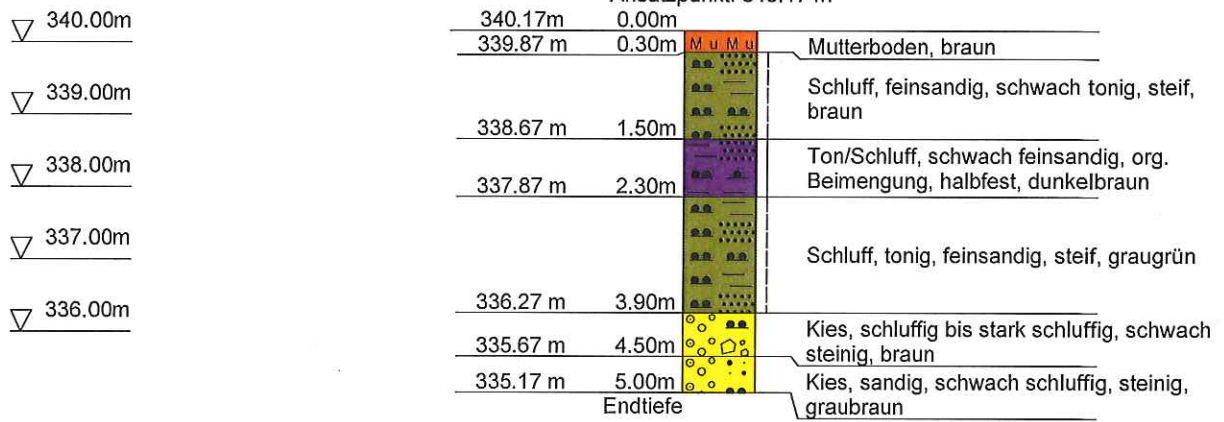
Ansatzpunkt: 339.91 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23240

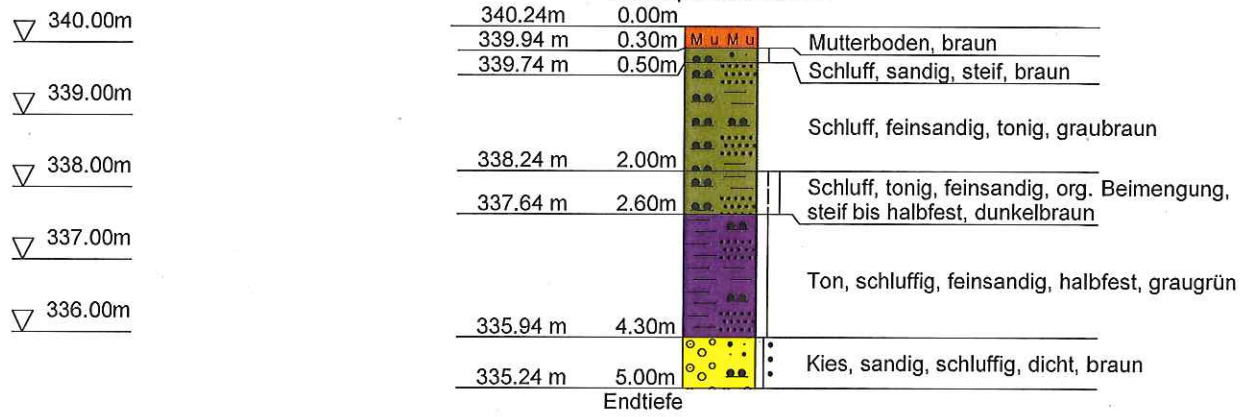
Ansatzpunkt: 340.17 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23280

Ansatzpunkt: 340.24 m

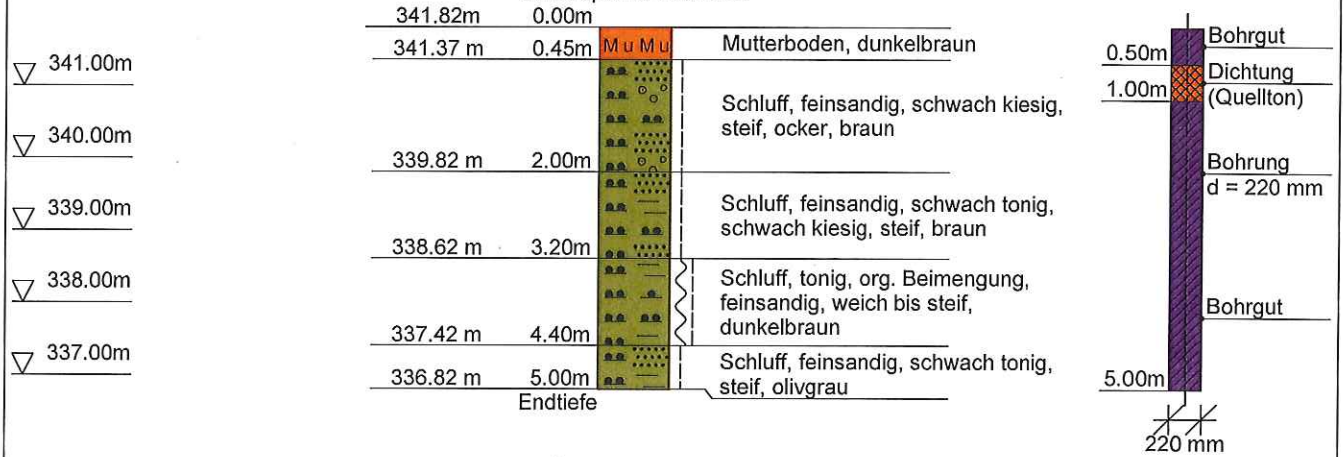


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

B 23300-L

Pegelausbau

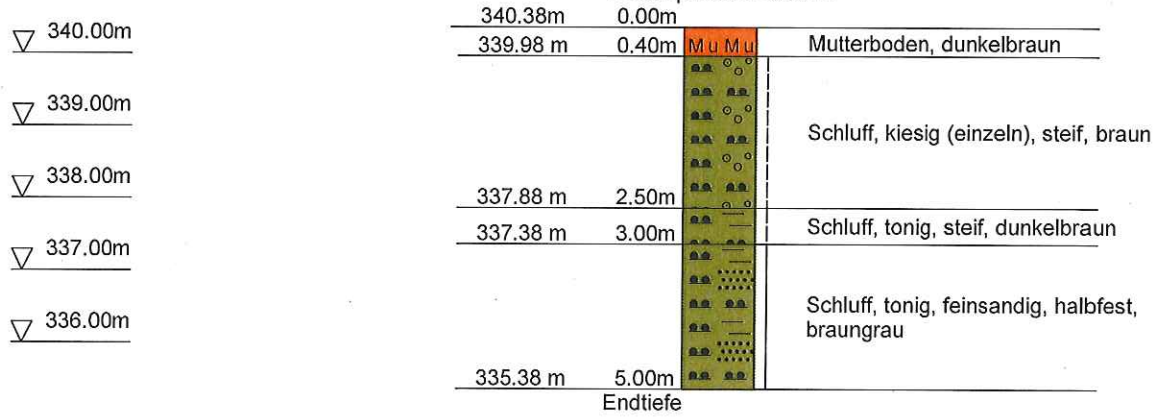
Ansatzpunkt: 341.82 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23320

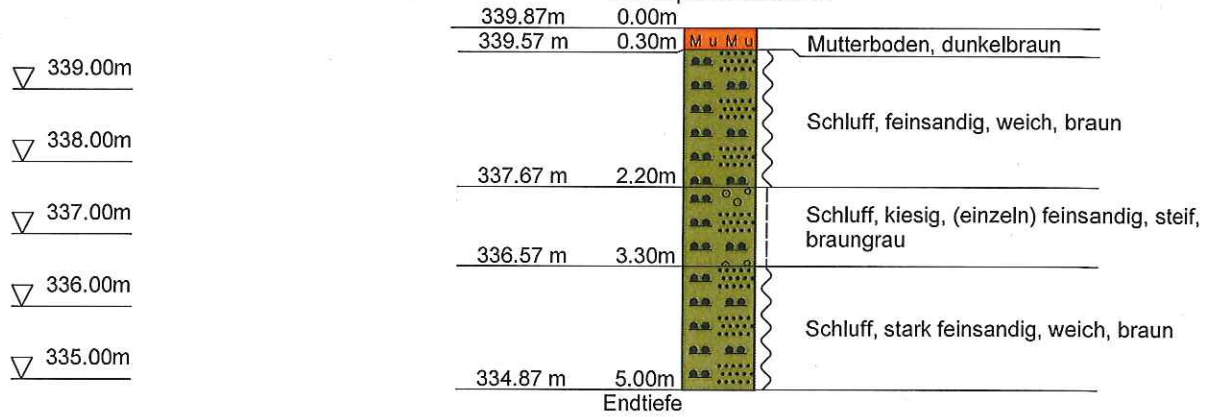
Ansatzpunkt: 340.38 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23360

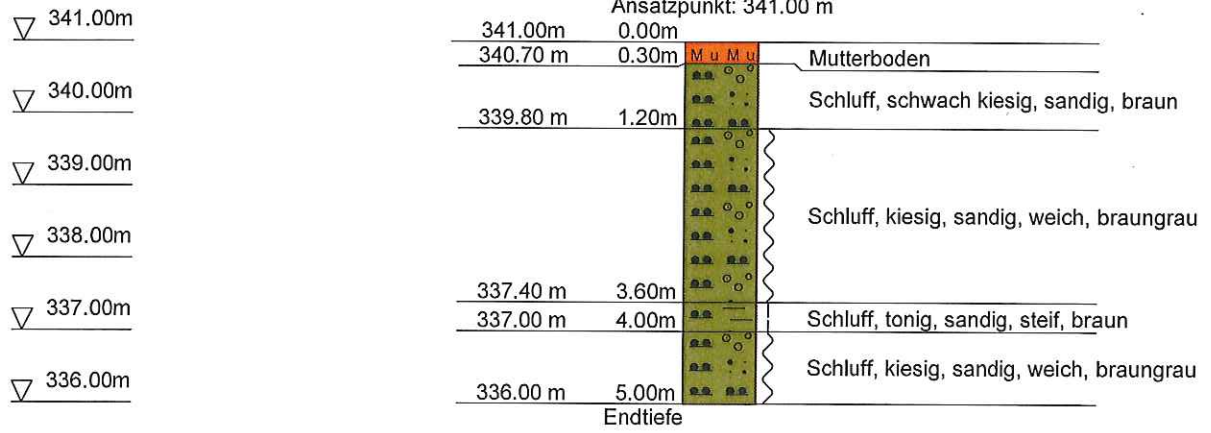
Ansatzpunkt: 339.87 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23440

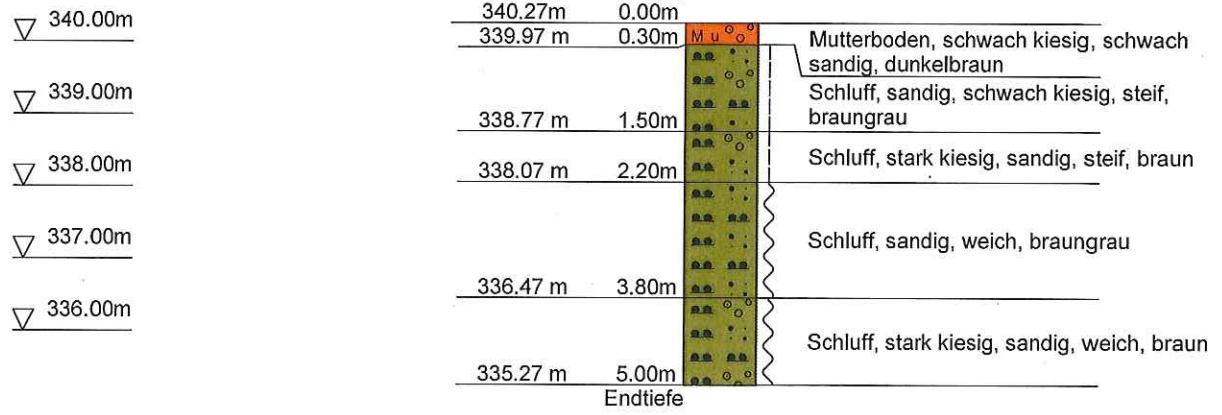
Ansatzpunkt: 341.00 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23520

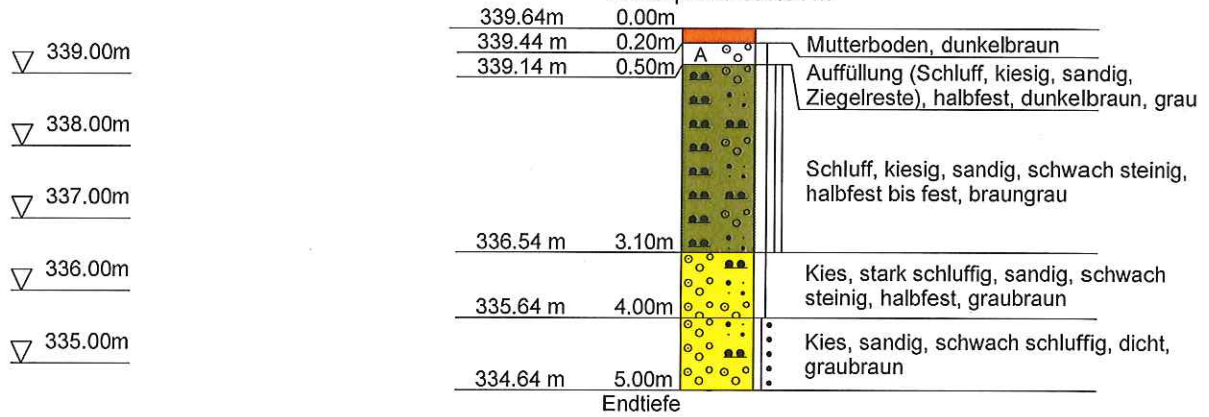
Ansatzpunkt: 340.27 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23640

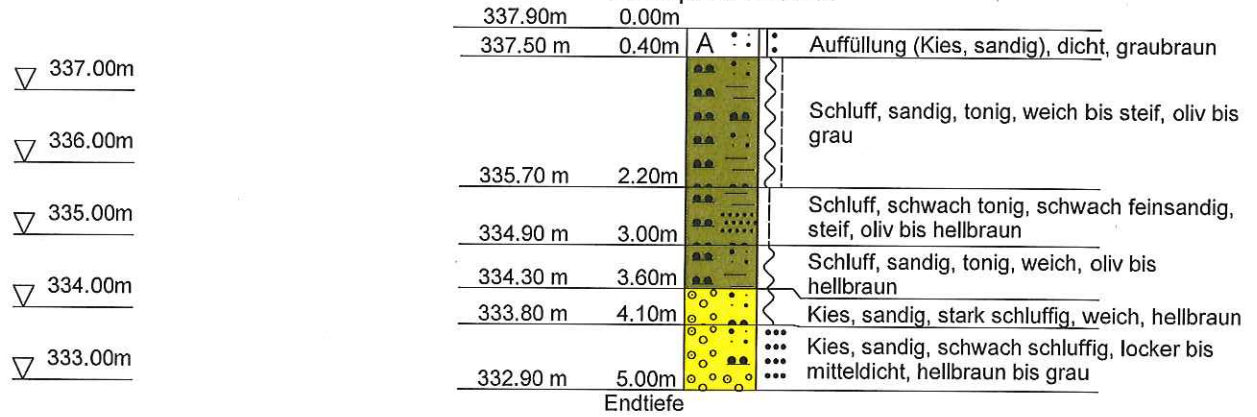
Ansatzpunkt: 339.64 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100

B 23760

Ansatzpunkt: 337.90 m

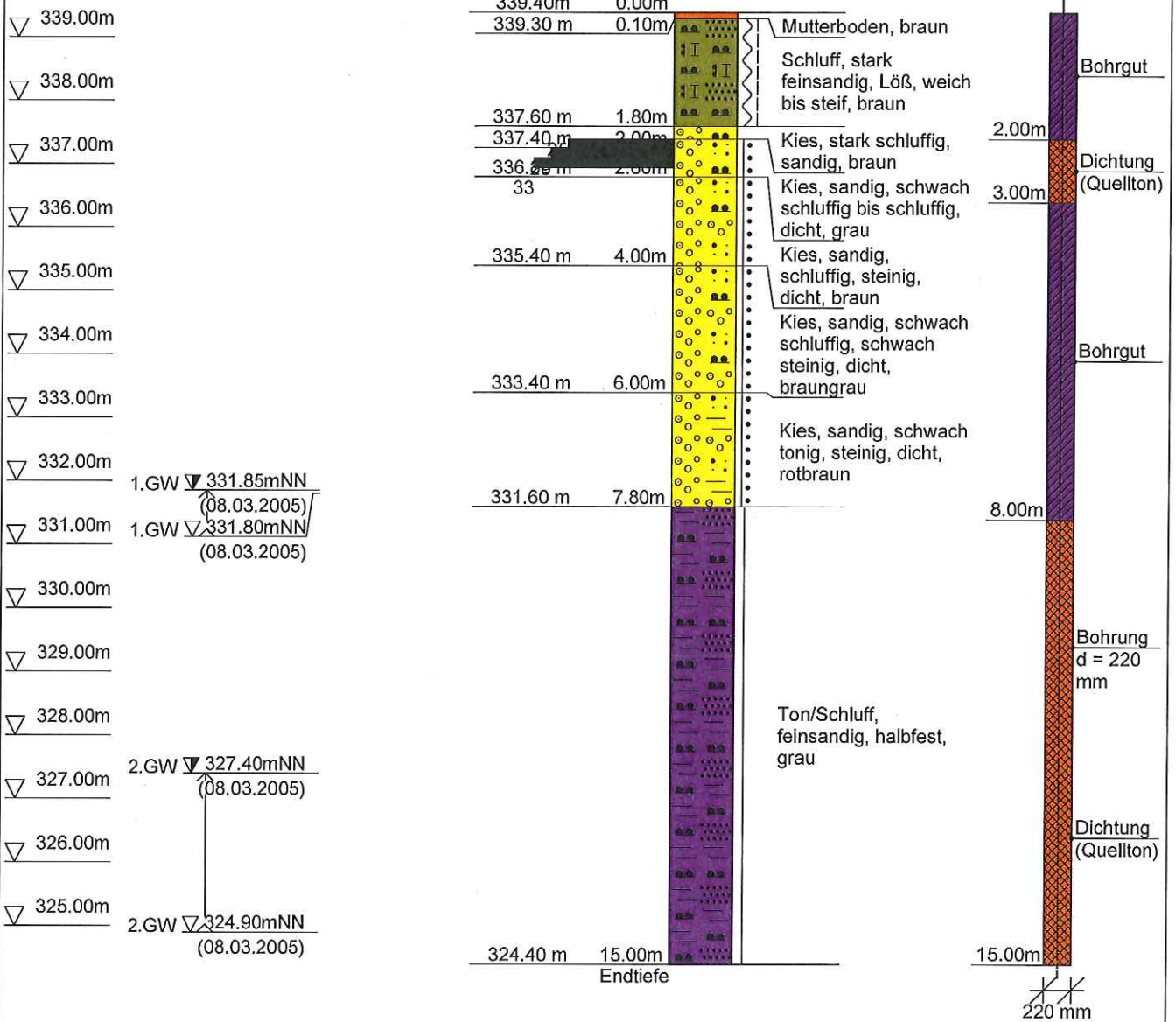


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592421.7 / 5357614.6
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-1

Pegelausbau

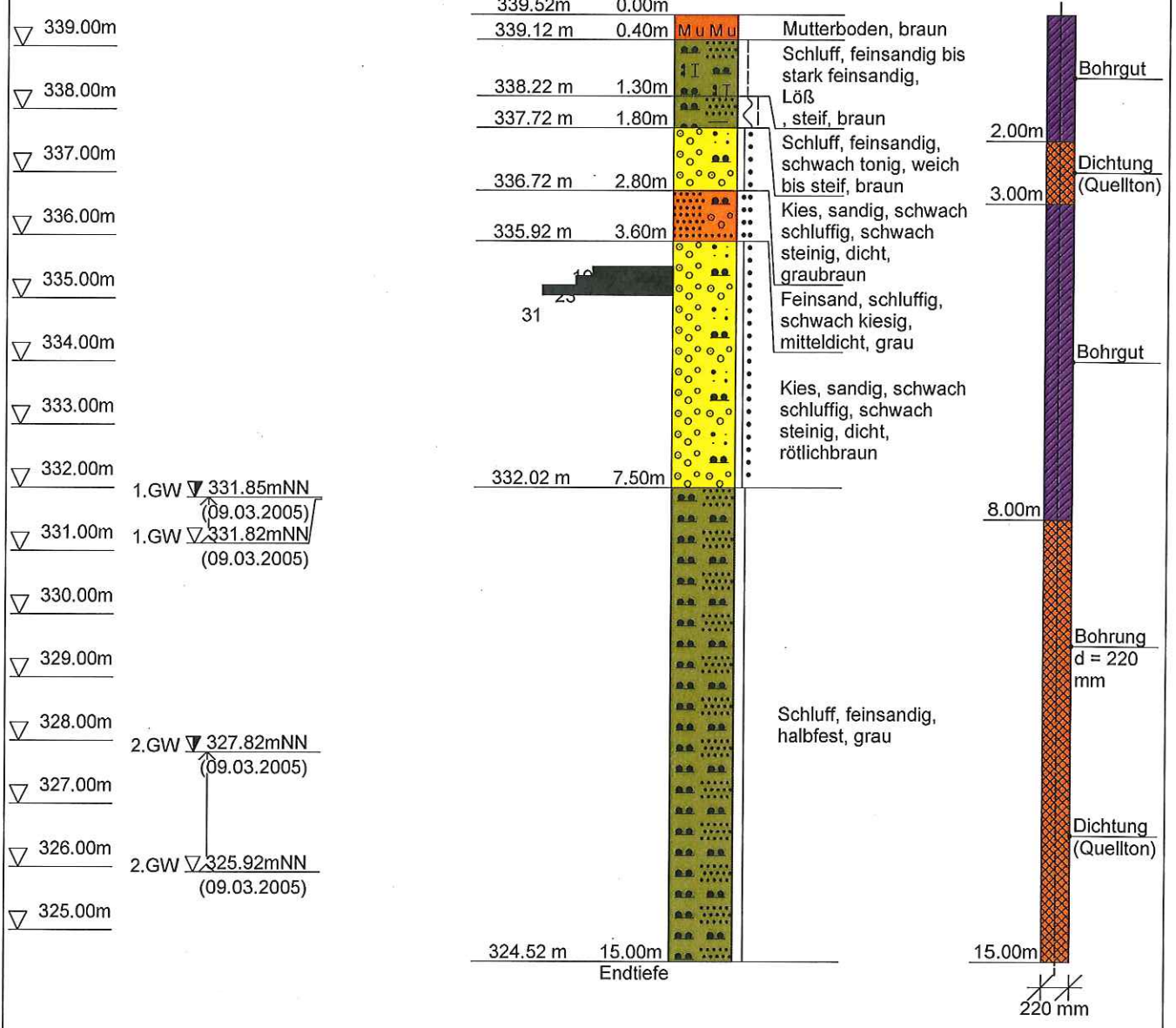
Ansatzpunkt: 339.40 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592415.7 / 5357607.3
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-2 Pegelausbau

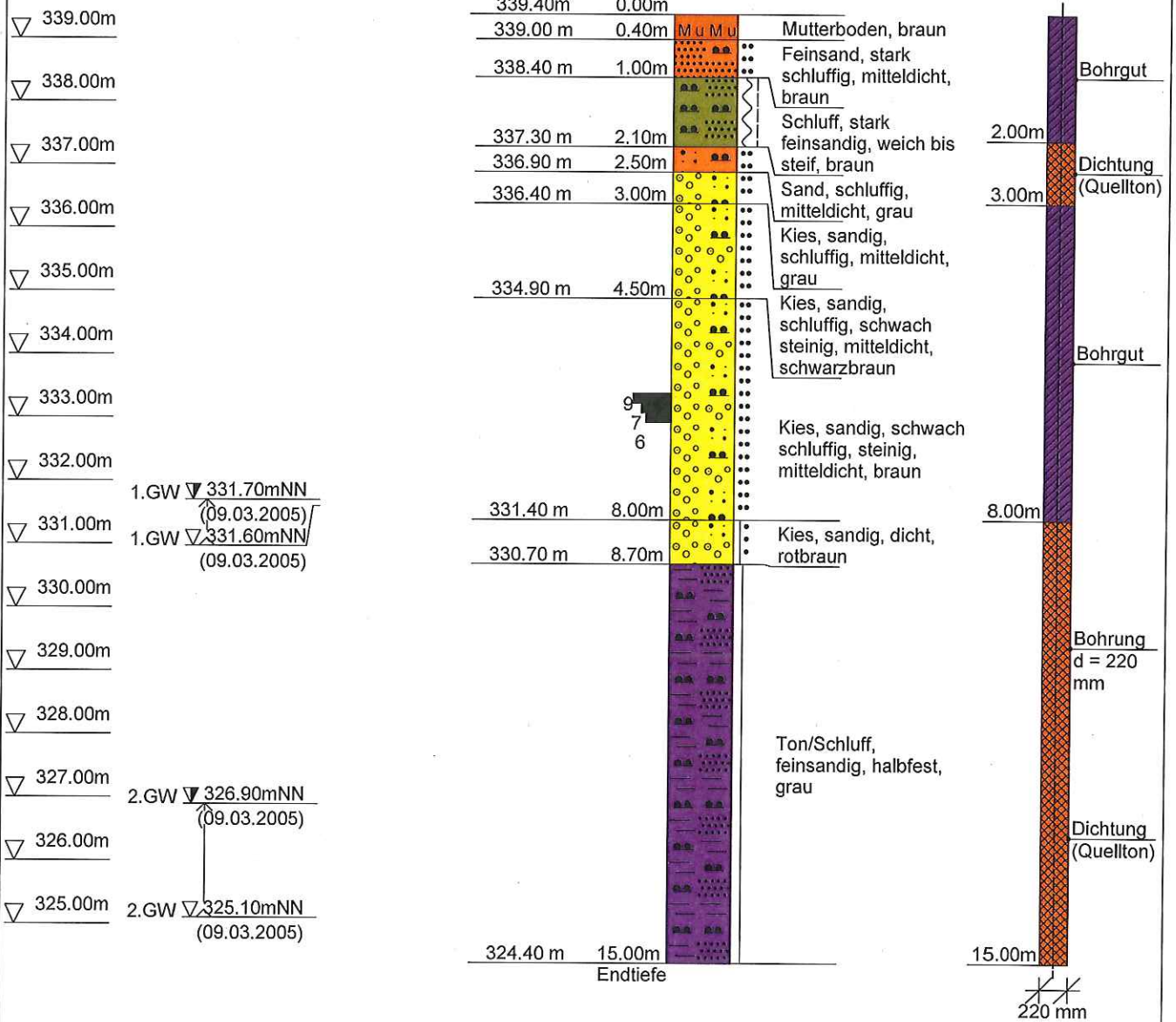
Ansatzpunkt: 339.52 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592445.0 / 5357597.6
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-3 Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.40 m



Autobahndirektion Südbayern

Projekt :

- Bodenprüfstelle -

Abschnitt :

Bergsonstr. 30

Koordinaten : 4592438.2 / 5357583.1

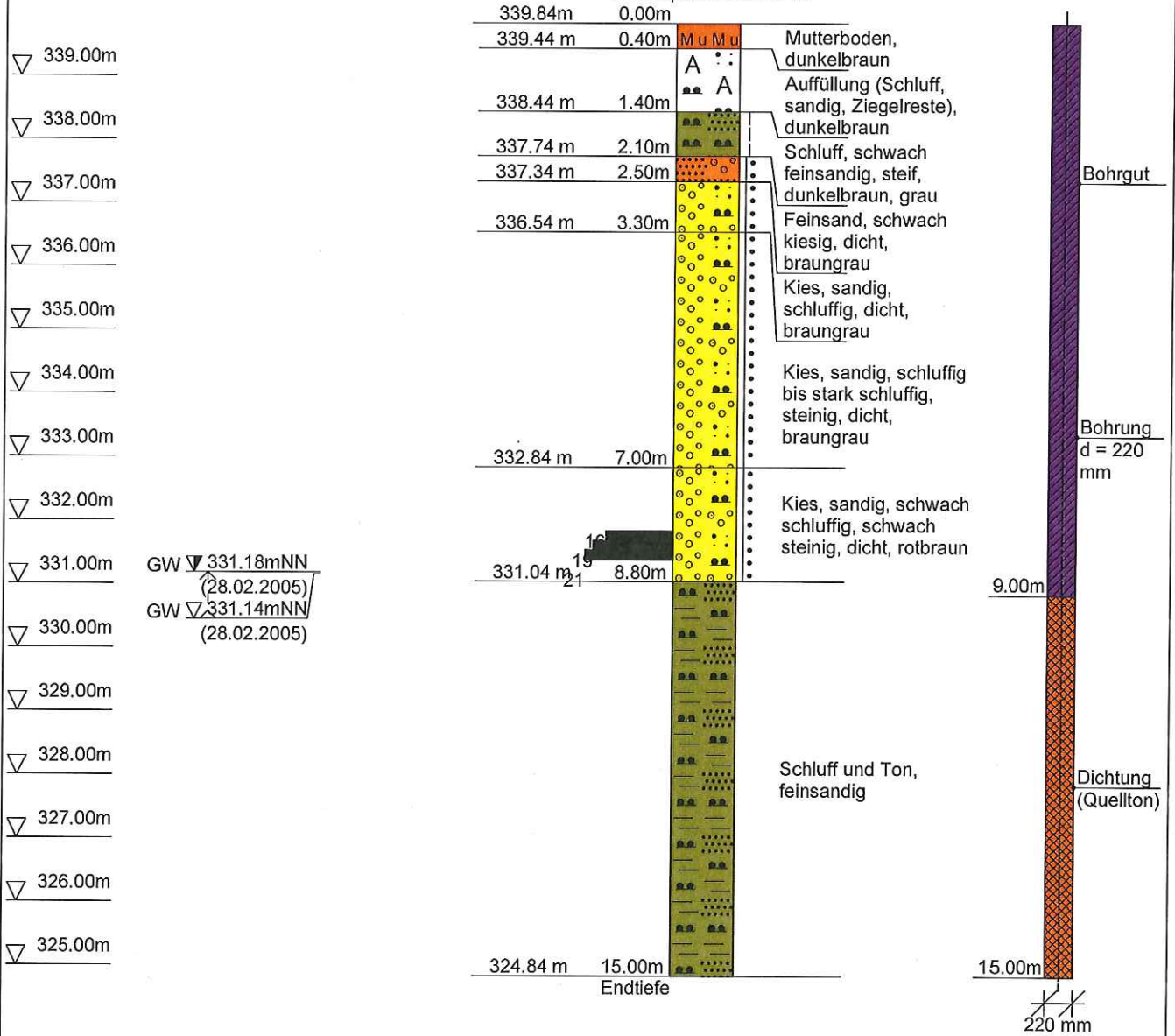
81245 München

Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-4

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.84 m



Autobahndirektion Südbayern

Projekt :

- Bodenprüfstelle -

Abschnitt :

Bergsonstr. 30

Koordinaten : 4592443.8 / 5357628.1

81245 München

Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-5

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.21 m

▽ 339.00m

339.21m 0.00m

339.01 m 0.20m

Mutterboden, braun

▽ 338.00m

Schluff, feinsandig, schwach tonig, steif, braun

▽ 337.00m

337.21 m 2.00m

2.00m

Bohrgut

▽ 336.00m

Kies, sandig, schwach schluffig, schwach steinig, braun

3.00m

Dichtung (Quellton)

▽ 335.00m

35

▽ 334.00m

334.21 m 5.00m

Kies, sandig, steinig, mitteldicht, grau

Bohrgut

▽ 333.00m

333.21 m 6.00m

Kies, sandig, schwach tonig, steinig, mitteldicht, rotbraun

8.00m

▽ 332.00m

1.GW ▽ 331.56mNN

(10.03.2005)

▽ 331.00m

1.GW ▽ 331.51mNN

(10.03.2005)

▽ 330.00m

330.41 m 8.80m

▽ 329.00m

Bohrung

▽ 328.00m

2.GW ▽ 327.51mNN

(10.03.2005)

▽ 327.00m

Ton/Schluff, feinsandig, halbfest bis fest, grau

d = 220 mm

▽ 326.00m

Dichtung (Quellton)

▽ 325.00m

2.GW ▽ 324.91mNN

(10.03.2005)

324.21 m 15.00m

Endtiefe

15.00m

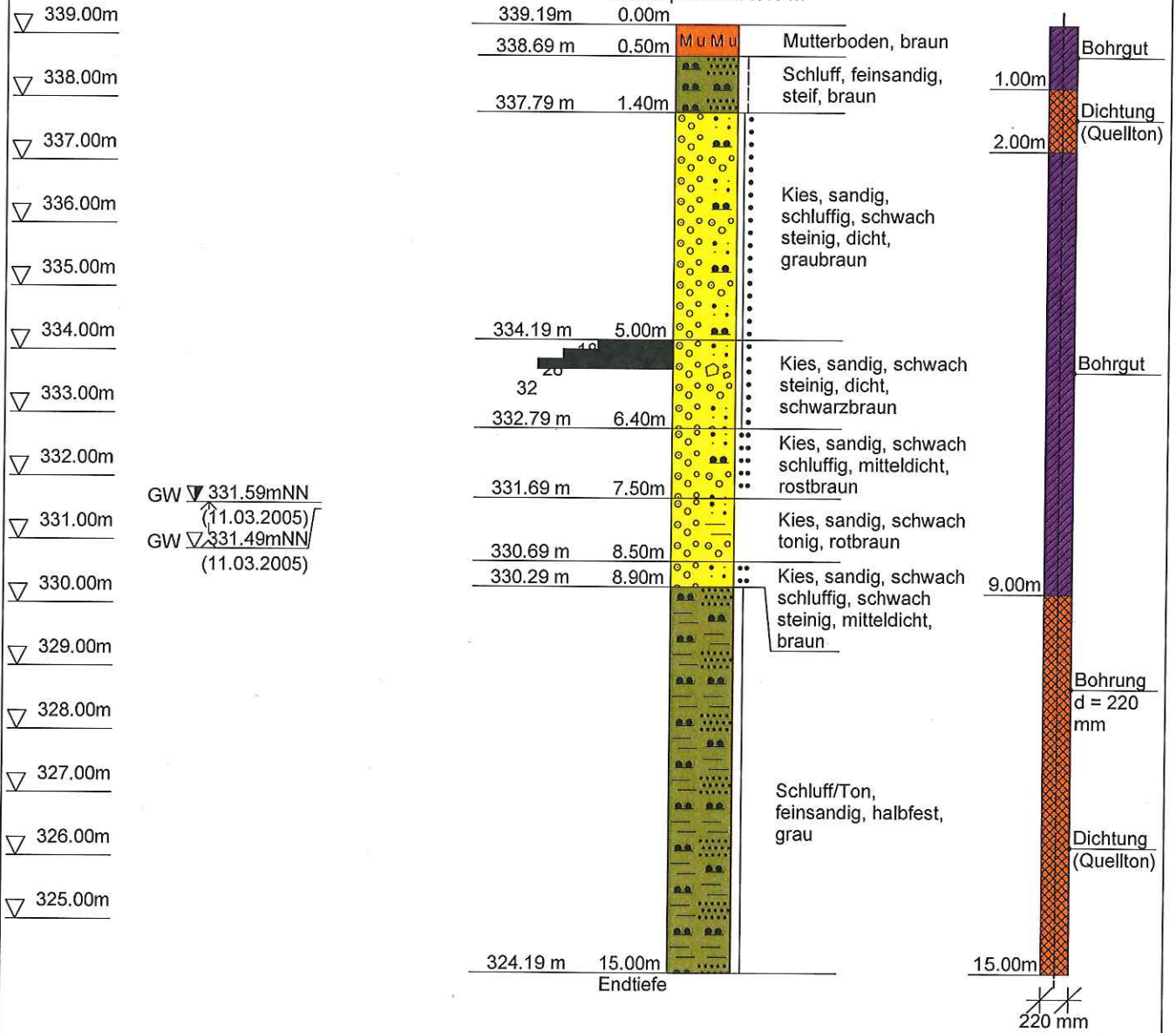
220 mm

Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592454.1 / 5357620.1
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-6

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.19 m

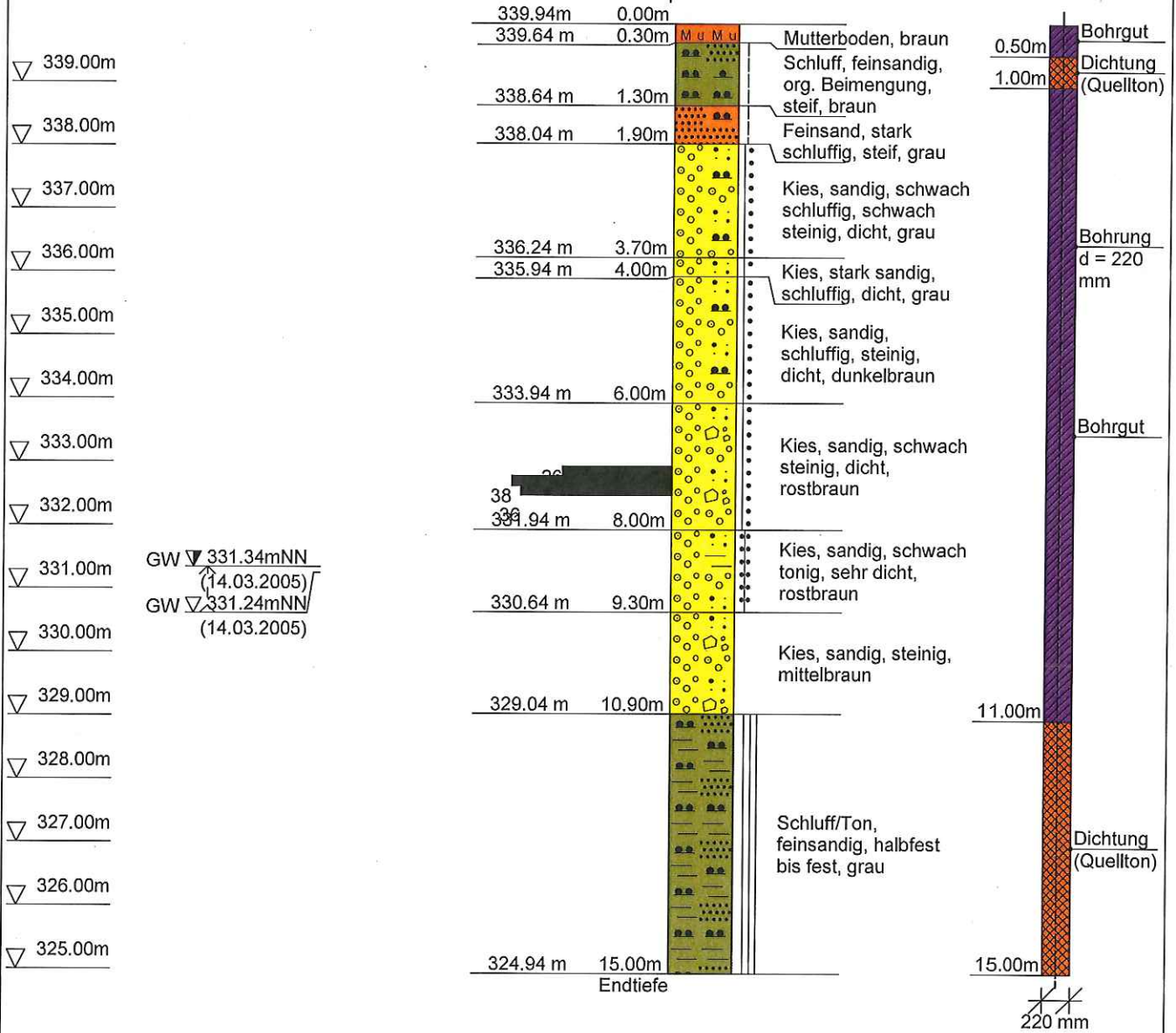


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592453.8 / 5357653.4
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-7

Pegelausbau

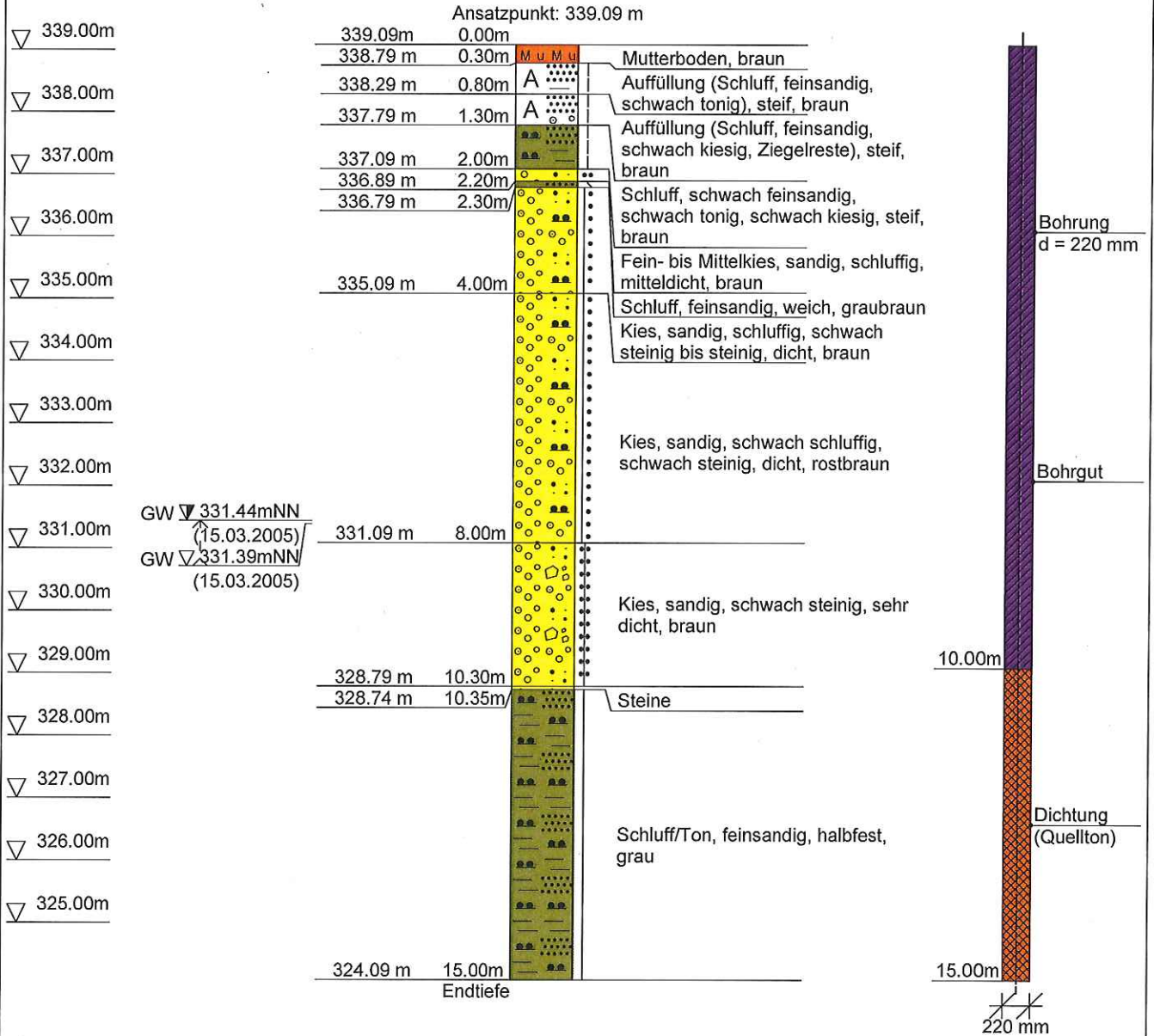
Ansatzpunkt: 339.94 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592459.7 / 5357660.3
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-9

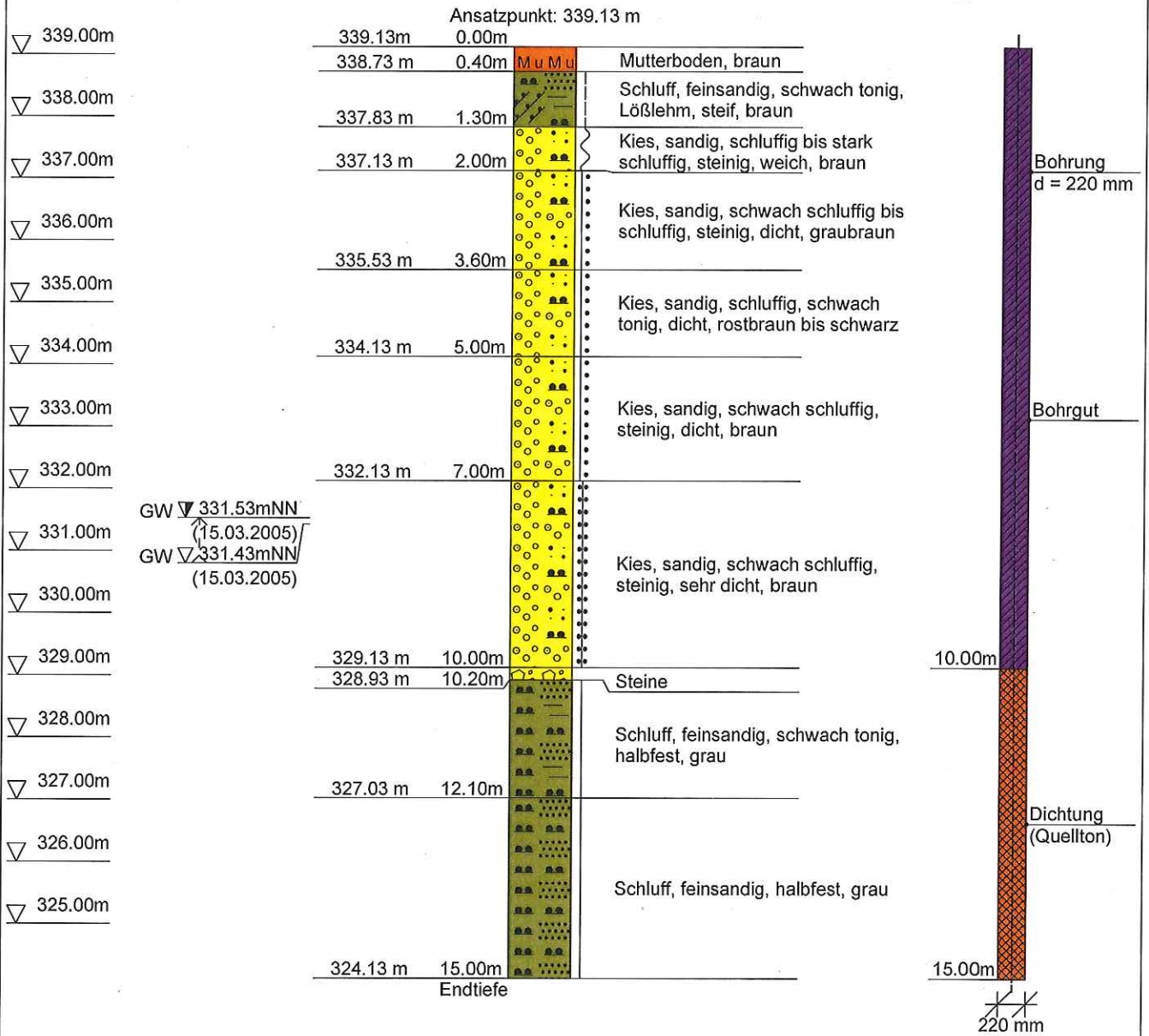
Pegelausbau



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592476.0 / 5357634.0
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 1-10

Pegelausbau

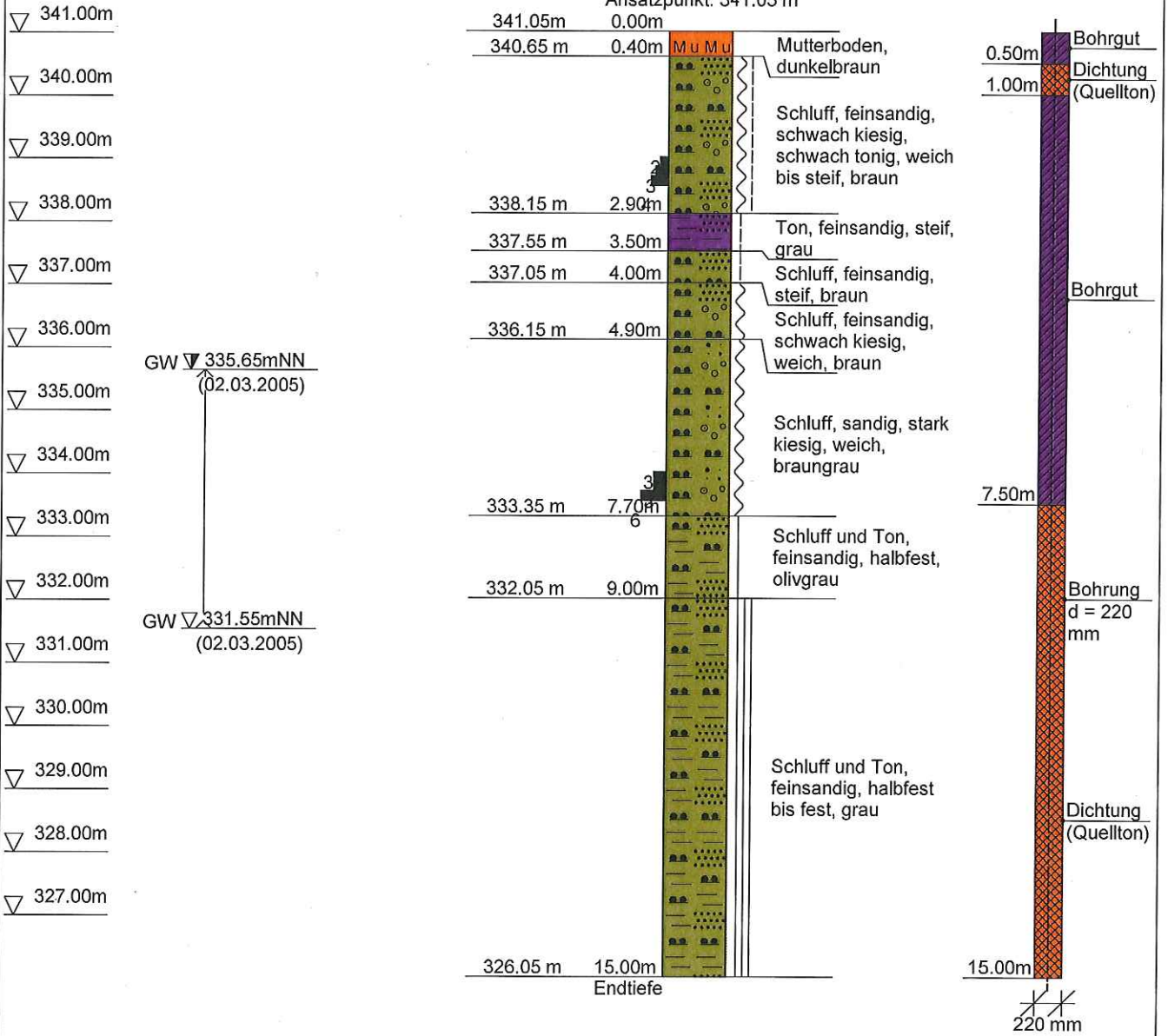


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592646.0 / 5357840.7
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 2-1

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 341.05 m

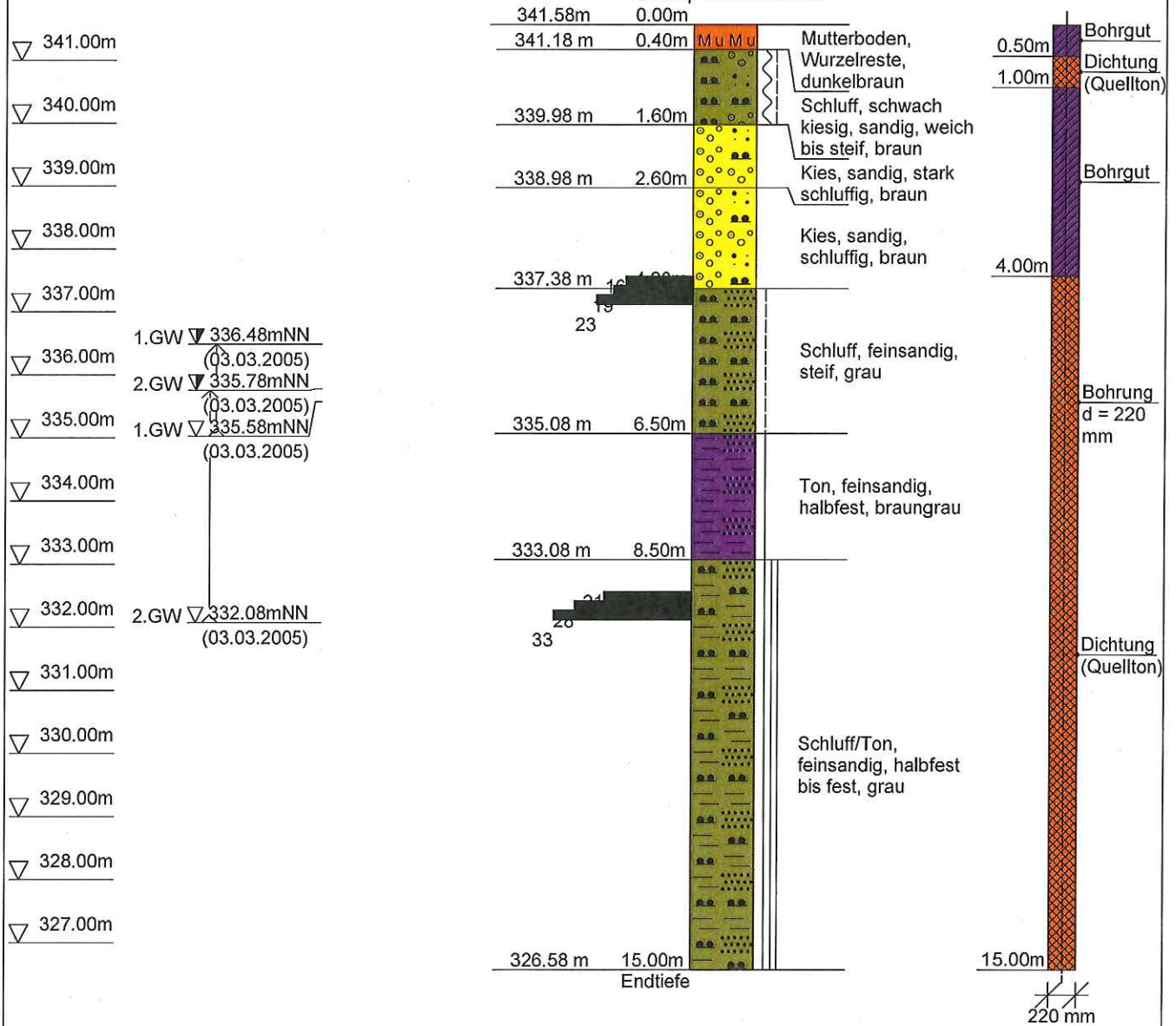


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592662.4 / 5357853.0
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 2-2

Pegelausbau

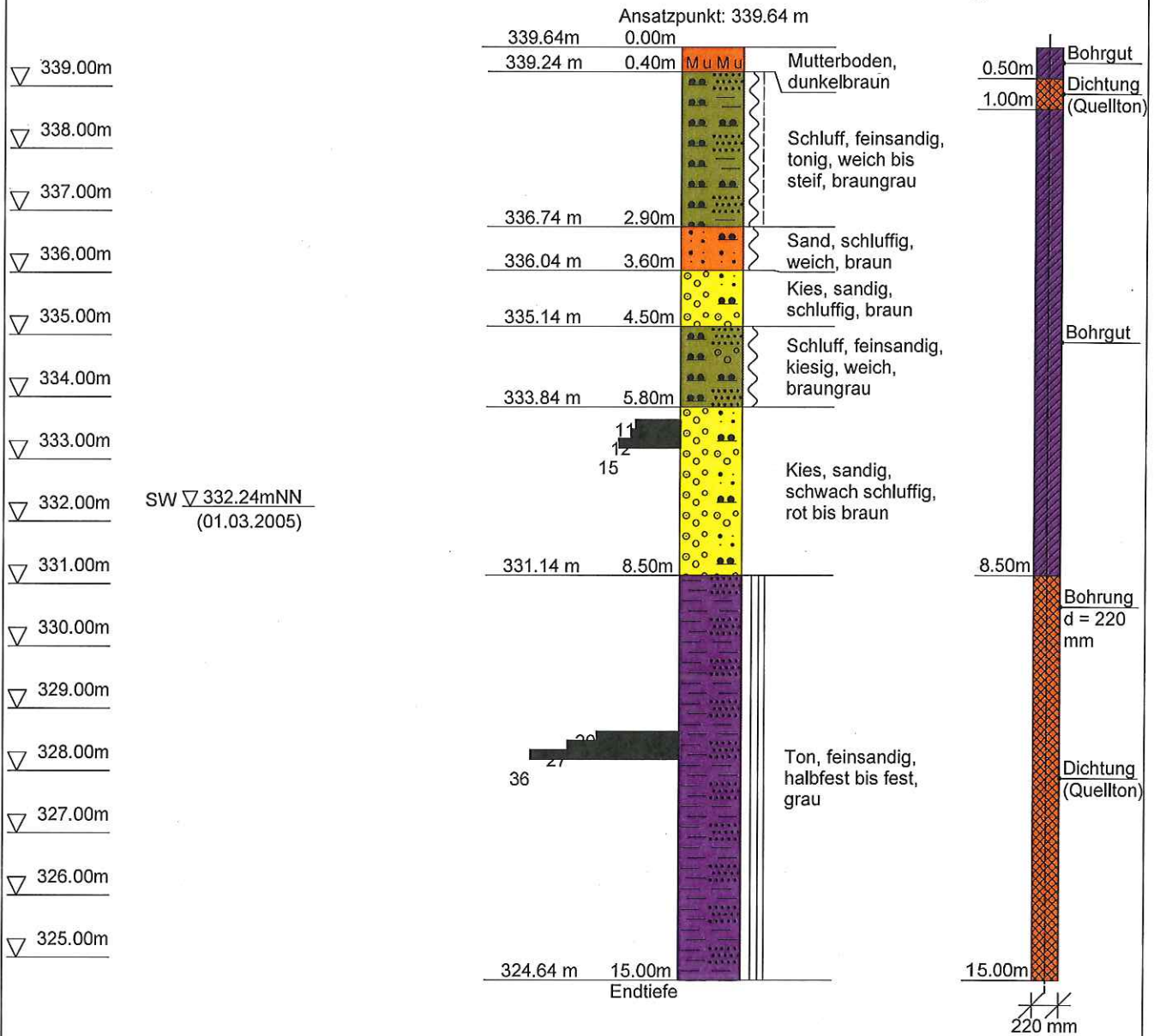
Ansatzpunkt: 341.58 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592680.5 / 5357834.5
81245 München	Maßstab : 1 : 100 / 1 : 50

BW 23 / 2-3

Pegelausbau

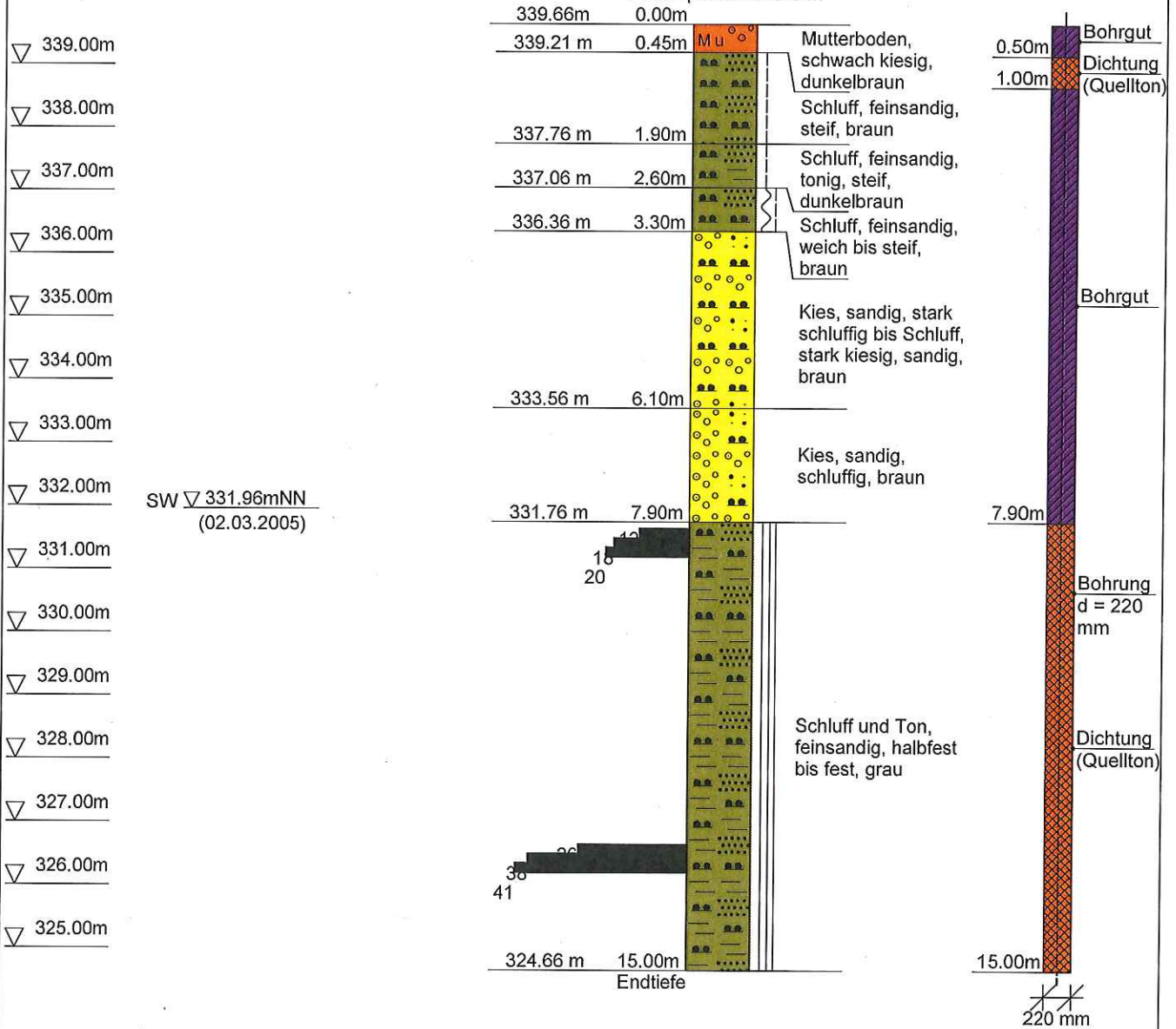


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592697.8 / 5357847.7
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 2-4

Pegelausbau

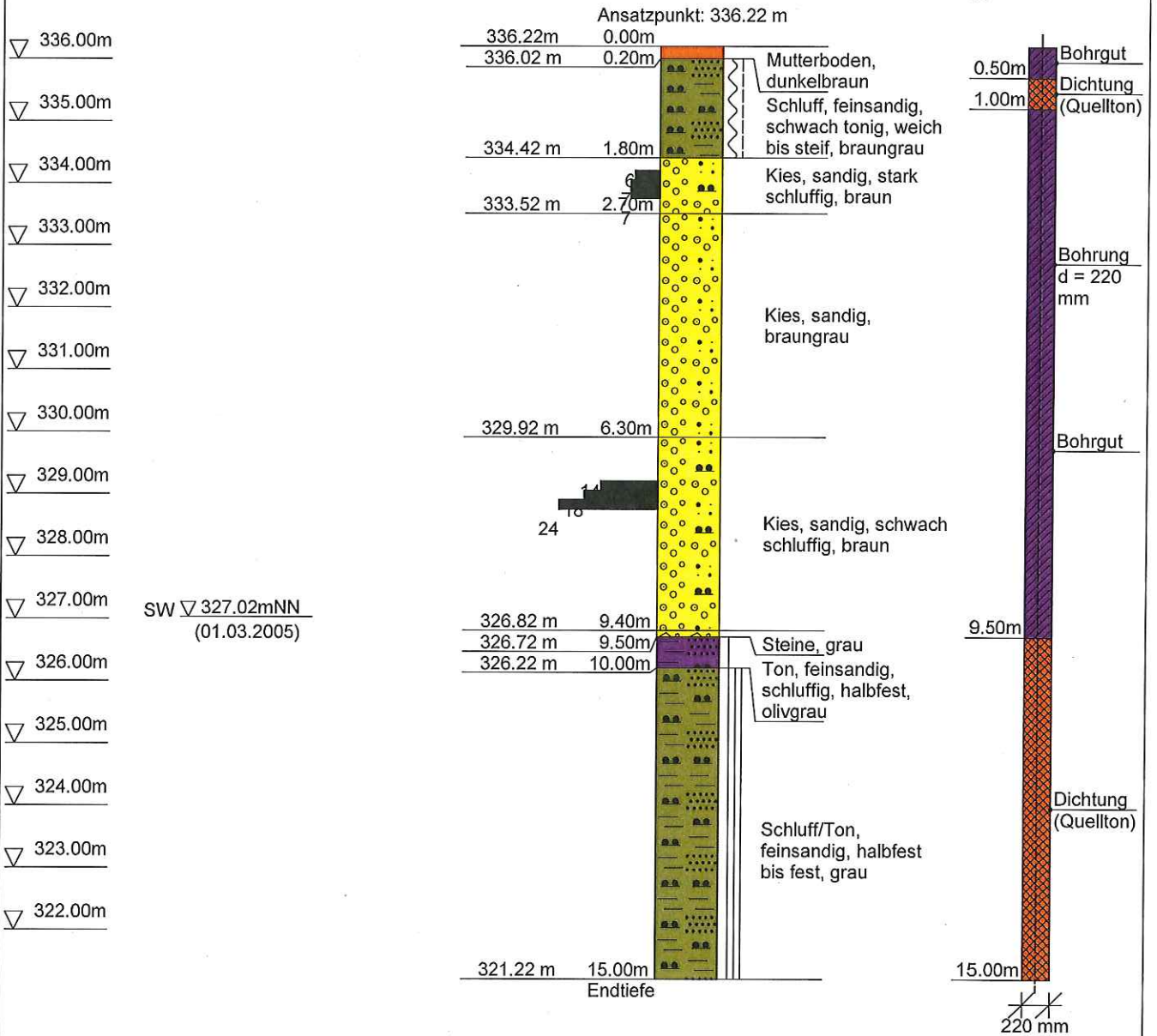
Ansatzpunkt: 339.66 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4593100.6 / 5358149.8
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 3-1

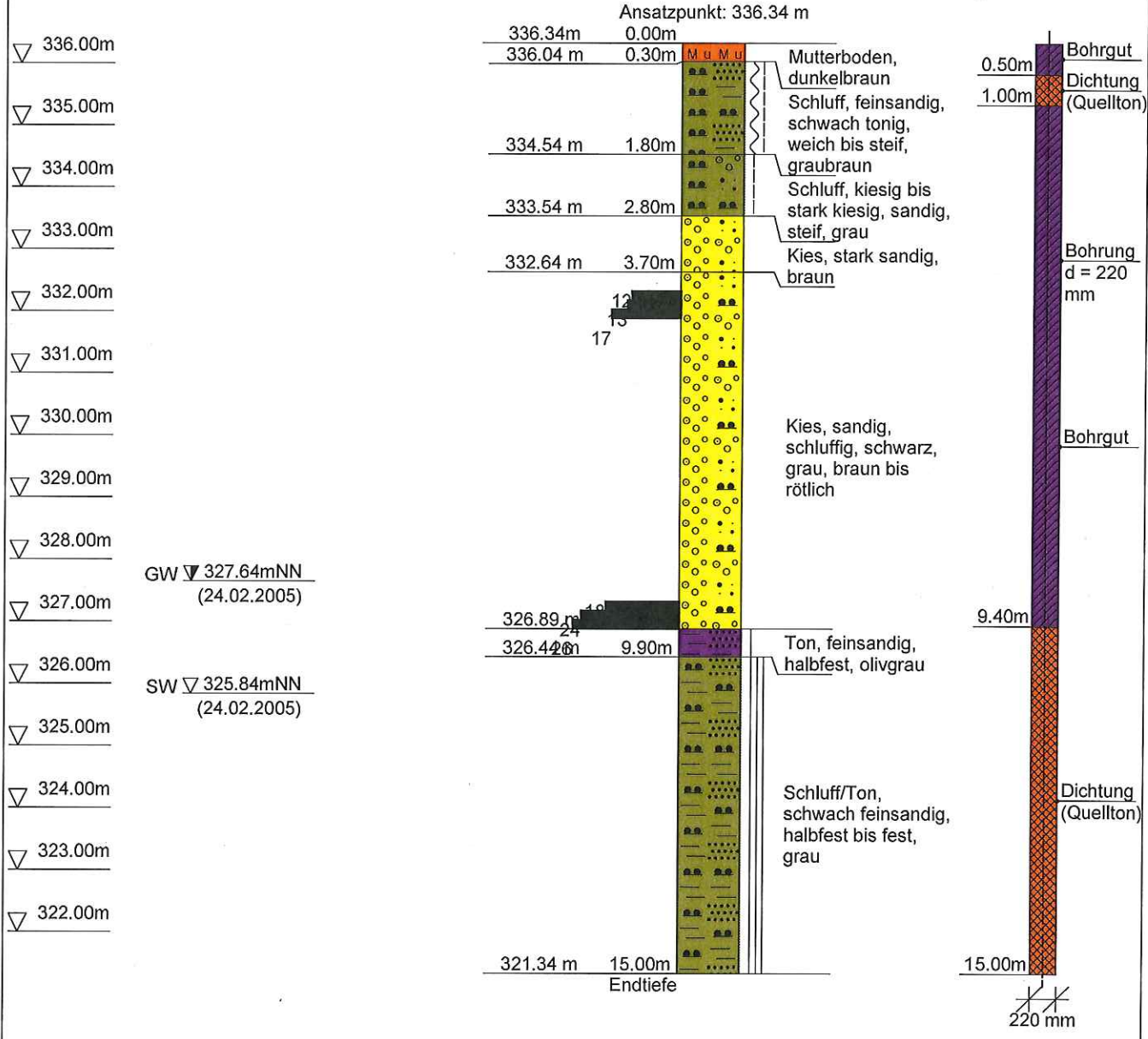
Pegelausbau



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4593096.6 / 5358111.0
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

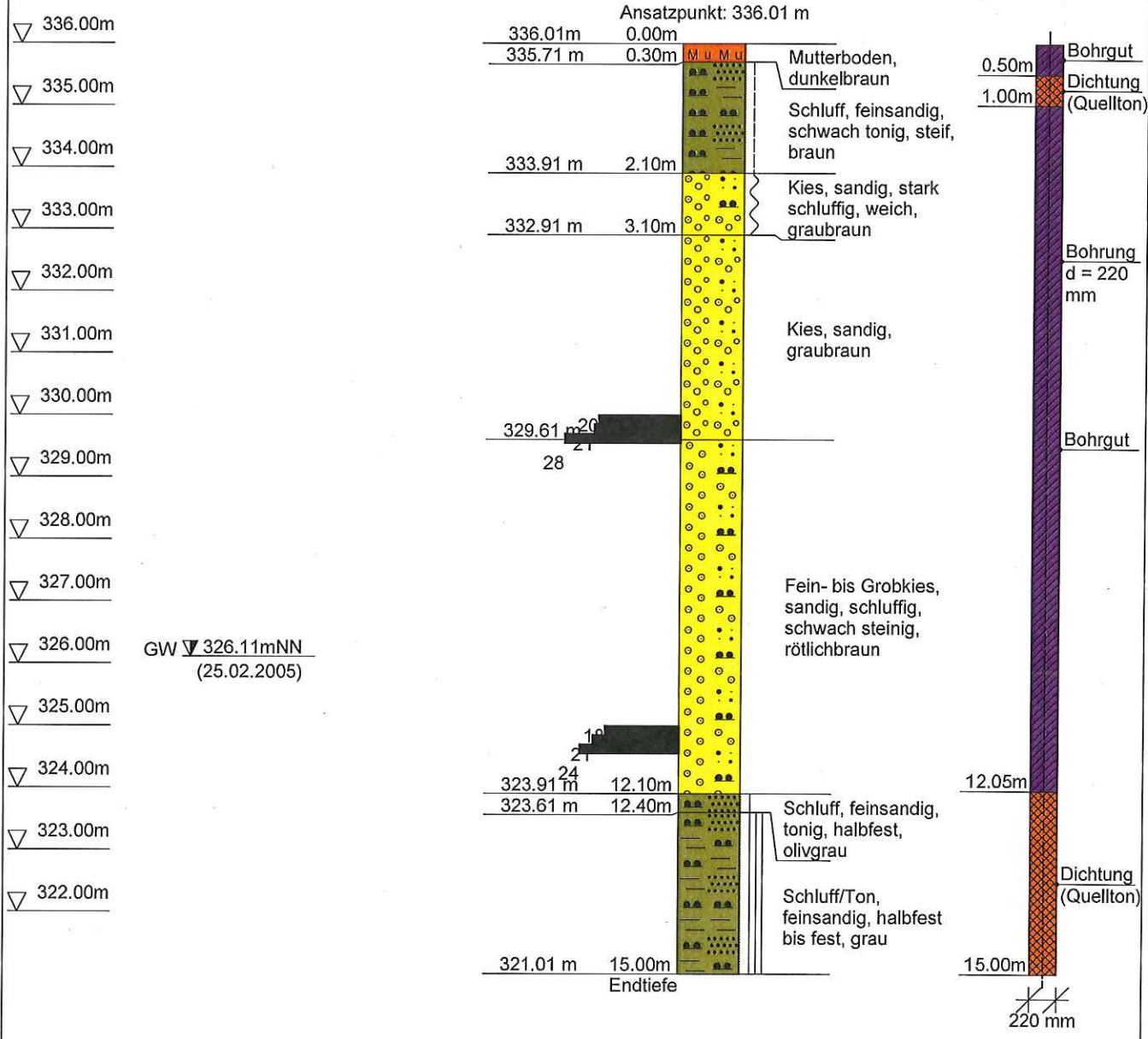
BW 23 / 3-2

Pegelausbau



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4593117.5 / 5358163.5
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 3-3 Pegelausbau

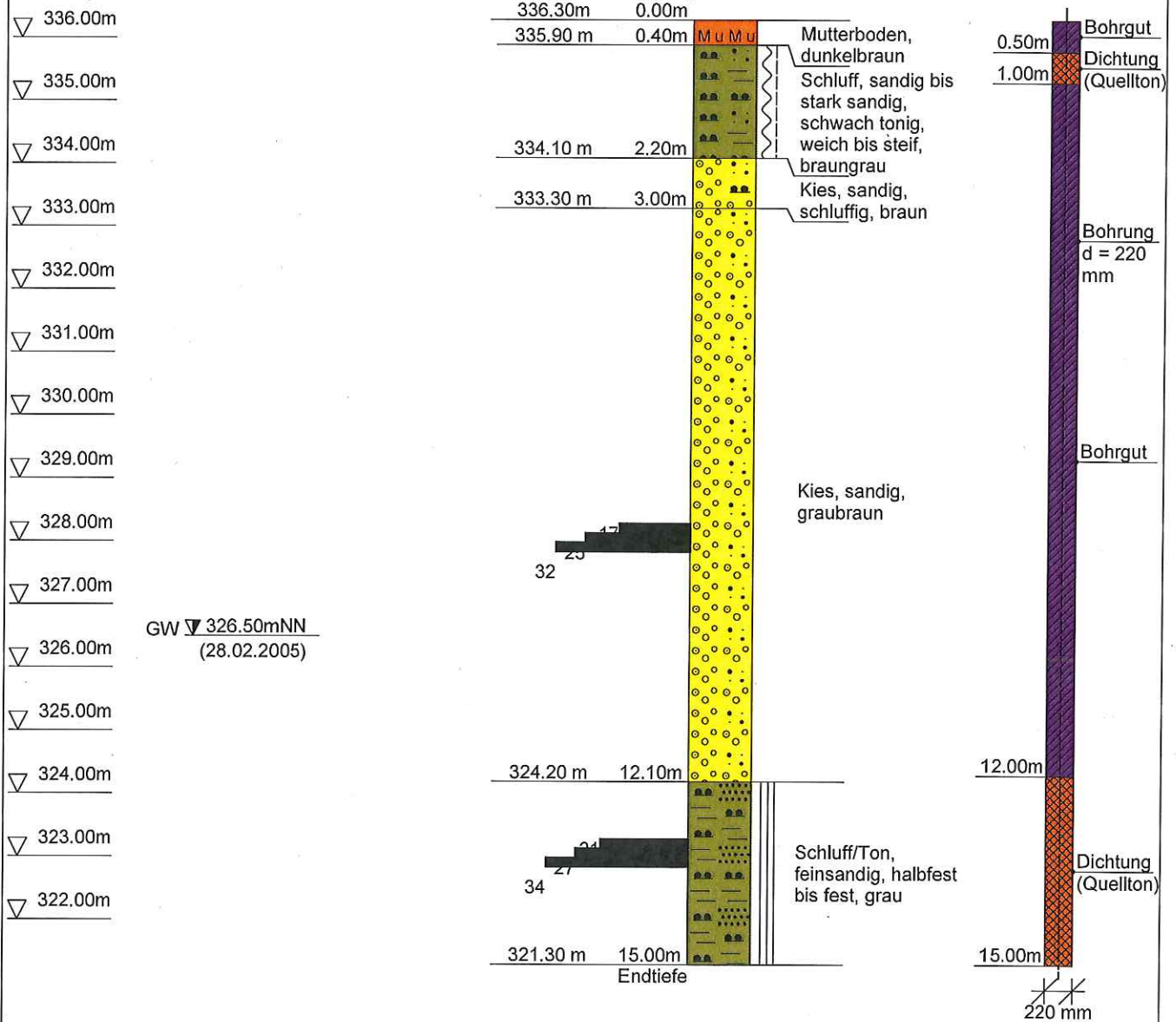


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4593113.6 / 5358124.5
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

BW 23 / 3-4

Pegelausbau

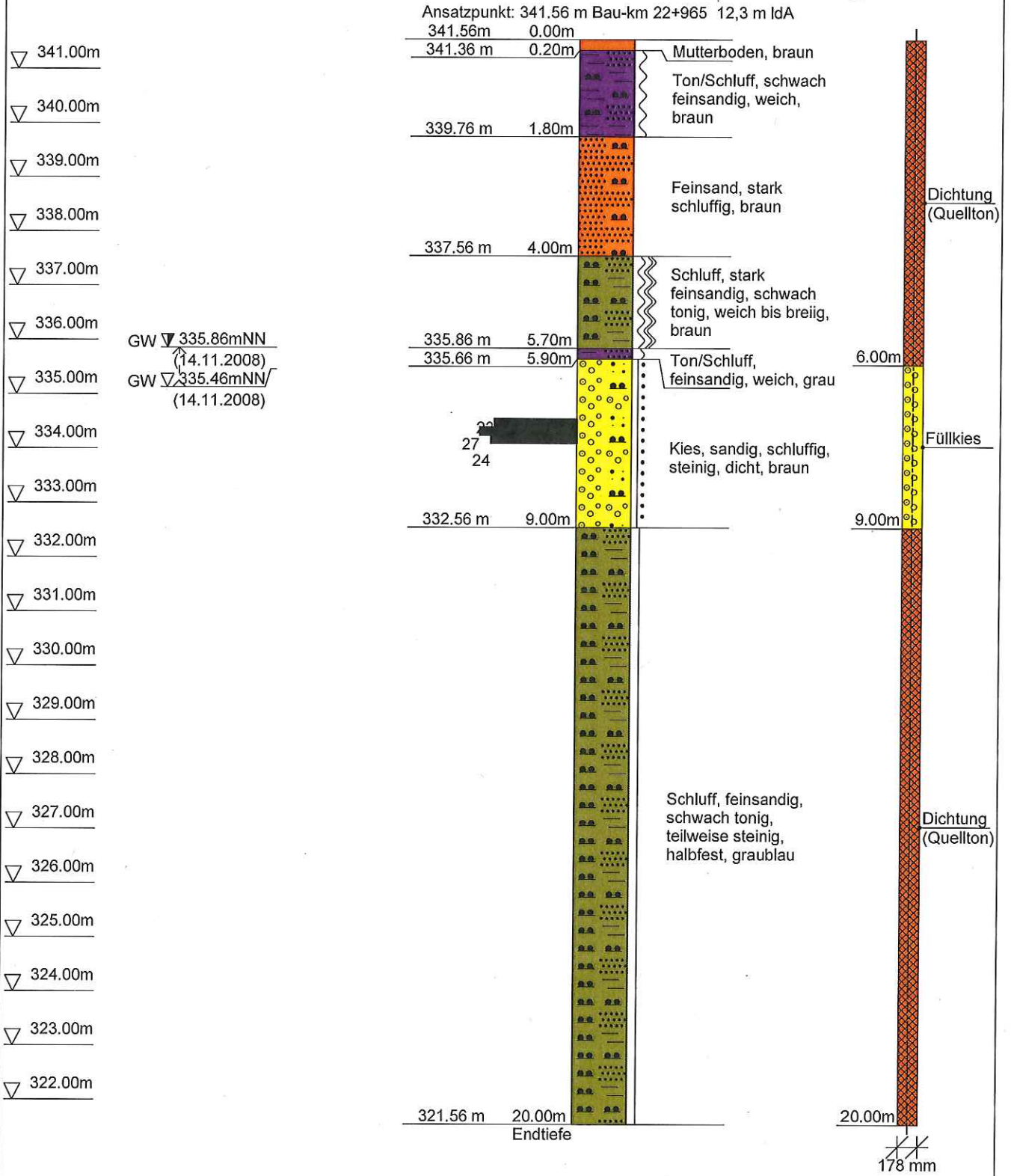
Ansatzpunkt: 336.30 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592355.2 / 5357520.0
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 801

Pegelausbau



Autobahndirektion Südbayern

Projekt :

- Bodenprüfstelle -

Abschnitt :

Bergsonstr. 30

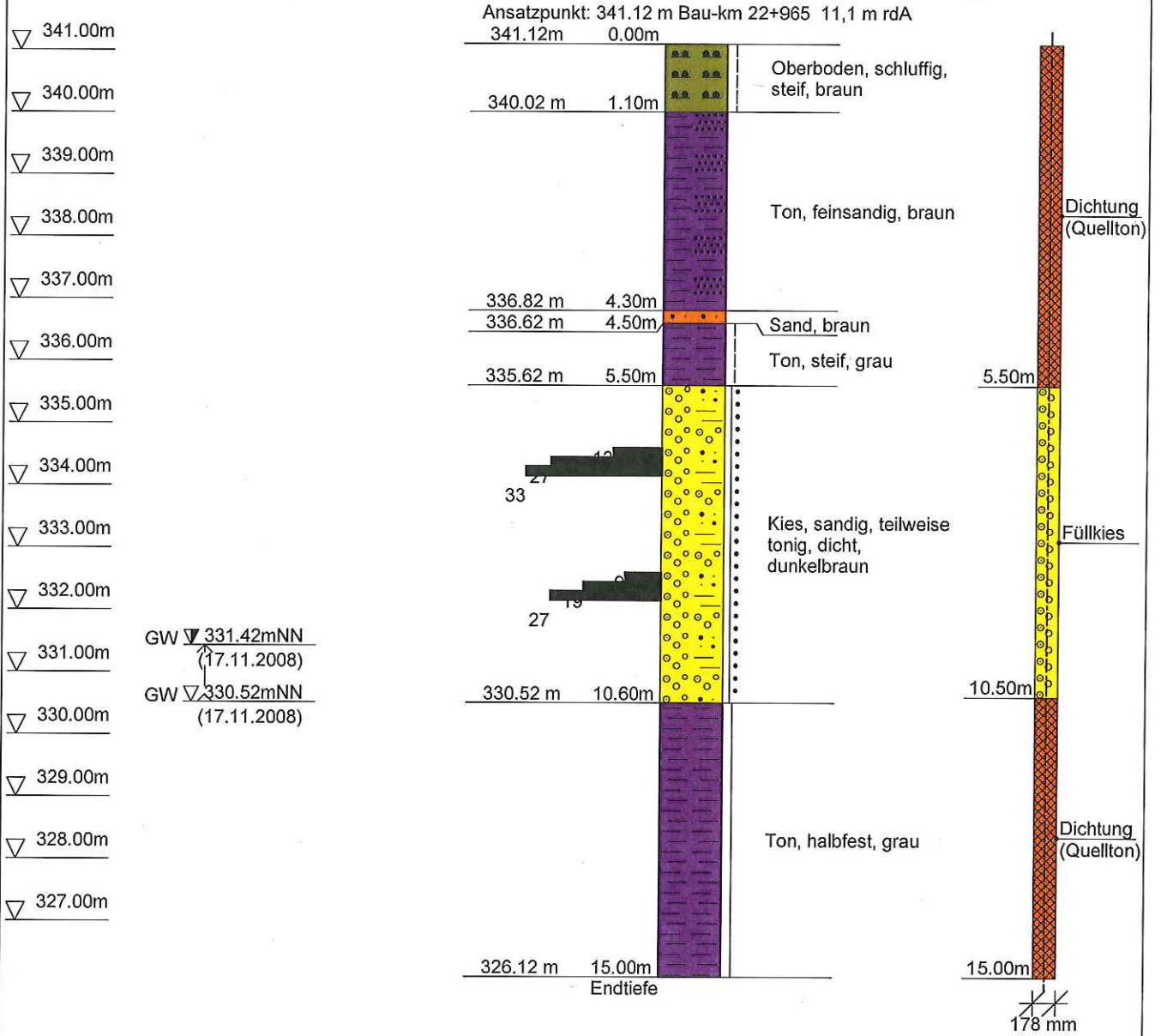
Koordinaten : 4592374.4 / 5357506.8

81245 München

Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 802

Pegelausbau



Autobahndirektion Südbayern

Projekt :

- Bodenprüfstelle -

Abschnitt :

Bergsonstr. 30

Koordinaten : 4592369.4 / 0.0

81245 München

Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 803

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 340.93 m Bau-km22+988 11,0 m l dA

340.93m 0.00m

▽ 340.00m

340.43 m 0.50m

Oberboden, schluffig,
steif, dunkelbraun

▽ 339.00m

Schluff, tonig,
schwach feinsandig,
steif, braun

▽ 338.00m

337.83 m 3.10m

Feinsand, tonig,
braungrau

▽ 337.00m

4.00m

Dichtung
(Quellton
)

▽ 336.00m

336.63 m 4.30m

Sand, schwach
schluffig, steinig,
braungrau

▽ 335.00m

335.63 m 5.30m

Ton, steif, grau
Kies, sandig, grau

▽ 334.00m

334.73 m 6.00m

25

32

▽ 333.00m

Kies, sandig, rot bis
braun

Füllkies

▽ 332.00m

GW ▽ 331.93mNN
(14.11.2008)

27

30

▽ 331.00m

GW ▽ 331.43mNN
(14.11.2008)

31

37

▽ 330.00m

329.83 m 11.10m

11.00m

▽ 329.00m

Ton, grau

Dichtung
(Quellton
)

▽ 328.00m

▽ 327.00m

▽ 326.00m

325.93 m 15.00m

15.00m

Endtiefe

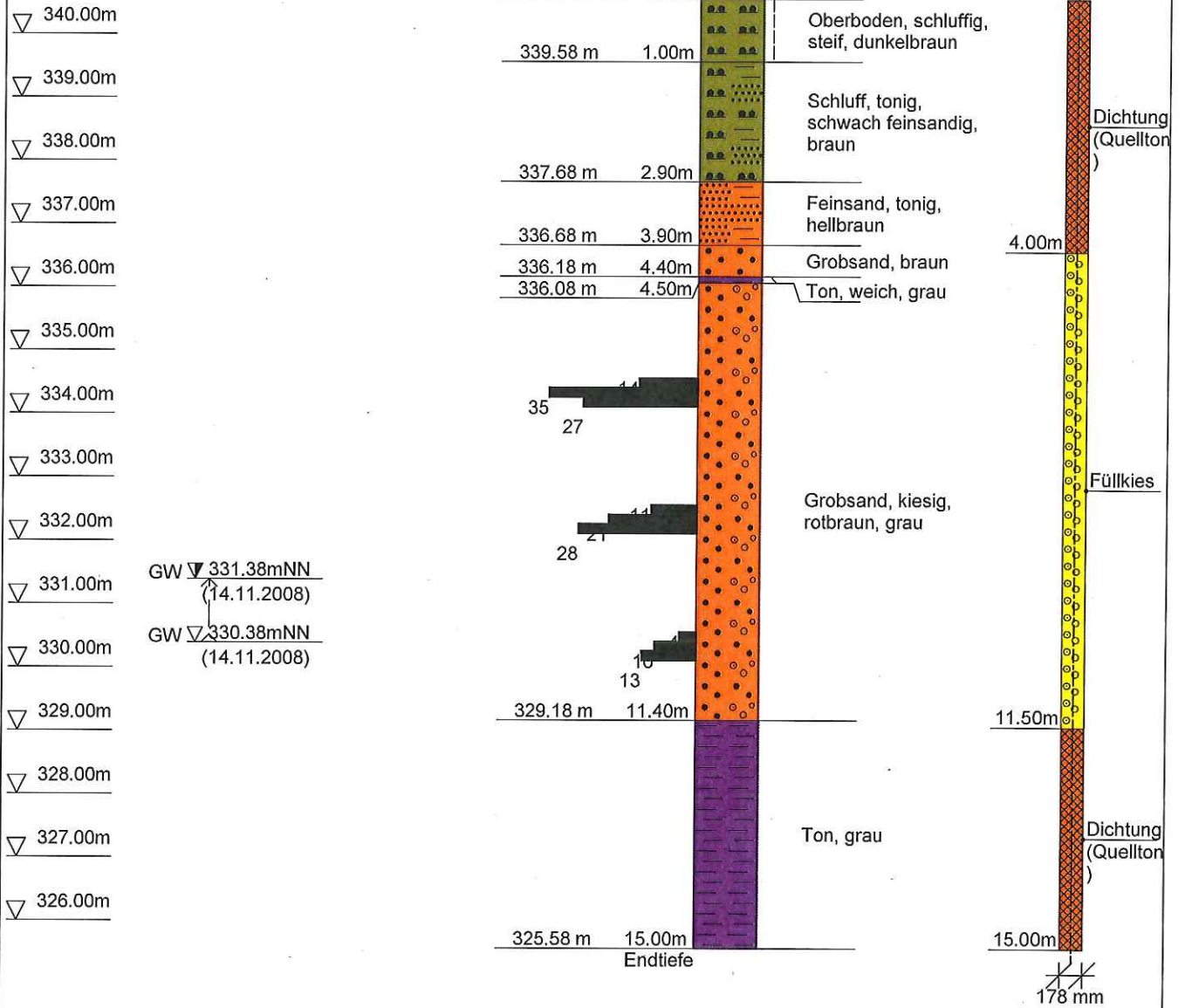
178 mm

Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten :
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 804

Pegelausbau

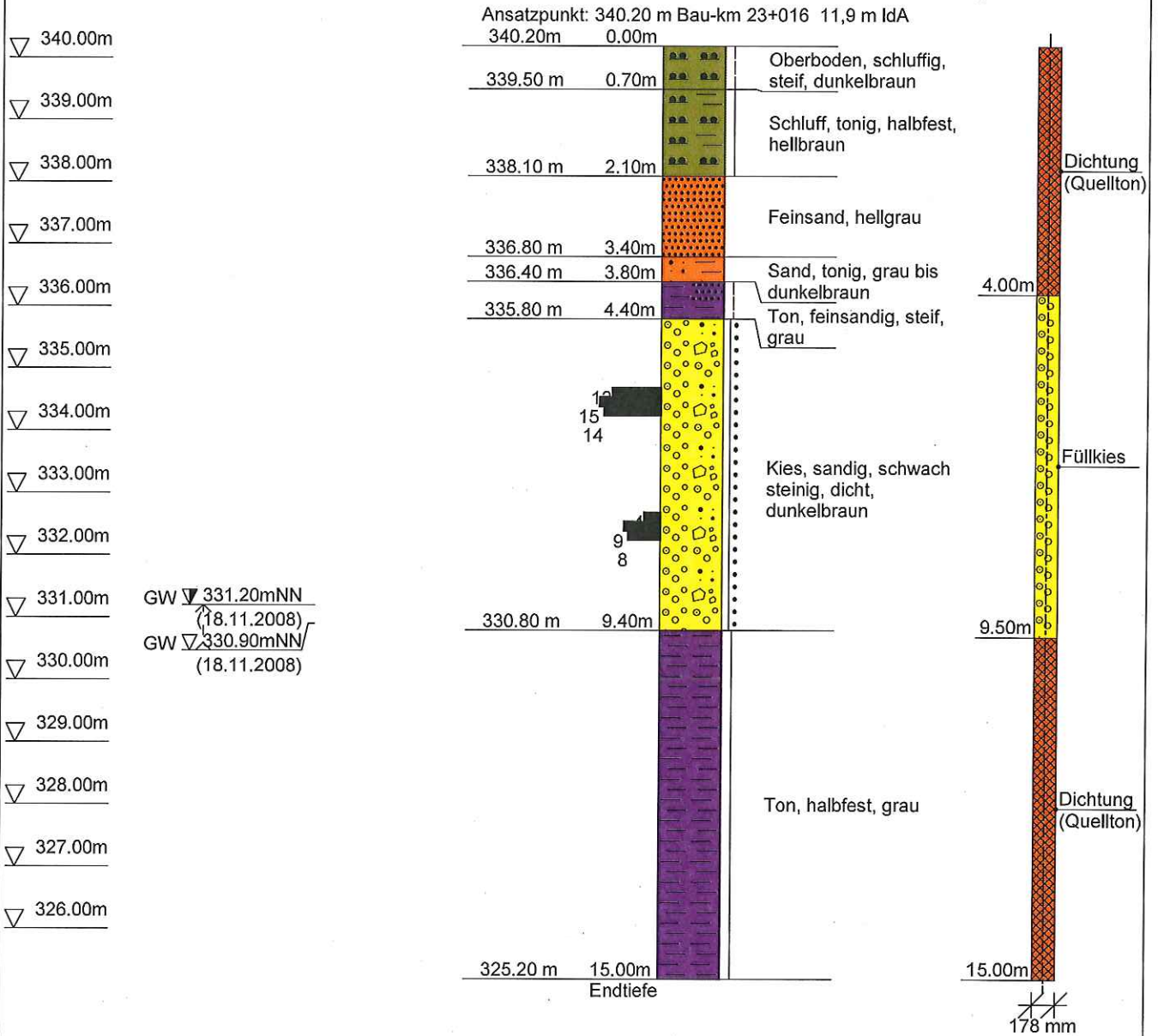
Ansatzpunkt: 340.58 m Bau-km 22+988 10,9 m rdA
 340.58m 0.00m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592385.0 / 5357561.4
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 805

Pegelausbau

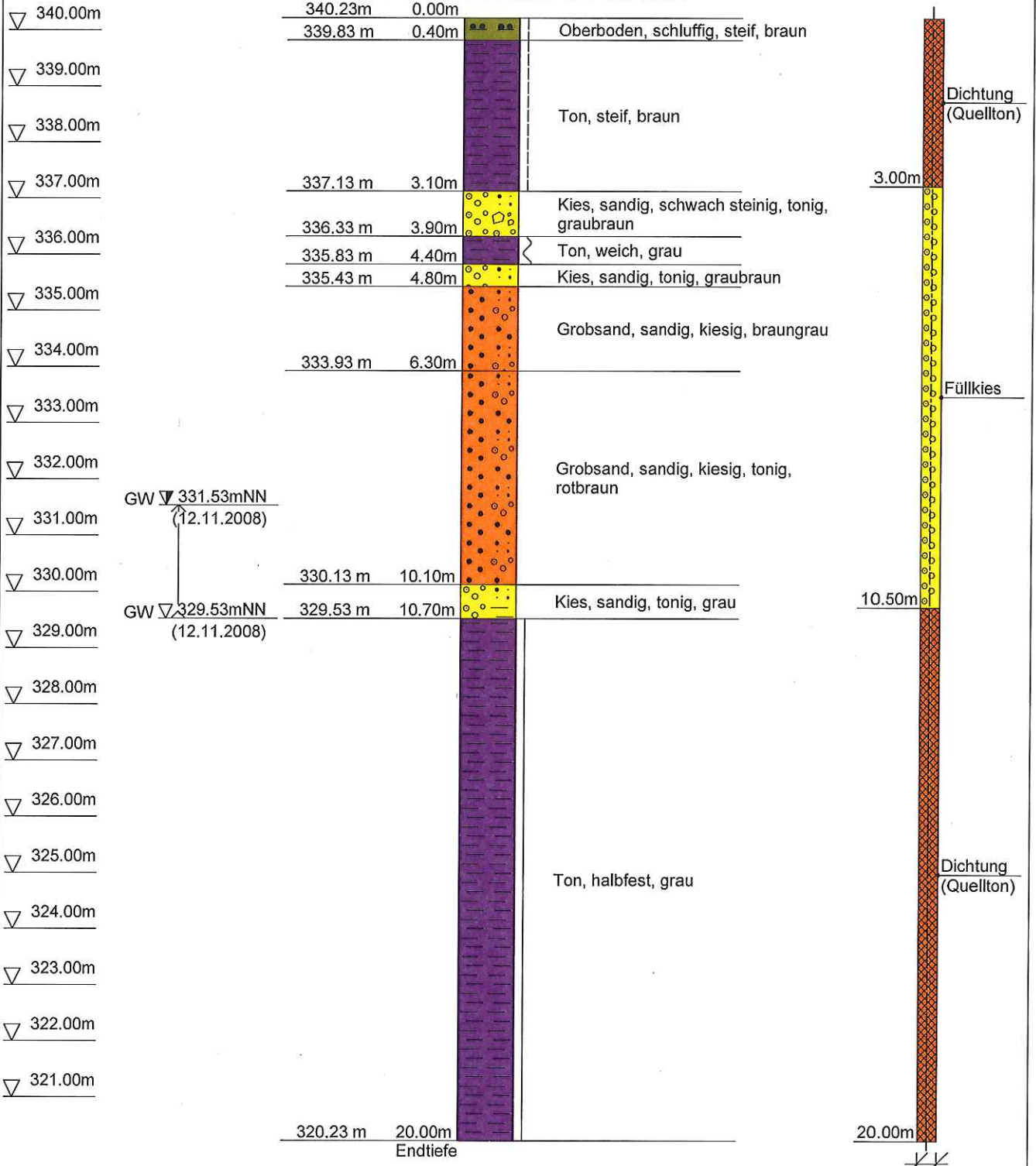


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592403.3 / 5357548.1
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 806

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 340.23 m Bau-km 23+016 10,7 m rdA

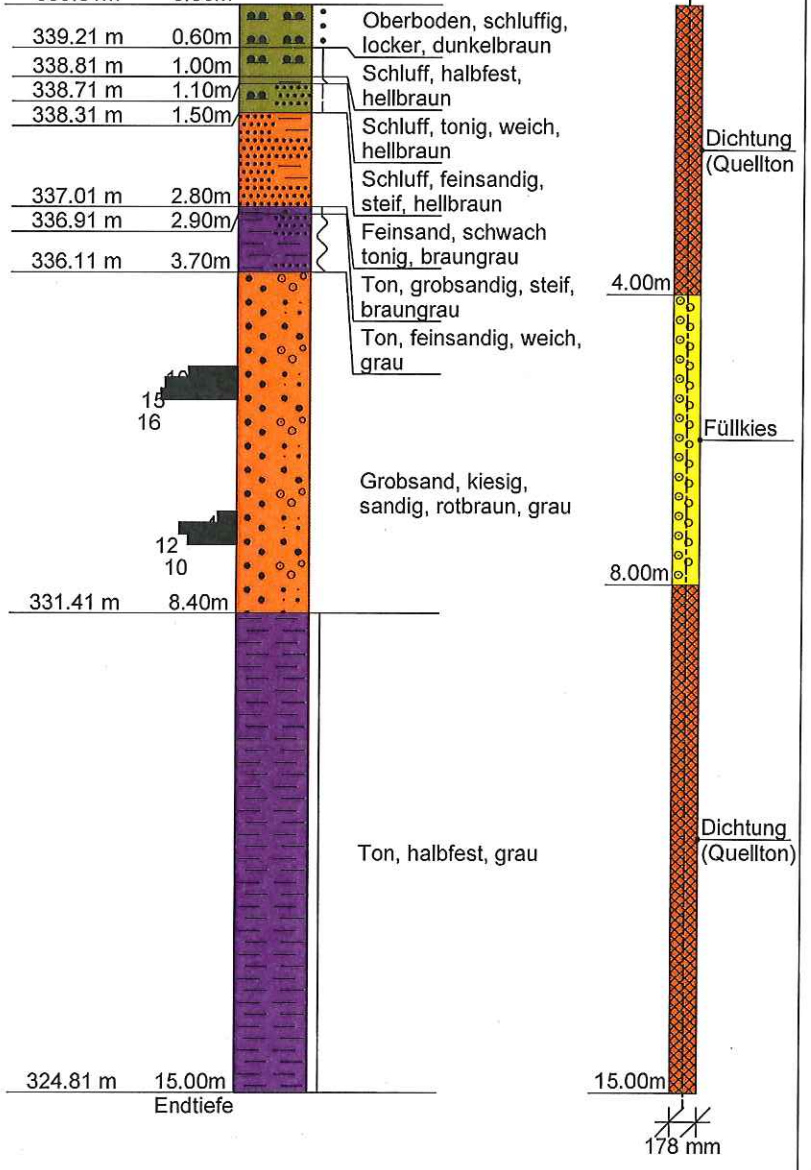


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592403.6 / 5357585.2
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 807 Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.81 m Bau-km 23+046 11,3 m IdA
 339.81m 0.00m

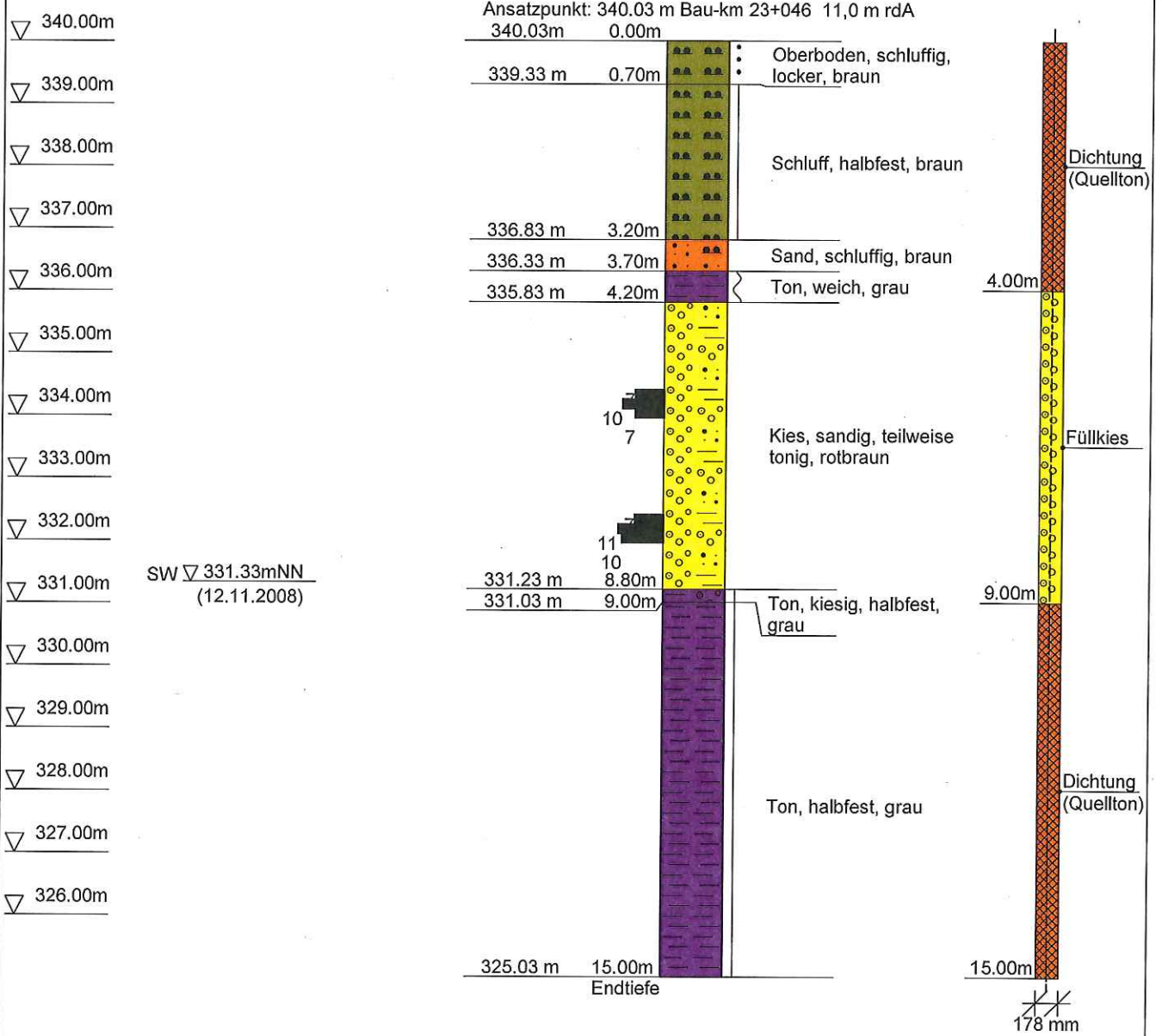
- ▽ 339.00m
- ▽ 338.00m
- ▽ 337.00m
- ▽ 336.00m
- ▽ 335.00m
- ▽ 334.00m
- ▽ 333.00m
- ▽ 332.00m
- ▽ 331.00m
- ▽ 330.00m
- ▽ 329.00m
- ▽ 328.00m
- ▽ 327.00m
- ▽ 326.00m
- ▽ 325.00m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592421.3 / 5357571.6
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 808

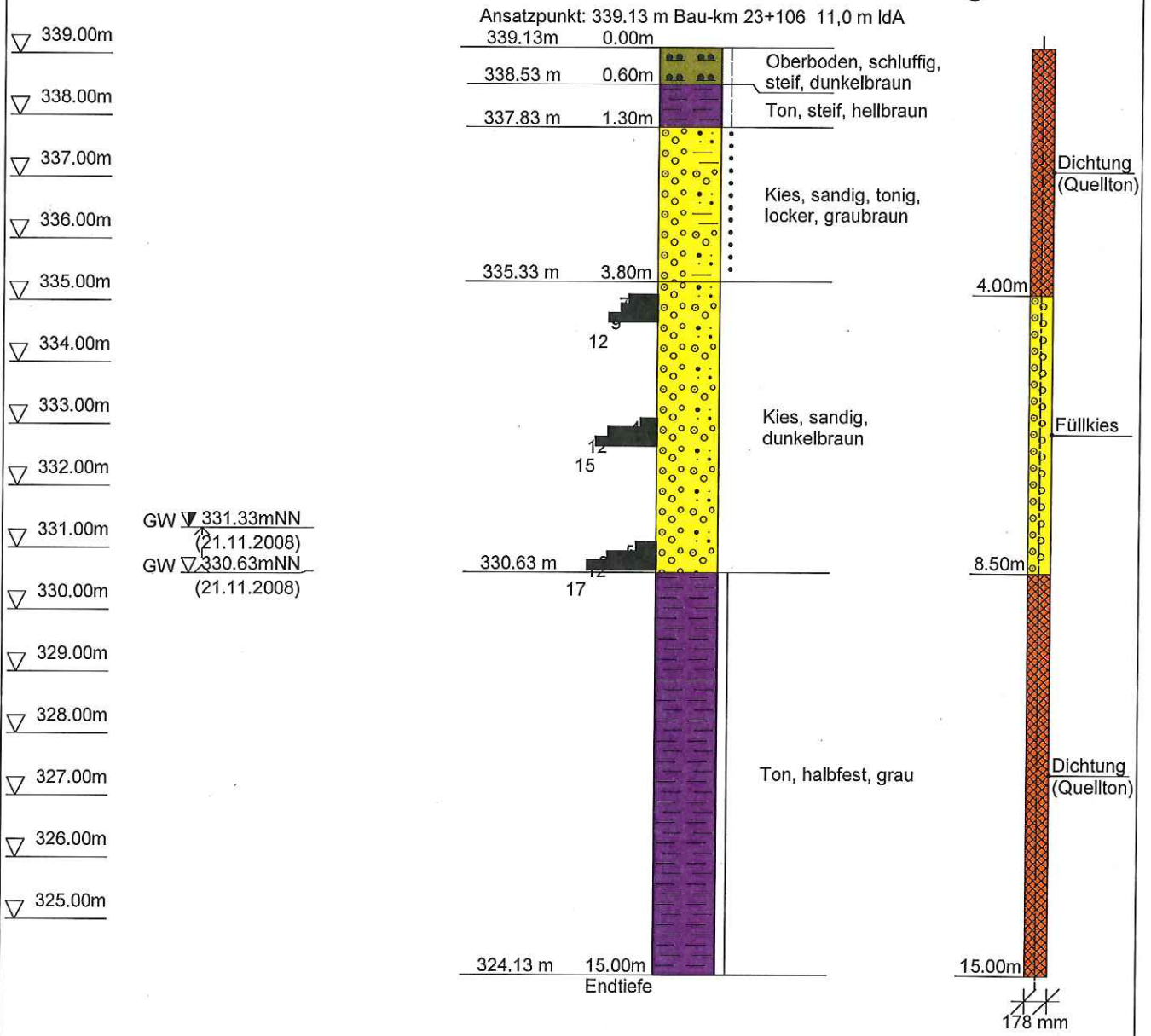
Pegelausbau



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592441.3 / 5357632.2
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 809

Pegelausbau



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592454.8 / 5357620.3
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 810

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 338.96 m Bau-km 23+105 6,9 m rdA

338.96m 0.00m

338.56 m 0.40m

337.06 m 1.90m

336.76 m 2.20m

333.86 m 5.10m

330.16 m 8.6m

323.96 m 15.00m

Endtiefe

▽ 338.00m

▽ 337.00m

▽ 336.00m

▽ 335.00m

▽ 334.00m

▽ 333.00m

▽ 332.00m

▽ 331.00m

▽ 330.00m

▽ 329.00m

▽ 328.00m

▽ 327.00m

▽ 326.00m

▽ 325.00m

▽ 324.00m

GW ▽ 331.16mNN
(20.11.2008)

GW ▽ 330.96mNN
(20.11.2008)

Oberboden, schluffig,
steif, dunkelbraun

Ton, steif, hellbraun

Ton, sandig, weich,
braun

Kies, sandig, schwach
steinig, tonig,
graubraun bis rotbraun

Kies, sandig,
graubraun bis rotbraun

Ton, halbfest, grau

Dichtung
(Quellton)

Füllkies

Dichtung
(Quellton)

4.00m

9.00m

15.00m

178 mm

Autobahndirektion Südbayern

Projekt :

- Bodenprüfstelle -

Abschnitt :

Bergsonstr. 30

Koordinaten : 4592469.5 / 5357648.2

81245 München

Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 811

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.42 m Bau-km 23+136 0,2 m rdA

339.42m 0.00m

339.12 m 0.30m

337.42 m 2.00m

337.32 m 2.10m

336.92 m 2.50m

328.72m 10.70m

319.42 m 20.00m

Endtiefe

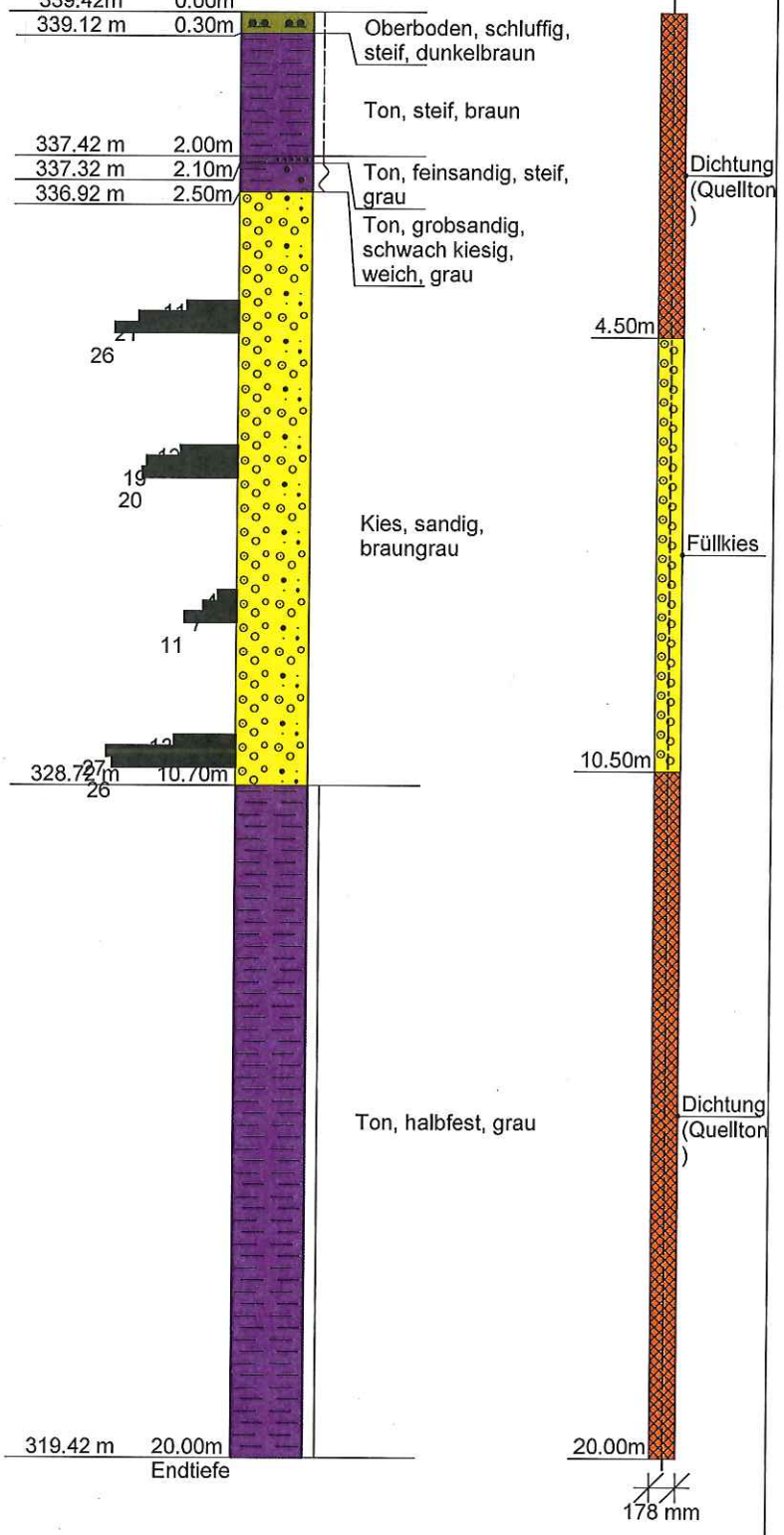
20.00m

178 mm

- ▽ 339.00m
- ▽ 338.00m
- ▽ 337.00m
- ▽ 336.00m
- ▽ 335.00m
- ▽ 334.00m
- ▽ 333.00m
- ▽ 332.00m
- ▽ 331.00m
- ▽ 330.00m
- ▽ 329.00m
- ▽ 328.00m
- ▽ 327.00m
- ▽ 326.00m
- ▽ 325.00m
- ▽ 324.00m
- ▽ 323.00m
- ▽ 322.00m
- ▽ 321.00m
- ▽ 320.00m

GW ▽ 331.12mNN
(19.11.2008)

GW ▽ 329.82mNN
(19.11.2008)

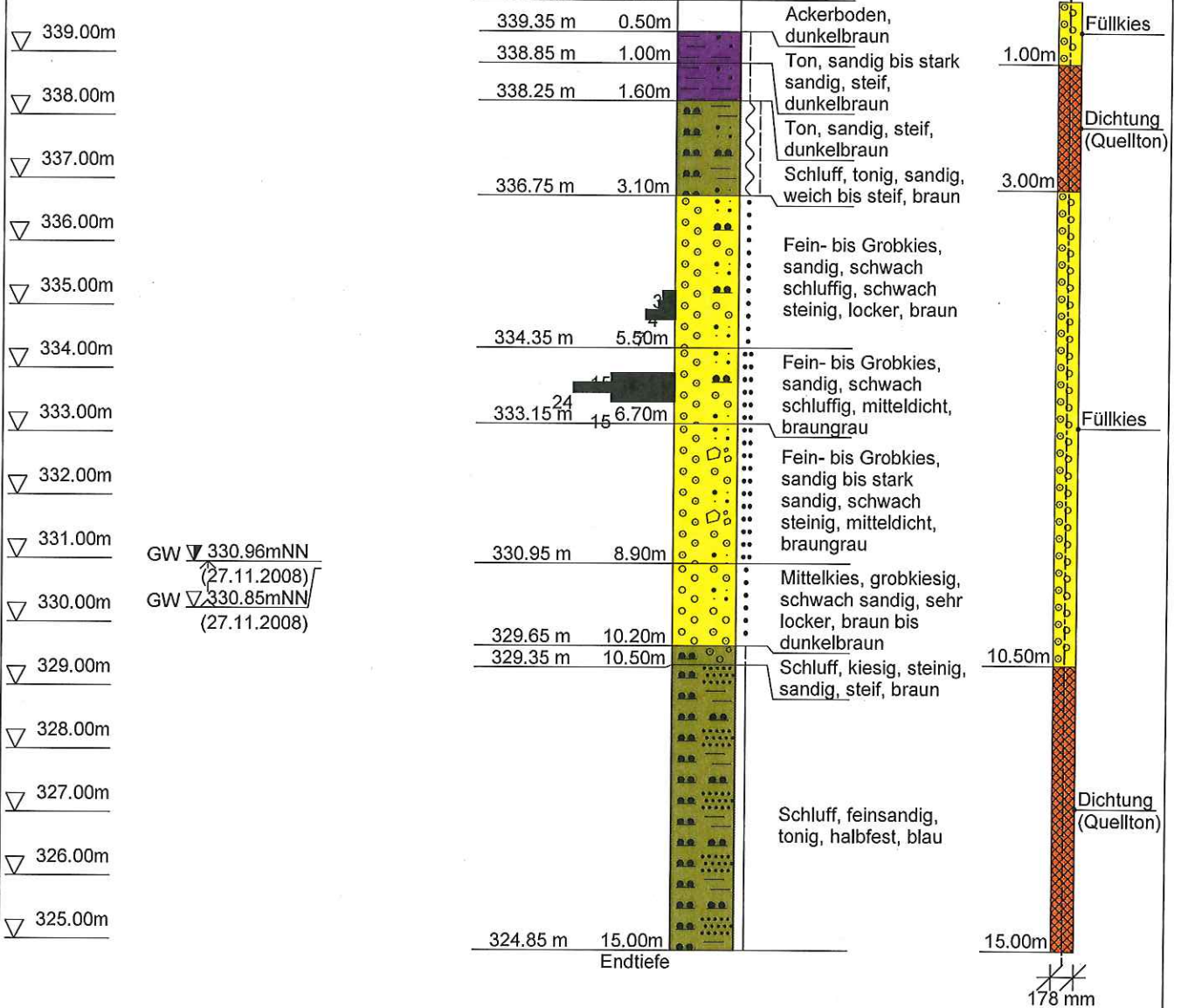


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592479.5 / 5357676.5
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 812

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.85 m Bau-km 23+164 11,0 m IdA
 339.85m 0.00m

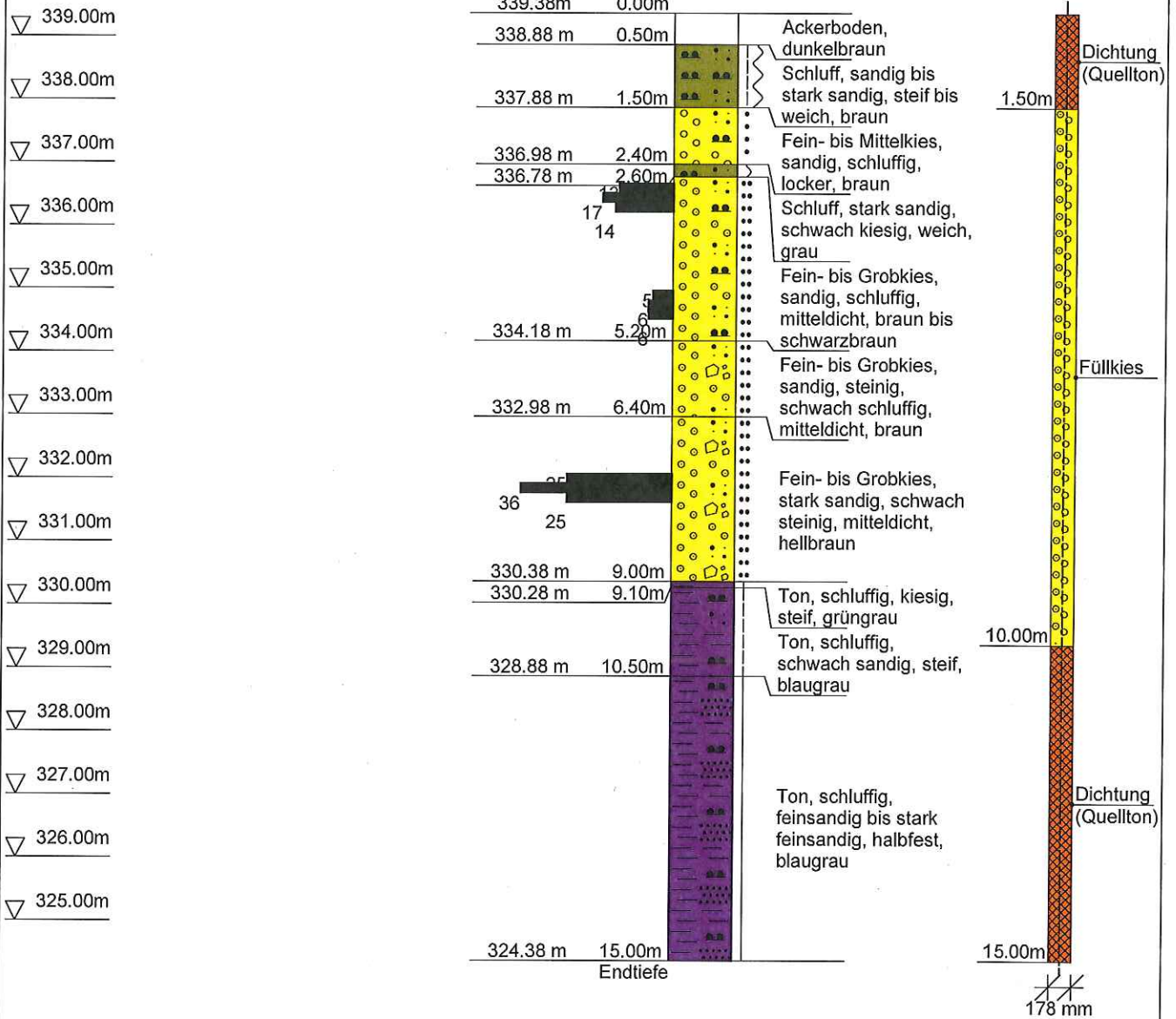


Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592496.0 / 5357661.6
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 813

Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.38 m Bau-km 23+164 11,3 m rdA
 339.38m 0.00m



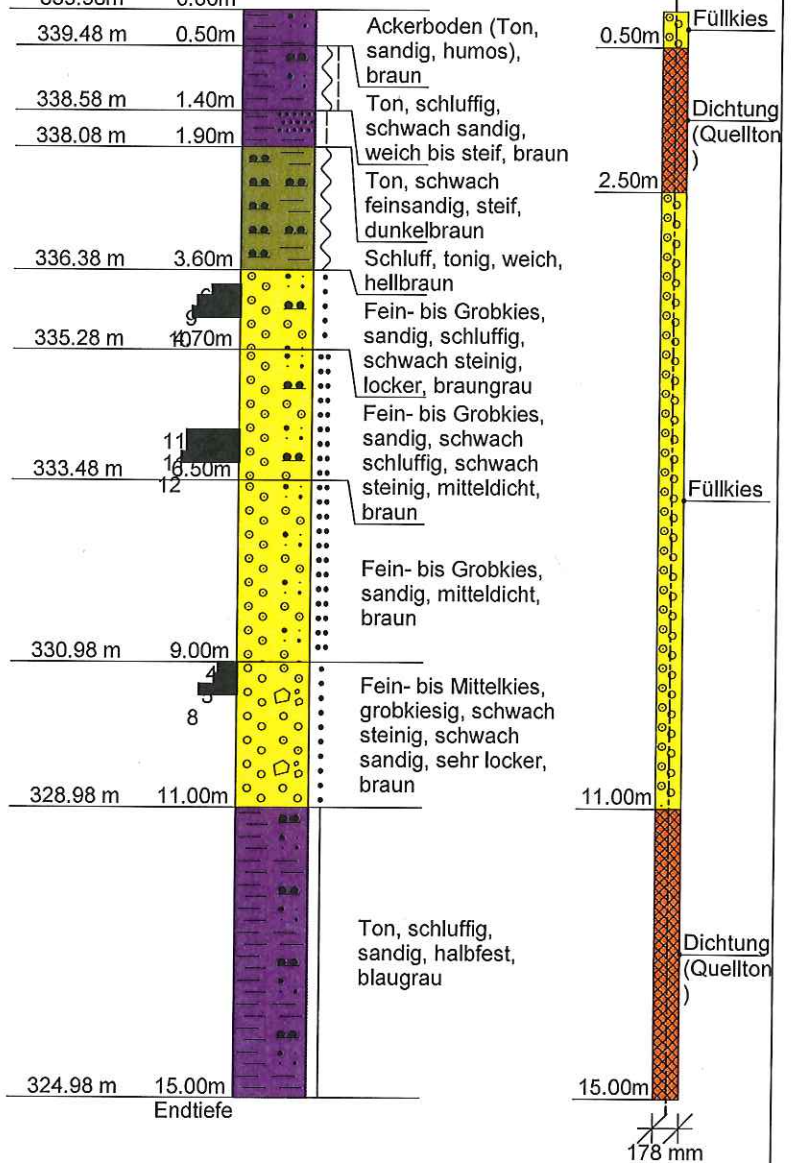
Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592492.2 / 5357695.2
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 814 Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.98 m Bau-km 23+186 14,1 m IdA
 339.98m 0.00m

- ▽ 339.00m
- ▽ 338.00m
- ▽ 337.00m
- ▽ 336.00m
- ▽ 335.00m
- ▽ 334.00m
- ▽ 333.00m
- ▽ 332.00m
- ▽ 331.00m
- ▽ 330.00m
- ▽ 329.00m
- ▽ 328.00m
- ▽ 327.00m
- ▽ 326.00m
- ▽ 325.00m

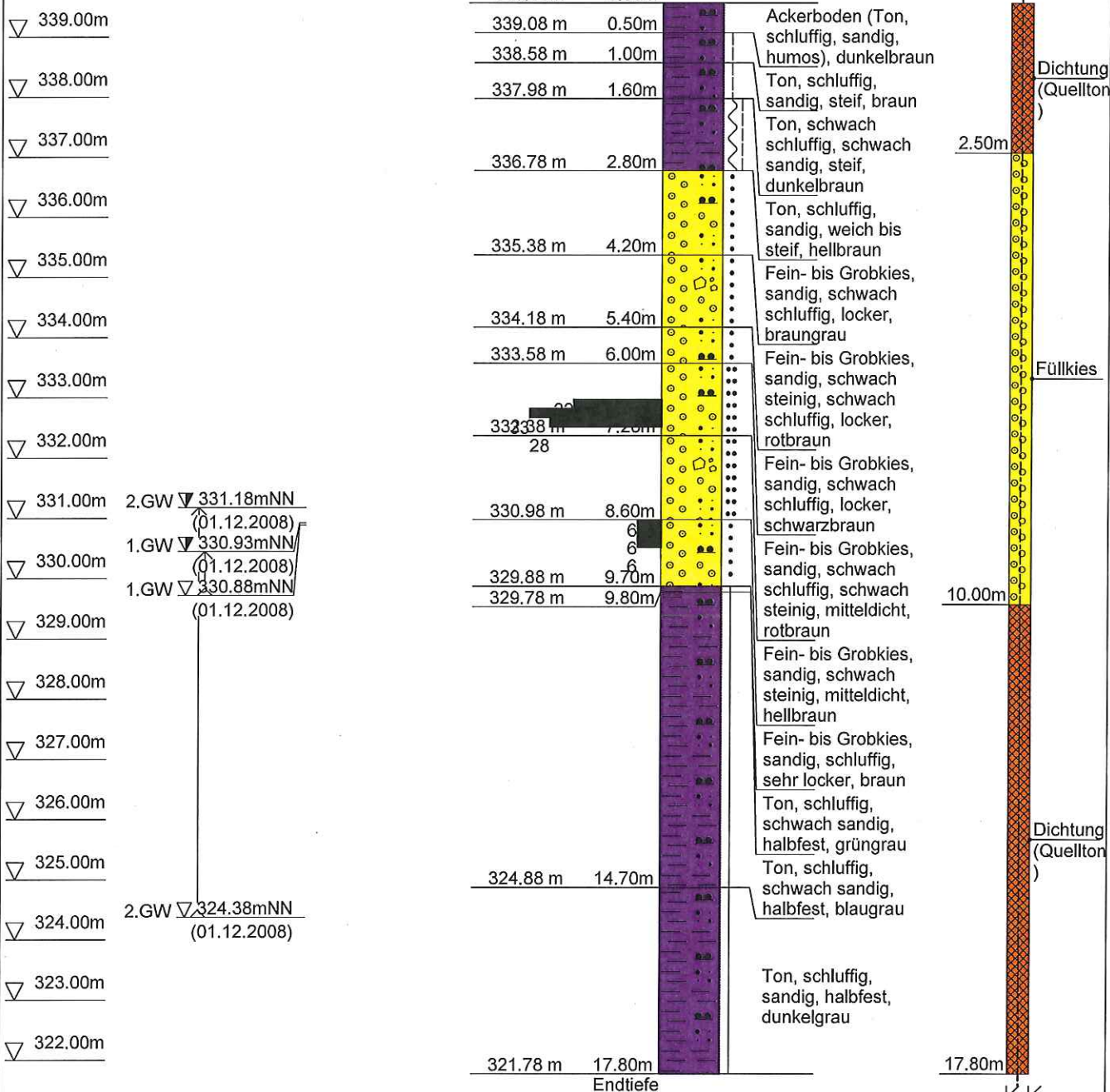
GW ▽ 331.04mNN
 (03.12.2008)
 GW ▽ 330.78mNN
 (03.12.2008)



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592513.1 / 5357676.8
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

MK 815 Pegelausbau

Ansatzpunkt: 339.58 m Bau-km 23+187 13,8 m rdA
339.58m 0.00m



2.GW ▽ 331.18mNN
(01.12.2008)

1.GW ▽ 330.93mNN
(01.12.2008)

1.GW ▽ 330.88mNN
(01.12.2008)

2.GW ▽ 324.38mNN
(01.12.2008)

Endtiefe

178 mm

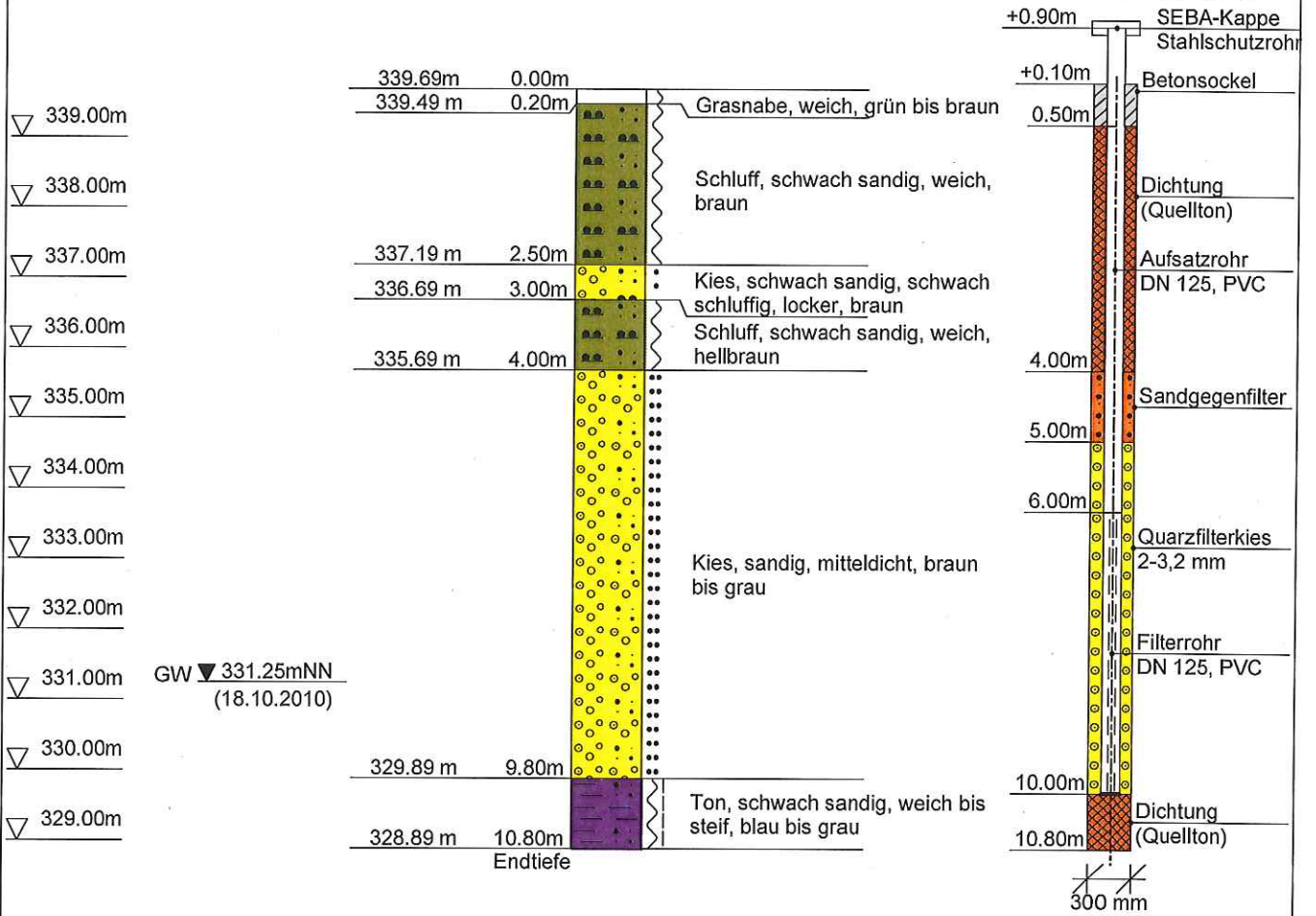
Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592584.5 / 5357586.7
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

P 010

Ansatzpunkt: 339.69 m

Pegelausbau

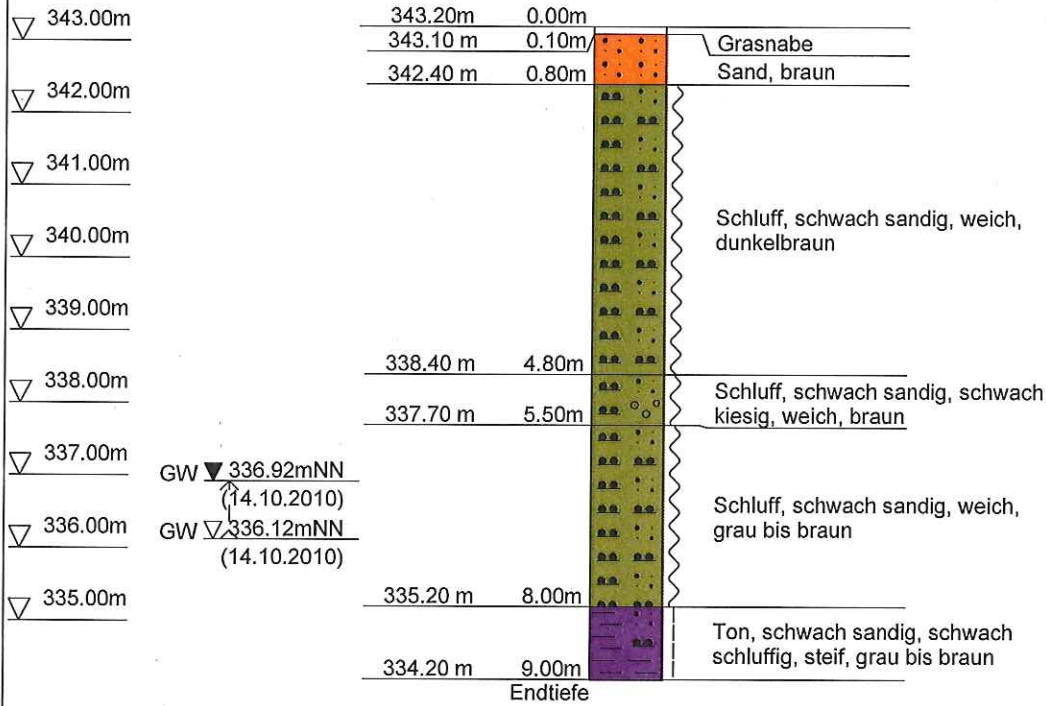
Höhe OK: 340,585 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592497.3 / 5357789.6
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

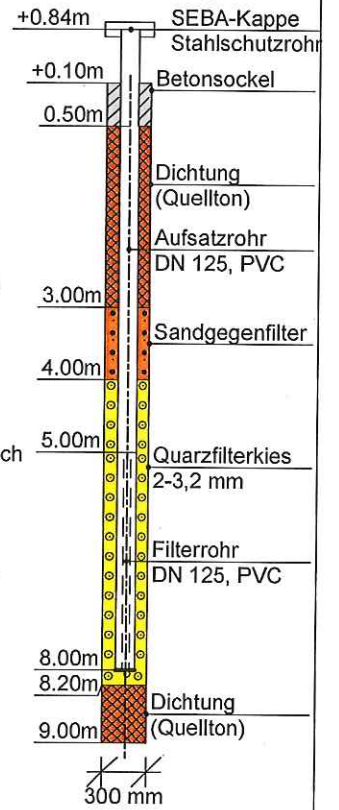
P 011

Ansatzpunkt: 343.20 m



Pegelausbau

Höhe OK: 344,035 m



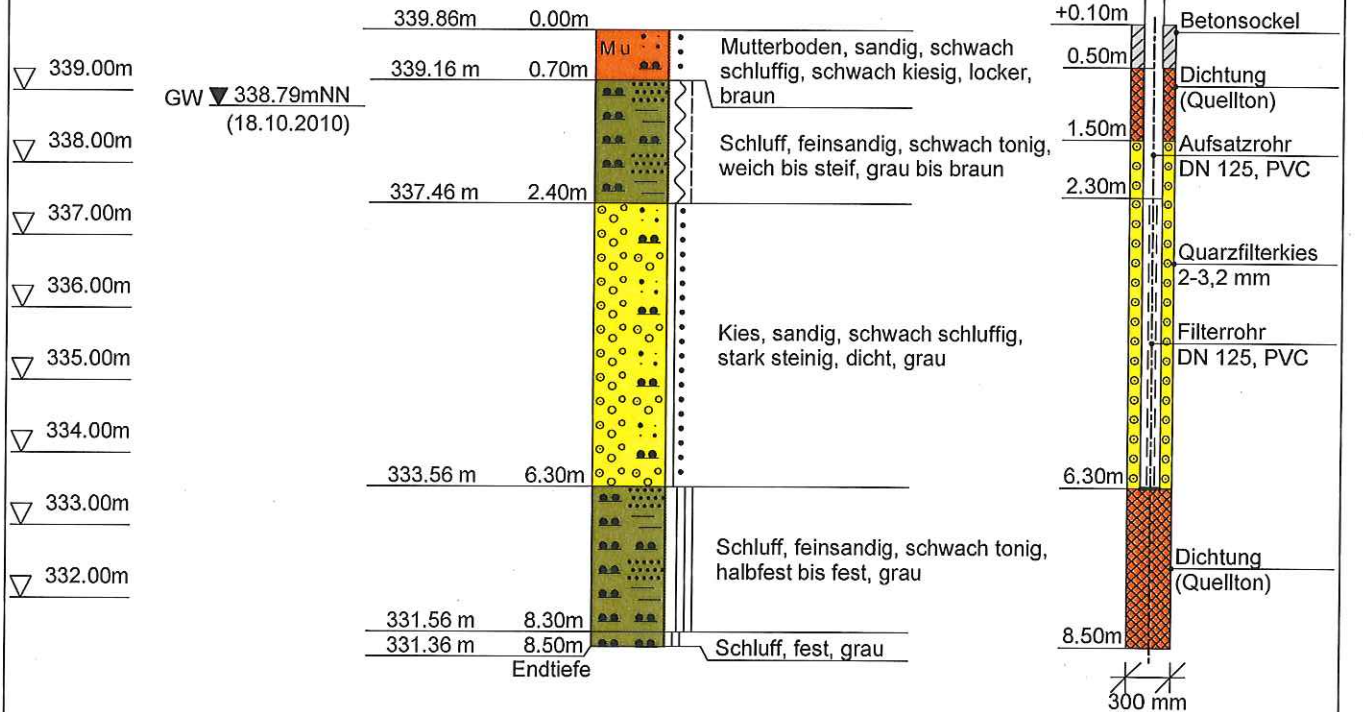
Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4592335.6 / 5357670.2
81245 München	Maßstab : 1: 100 / 1: 50

P 012

Ansatzpunkt: 339.86 m

Pegelausbau

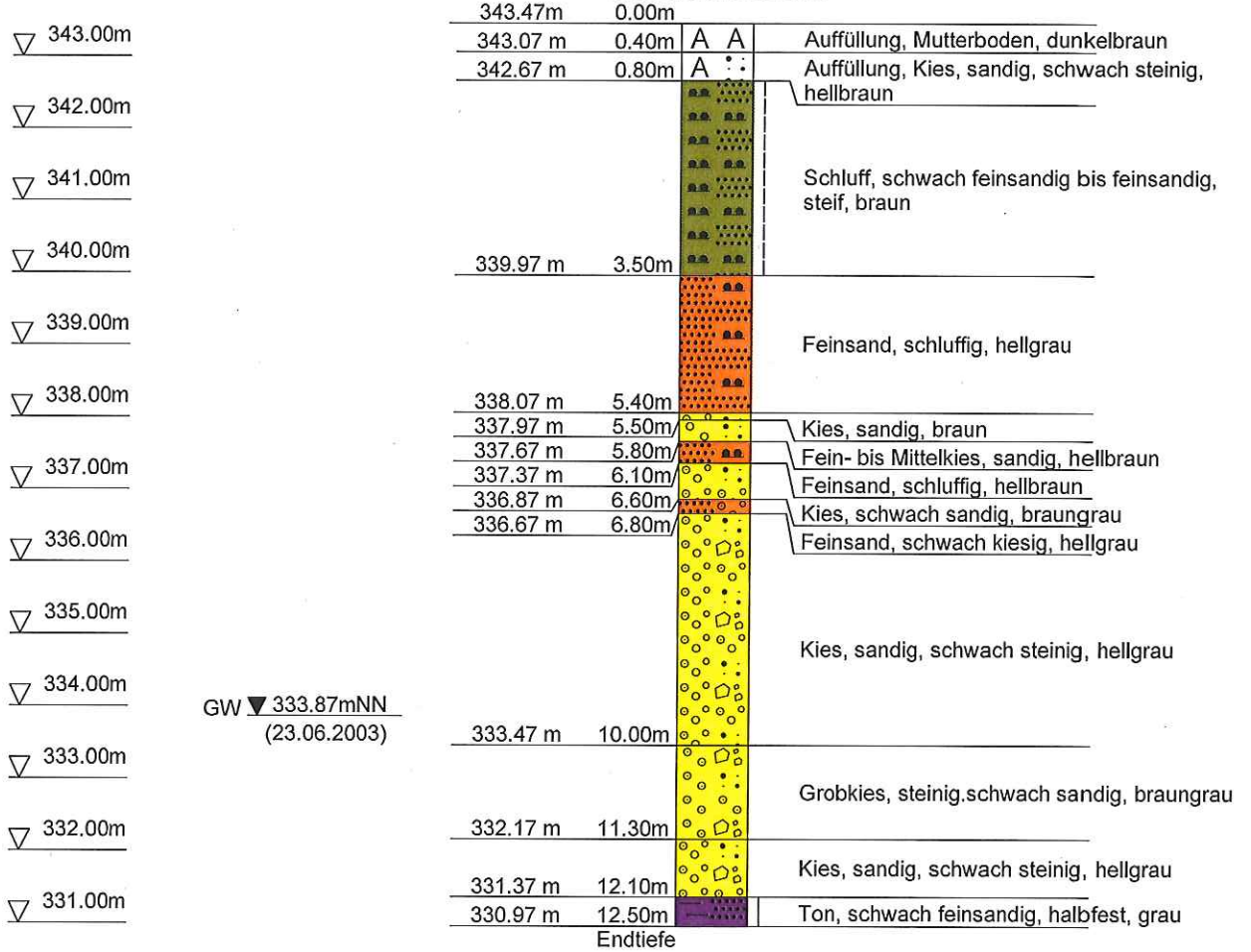
Höhe OK: 340,681 m



Autobahndirektion Südbayern	Projekt :
- Bodenprüfstelle -	Abschnitt :
Bergsonstr. 30	Koordinaten : 4590616.2 / 5355198.5
81245 München	Maßstab : 1: 100

P 308

Ansatzpunkt: 343.47 m

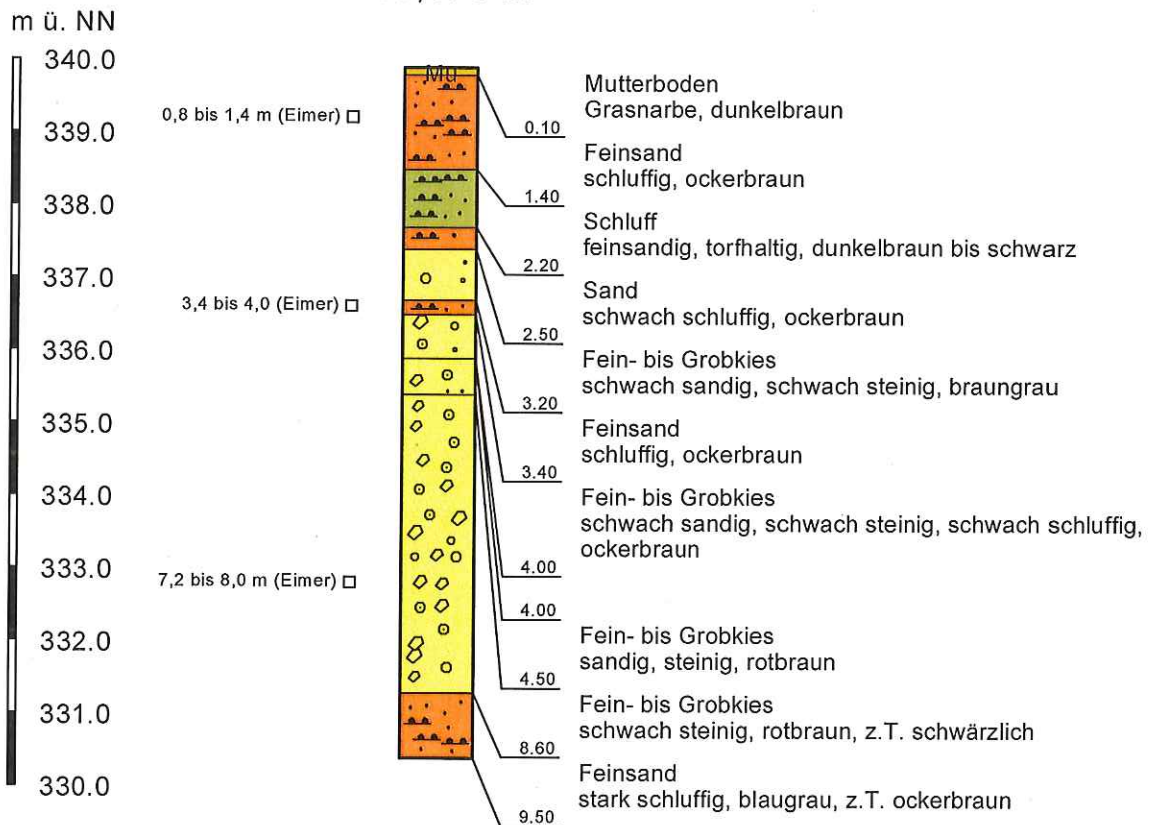


GW ▼ 333.87mNN
(23.06.2003)

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1100

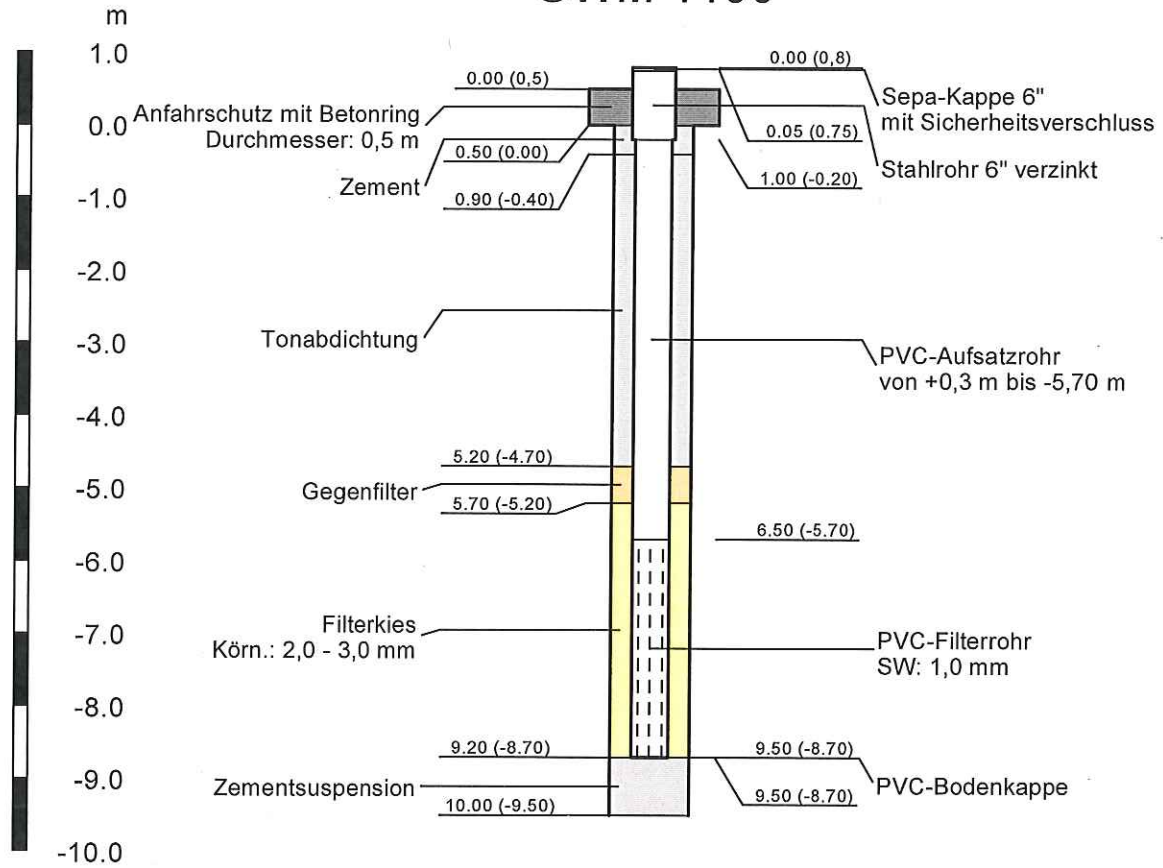
339,876 m



Koordinaten: Rechtswert 4592666,2
 Hochwert 5357822,9

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1100

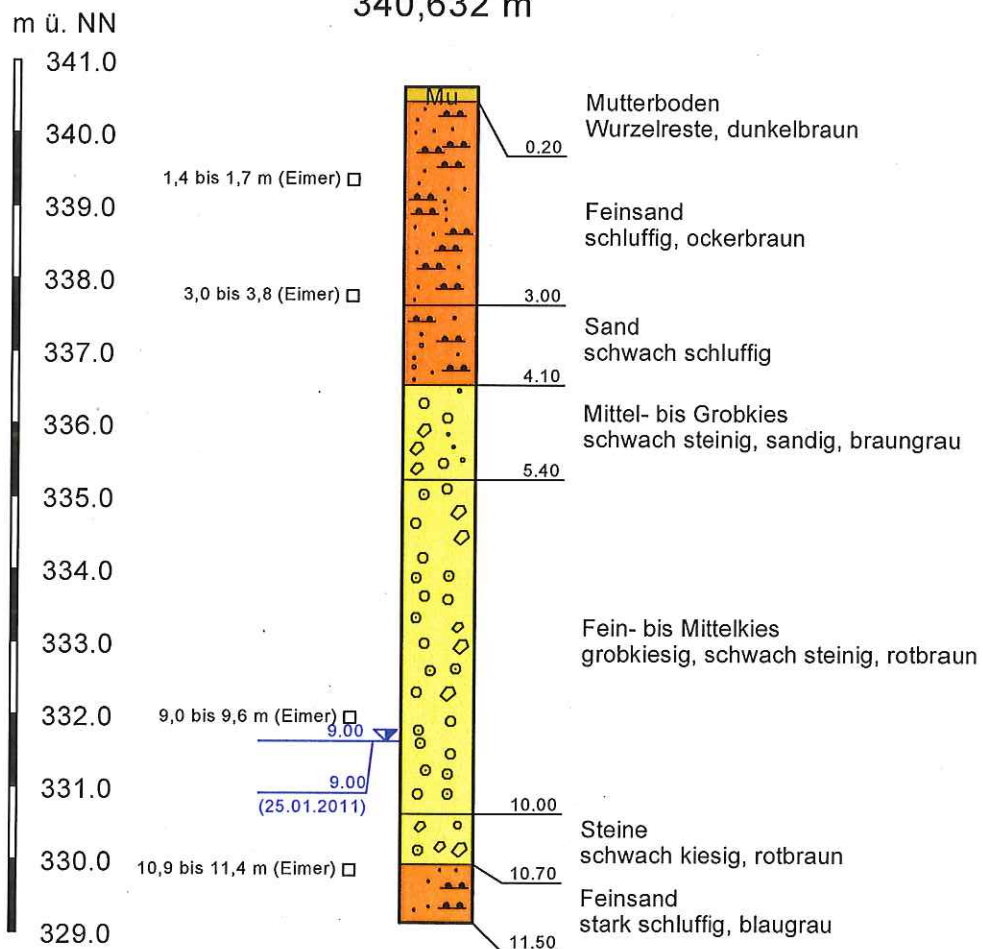


Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1101

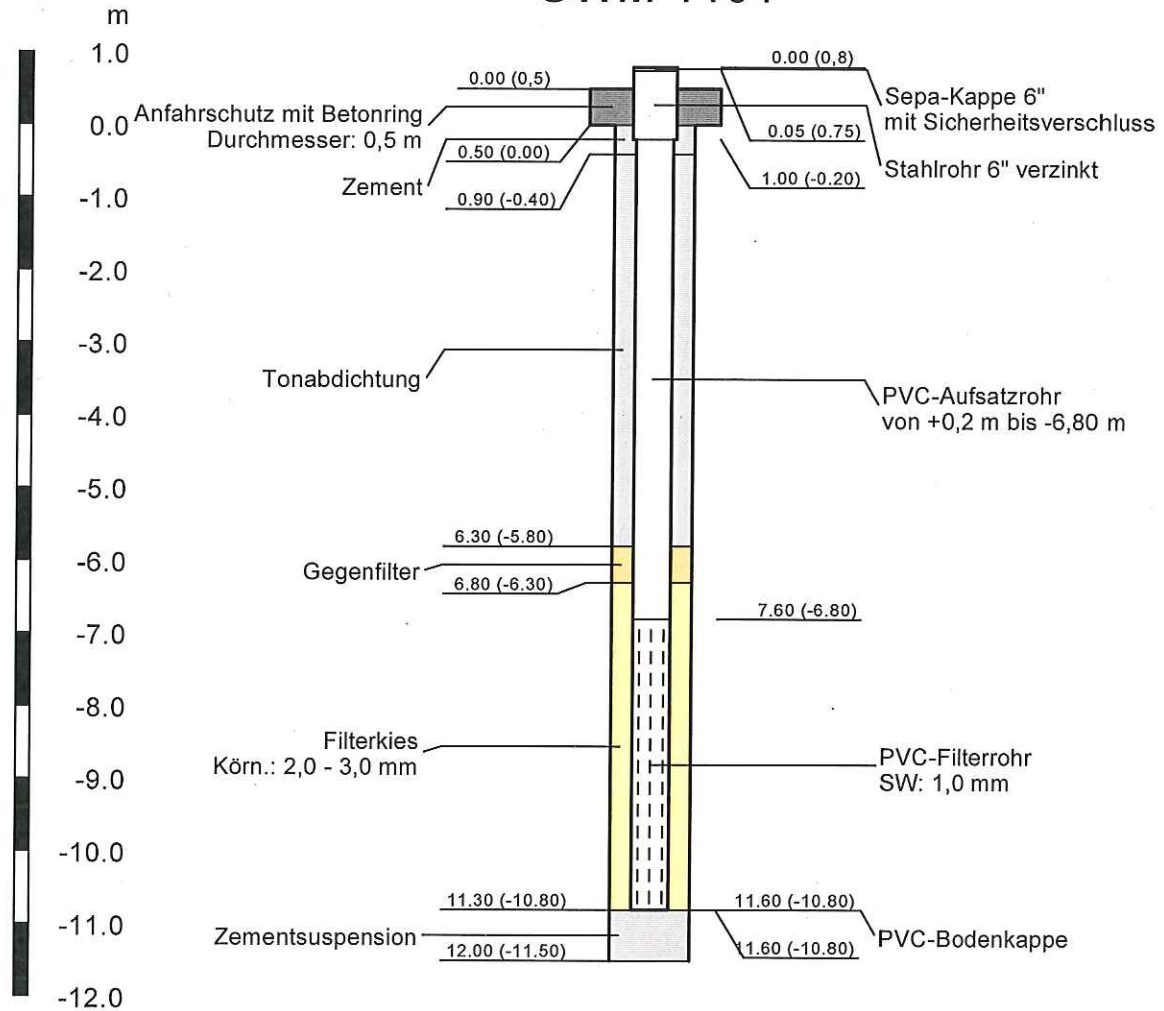
340,632 m



Koordinaten: Rechtswert 4592415,3
 Hochwert 5357502,5

Maßstab d. H. 1:100

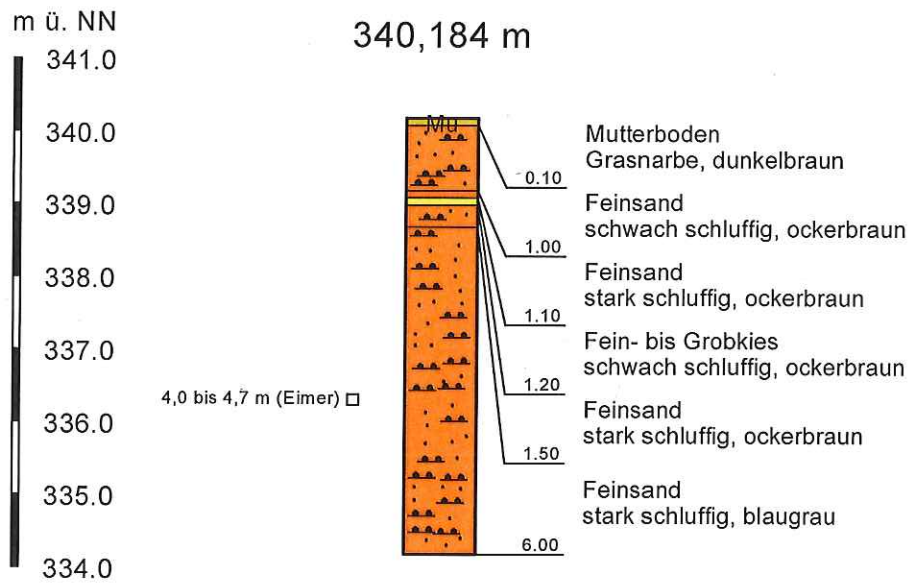
GWM 1101



Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1102



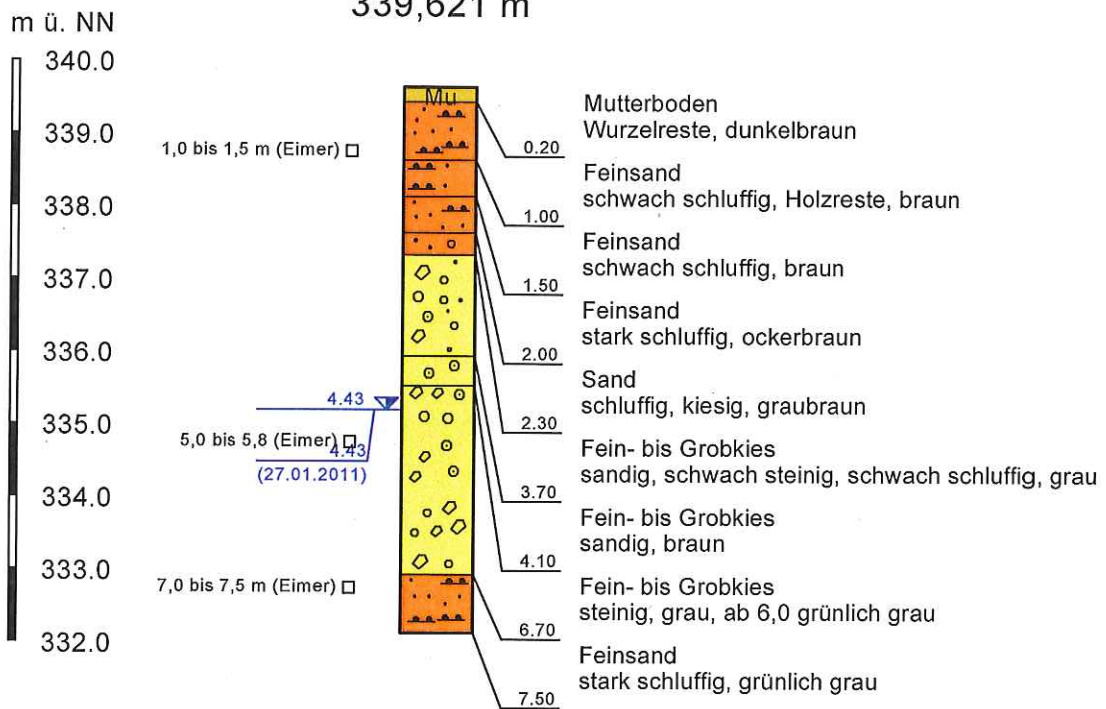
Koordinaten: Rechtswert 4592282,4

Hochwert 5357572,9

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1103

339,621 m

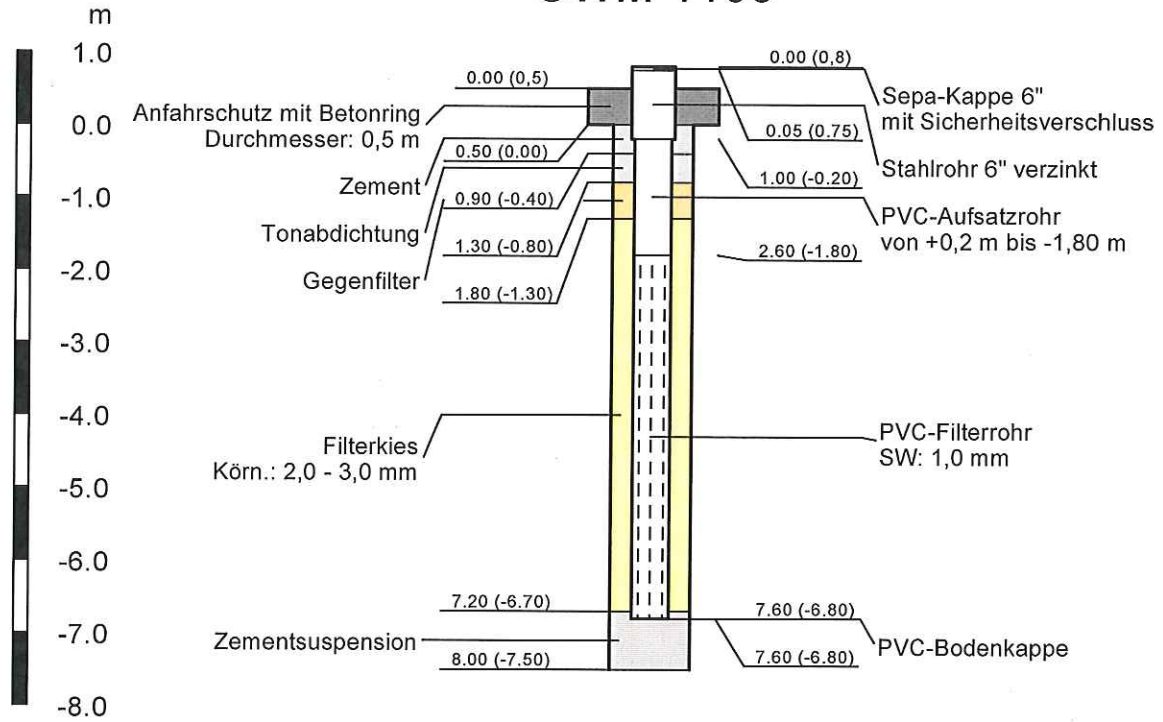


Koordinaten: Rechtswert 4592392,8

Hochwert 5357624,7

Maßstab d. H. 1:100

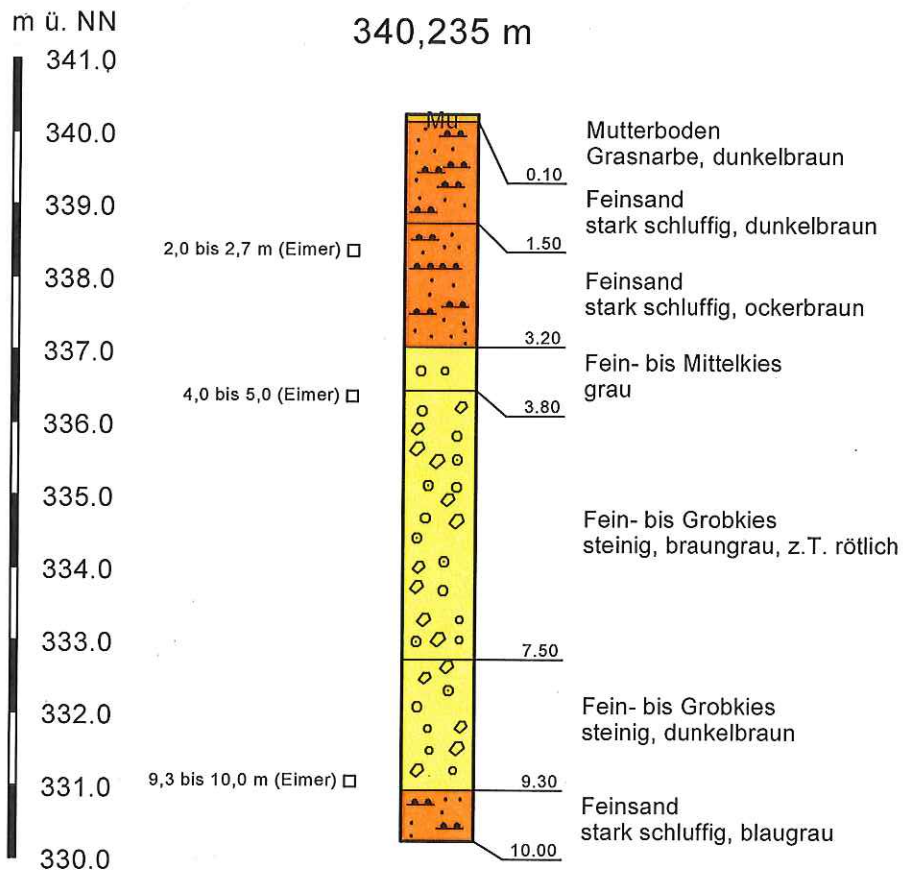
GWM 1103



Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1104

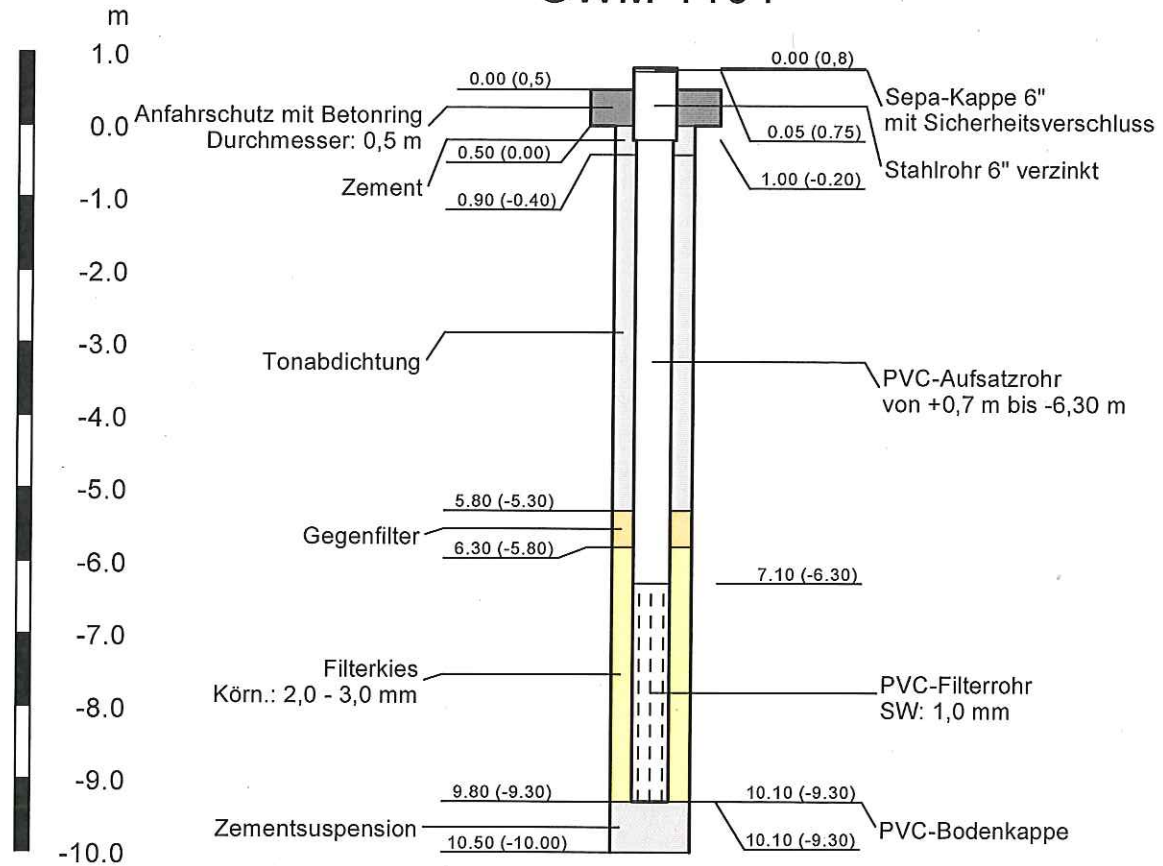


Koordinaten: Rechtswert 4592477,1

Hochwert 5357704,1

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1104

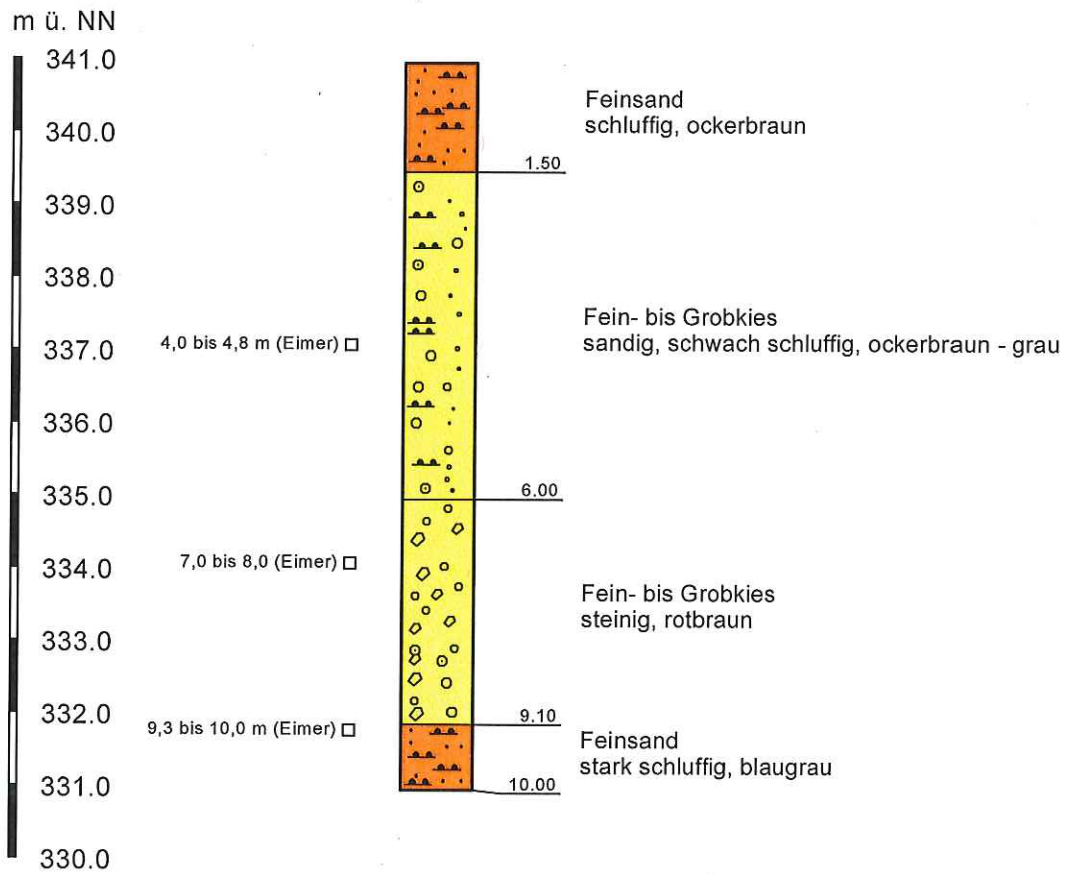


Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1105

340,936 m

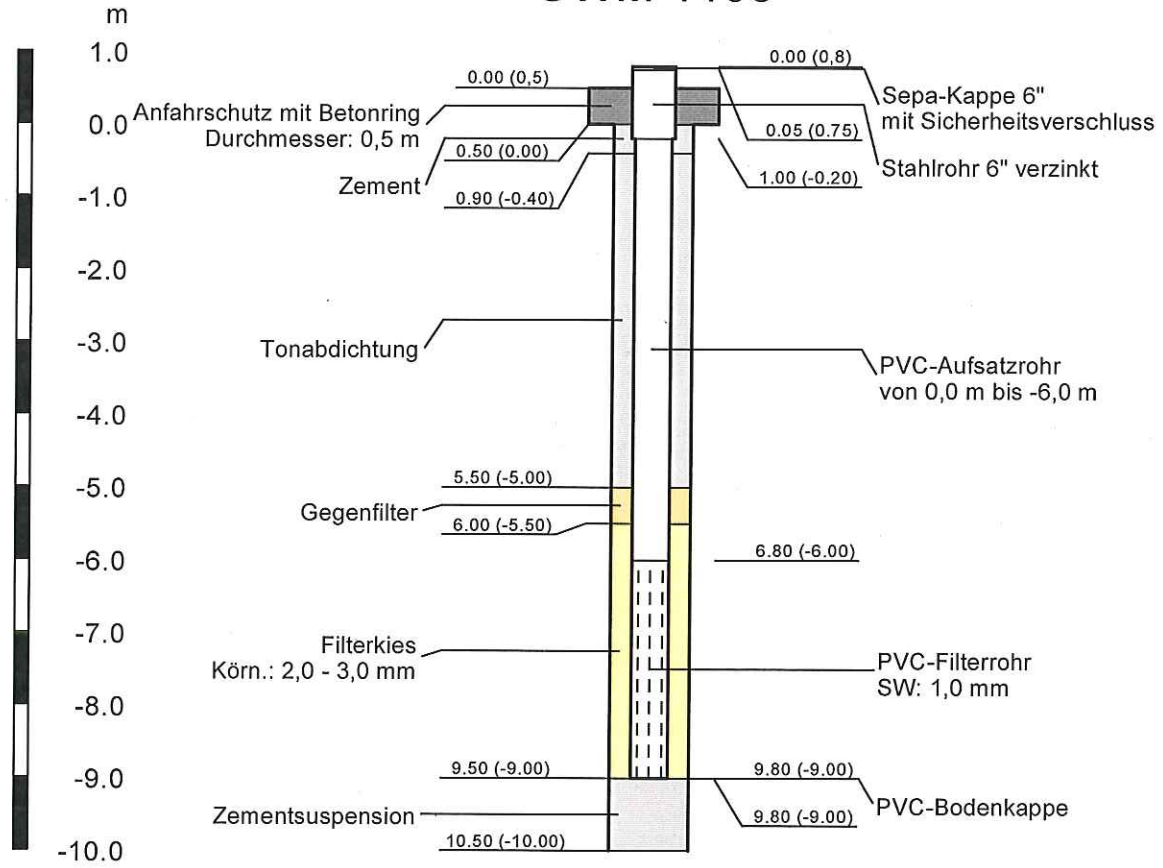


Koordinaten: Rechtswert 4592518,9

Hochwert 5357756,9

Maßstab d. H. 1:100

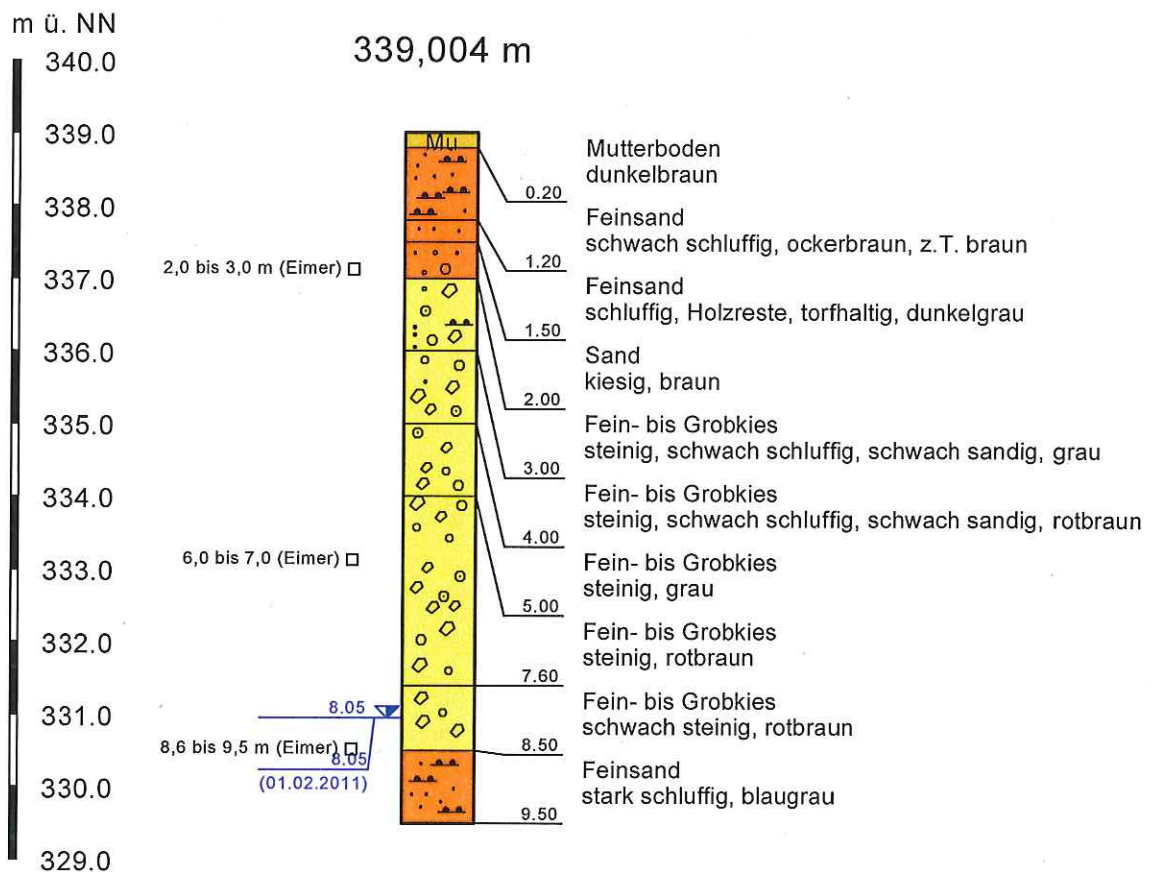
GWM 1105



Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1106

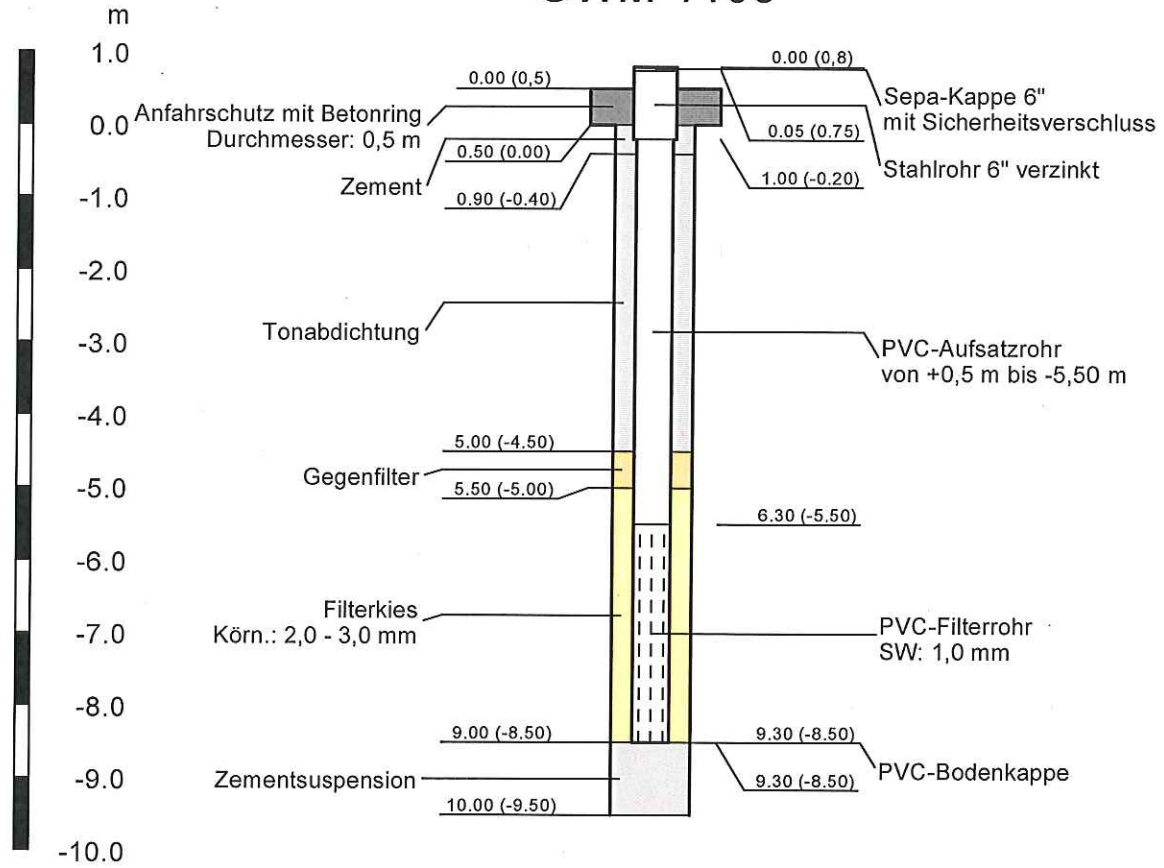


Koordinaten: Rechtswert 4592550,9

Hochwert 5357648,3

Maßstab d. H. 1:100

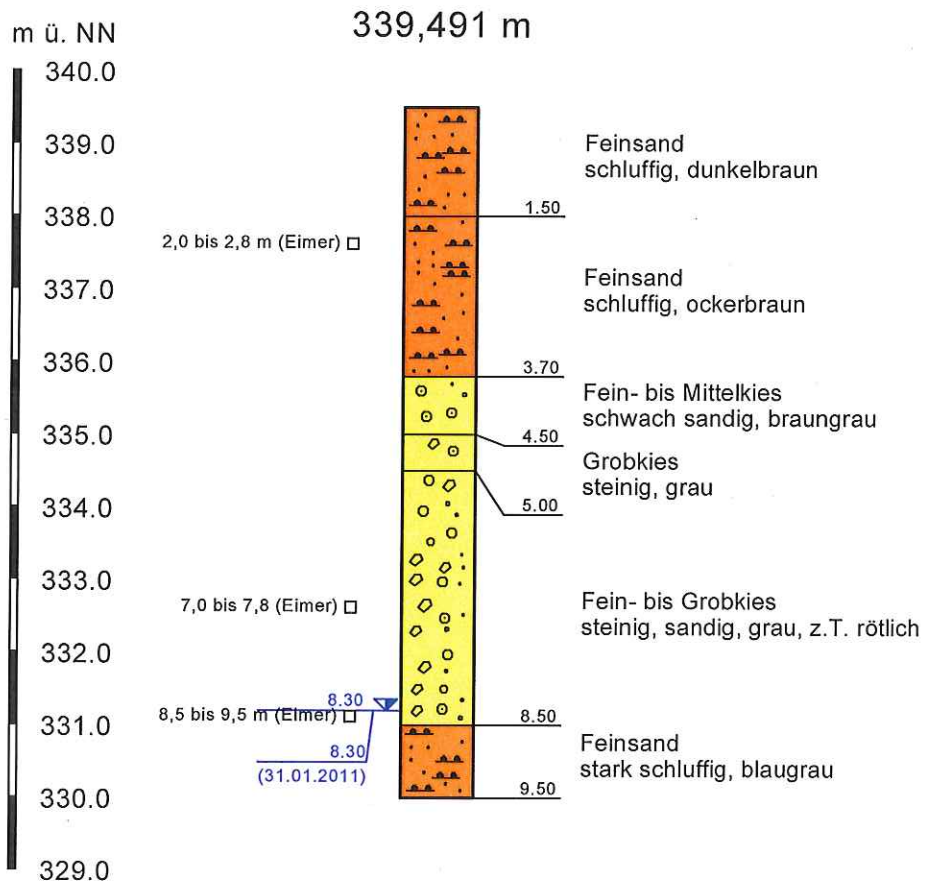
GWM 1106



Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1107

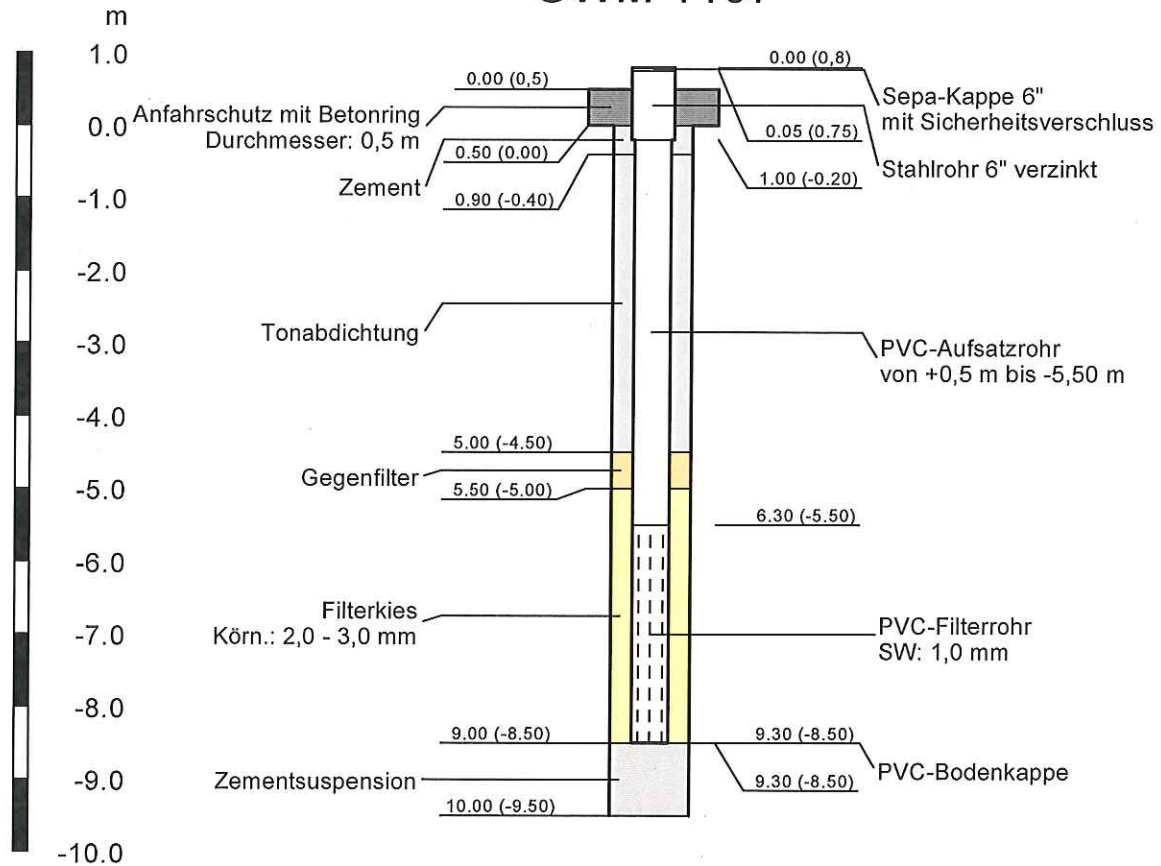


Koordinaten: Rechtswert 4592620,8

Hochwert 5357729,5

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1107

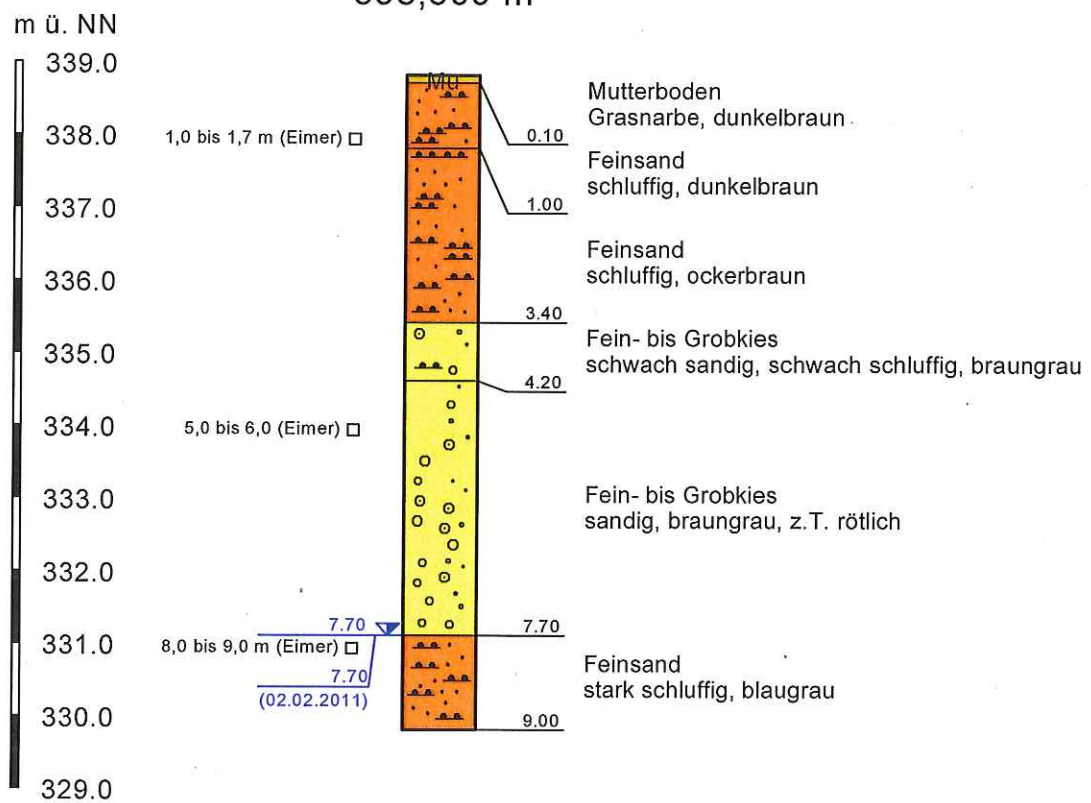


Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1108

338,809 m

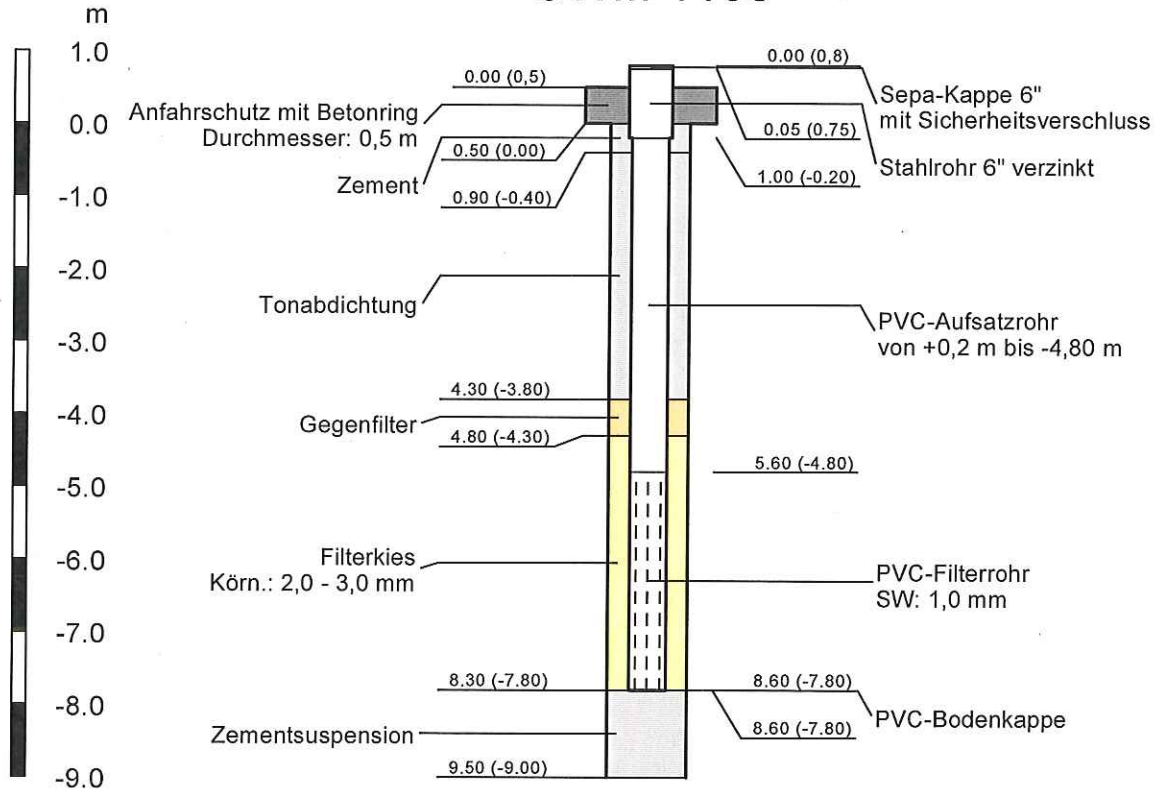


Koordinaten: Rechtswert 4592722,9

Hochwert 5357805,1

Maßstab d. H. 1:100

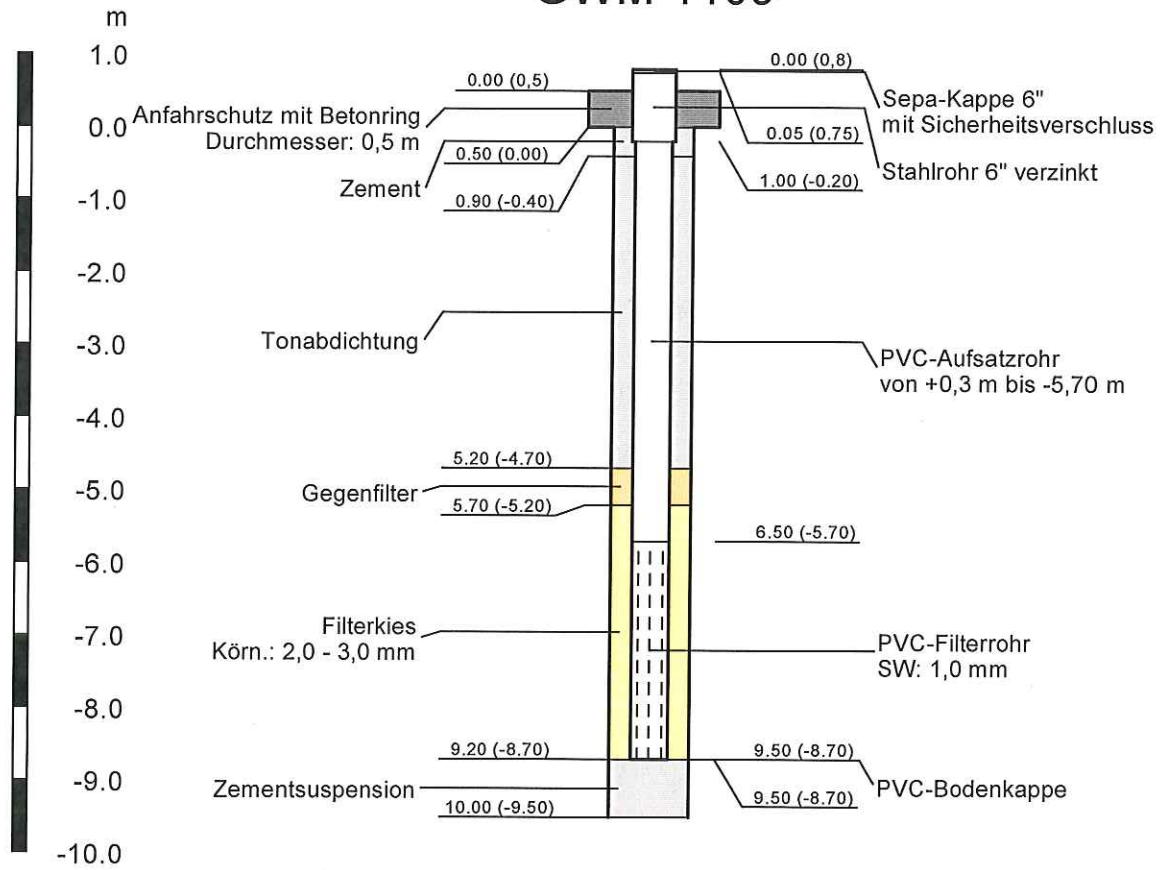
GWM 1108



Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1109

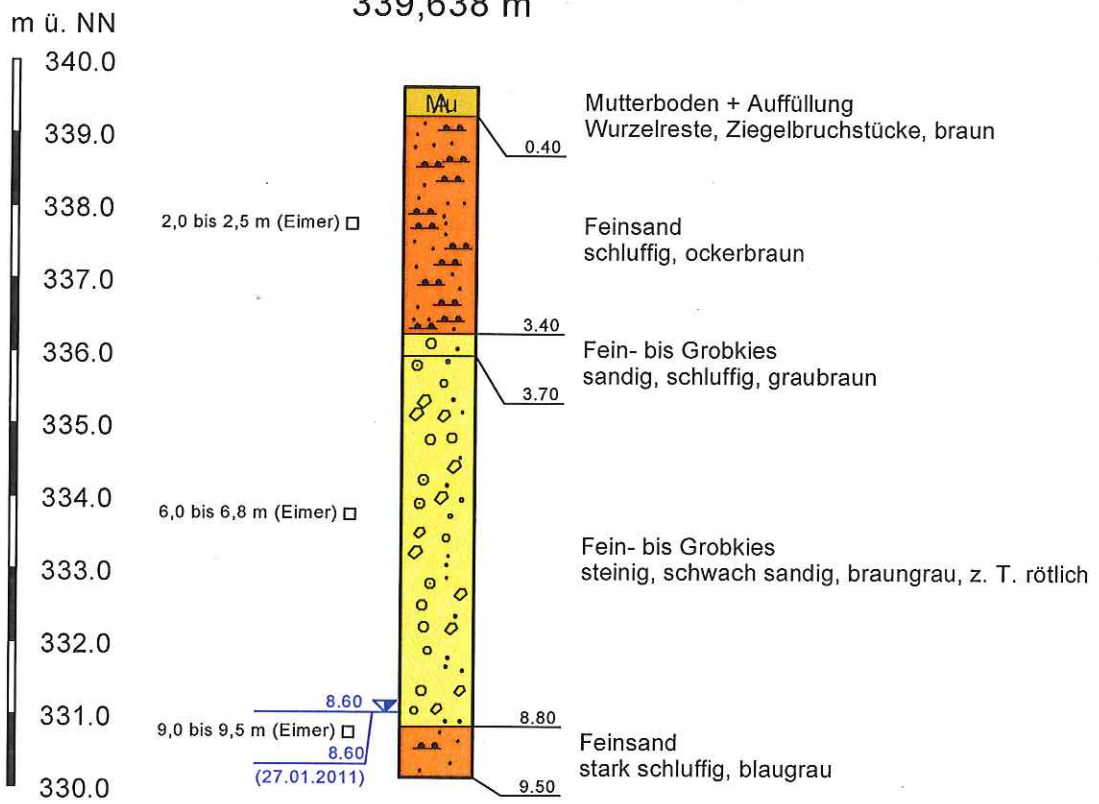


Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1109

339,638 m

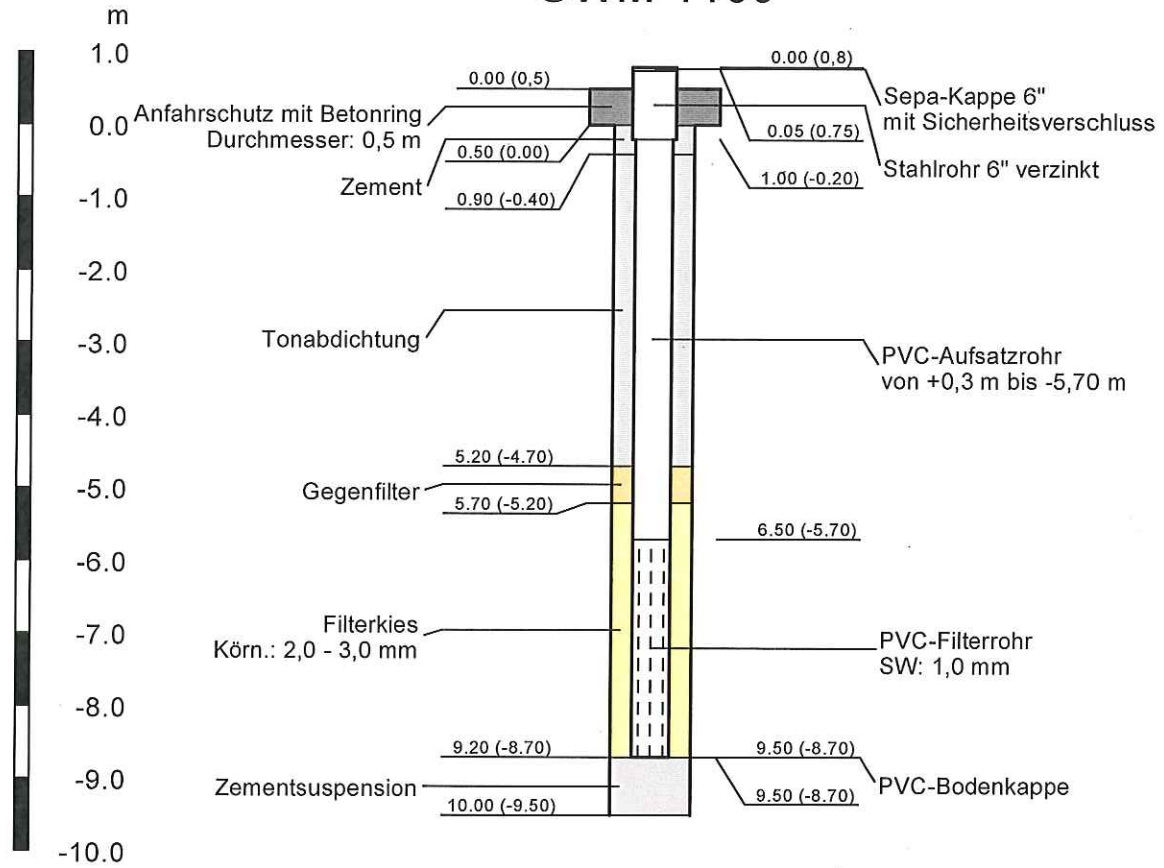


Koordinaten: Rechtswert 4592729,5

Hochwert 5357714,1

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1109

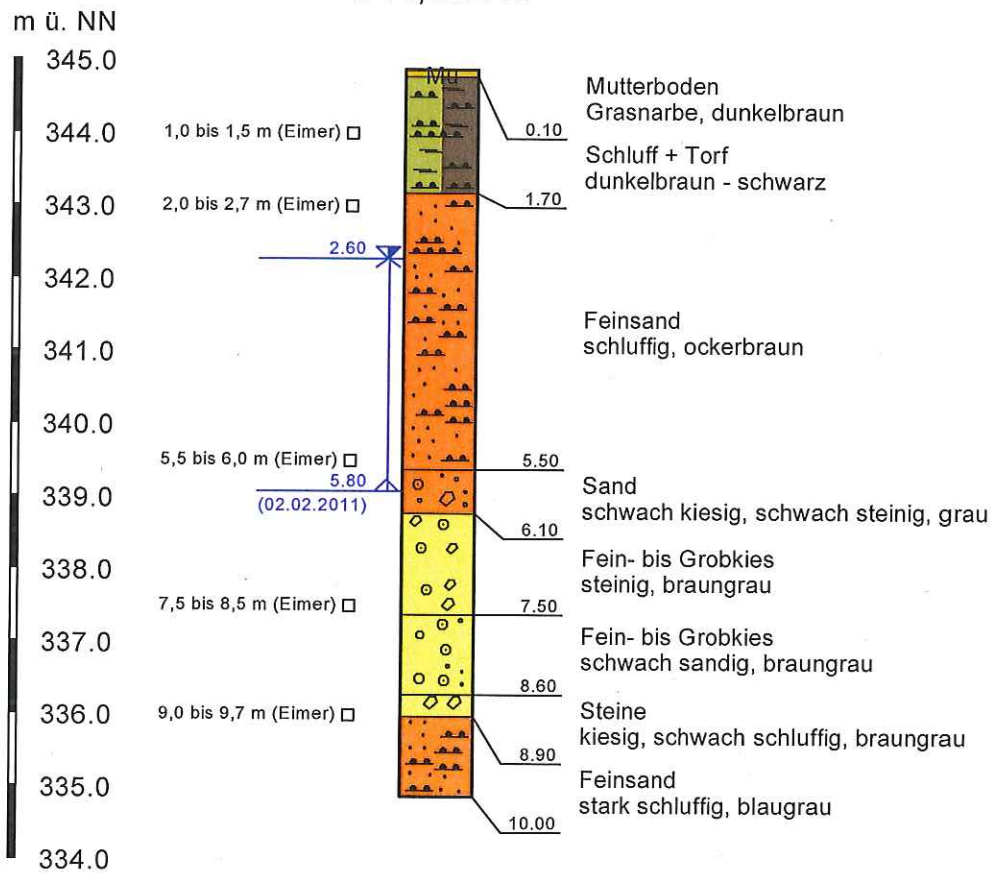


Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1110

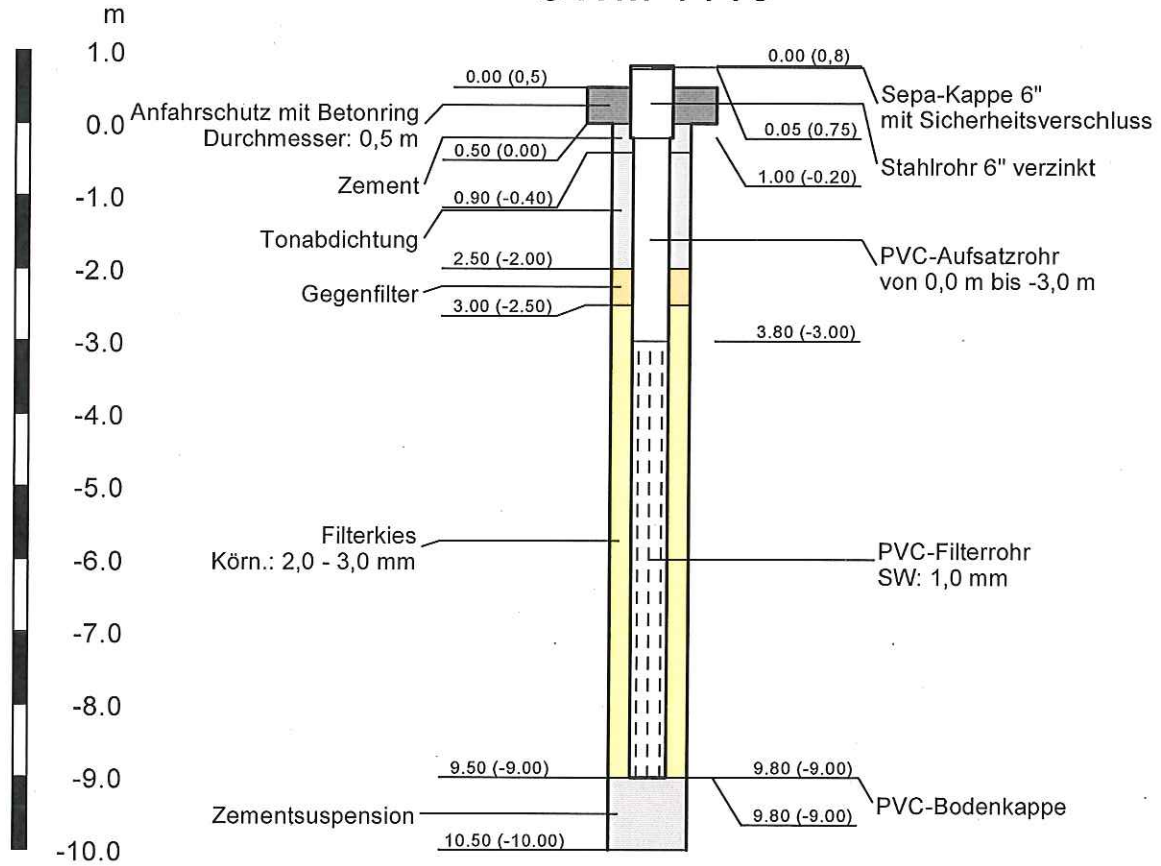
344,862 m



Koordinaten: Rechtswert 4592210,5
 Hochwert 5357778,1

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1110

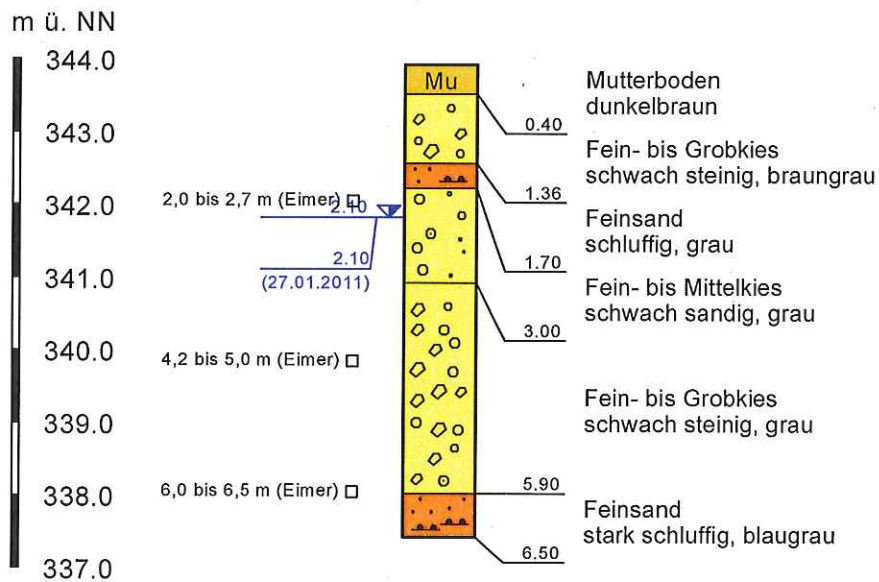


Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1111

343,919 m

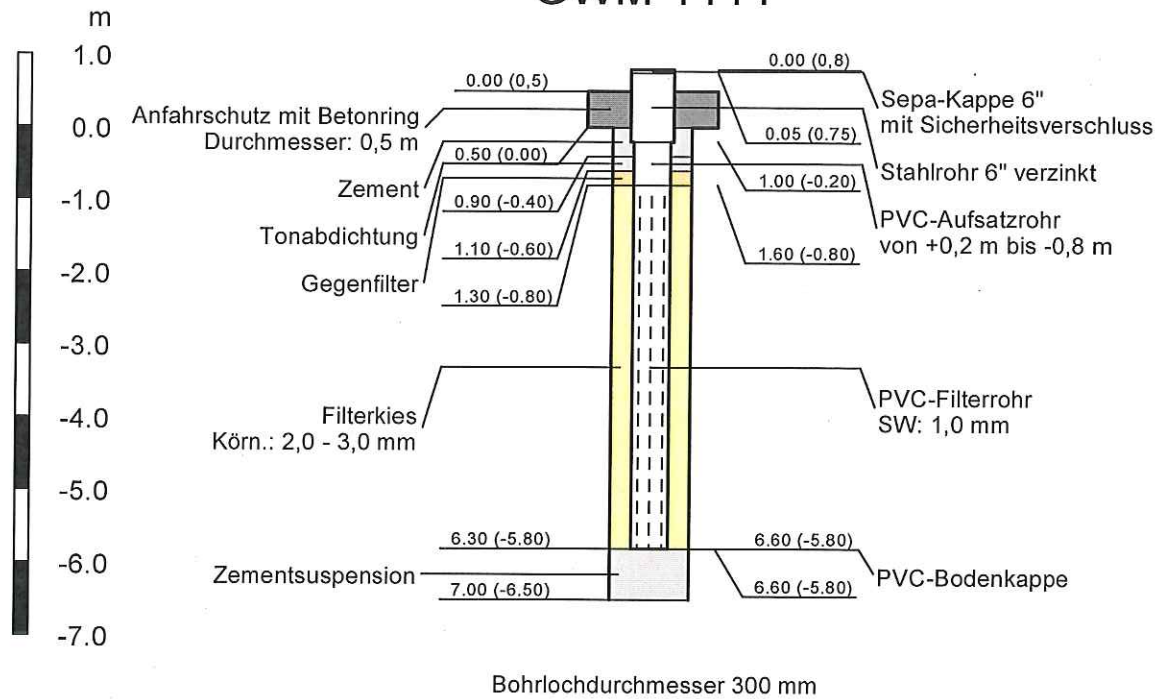


Koordinaten: Rechtswert 4591845,8

Hochwert 5357715,6

Maßstab d. H. 1:100

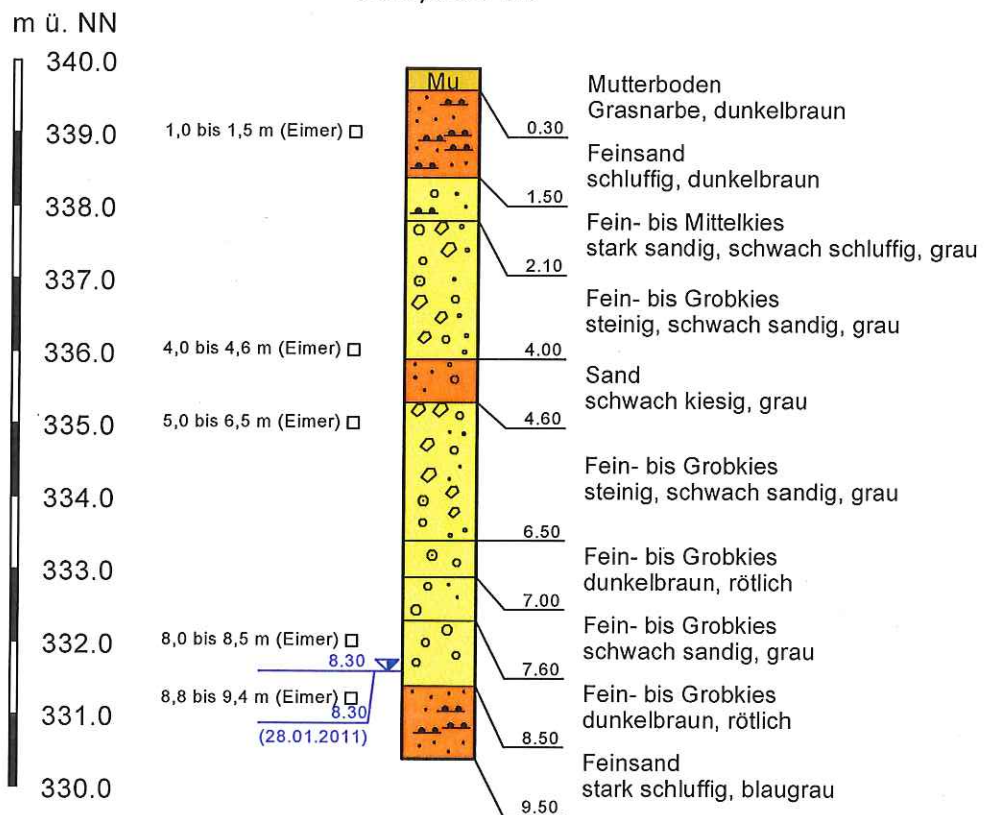
GWM 1111



Maßstab d. H. 1:100

GWM 1112

339,895 m

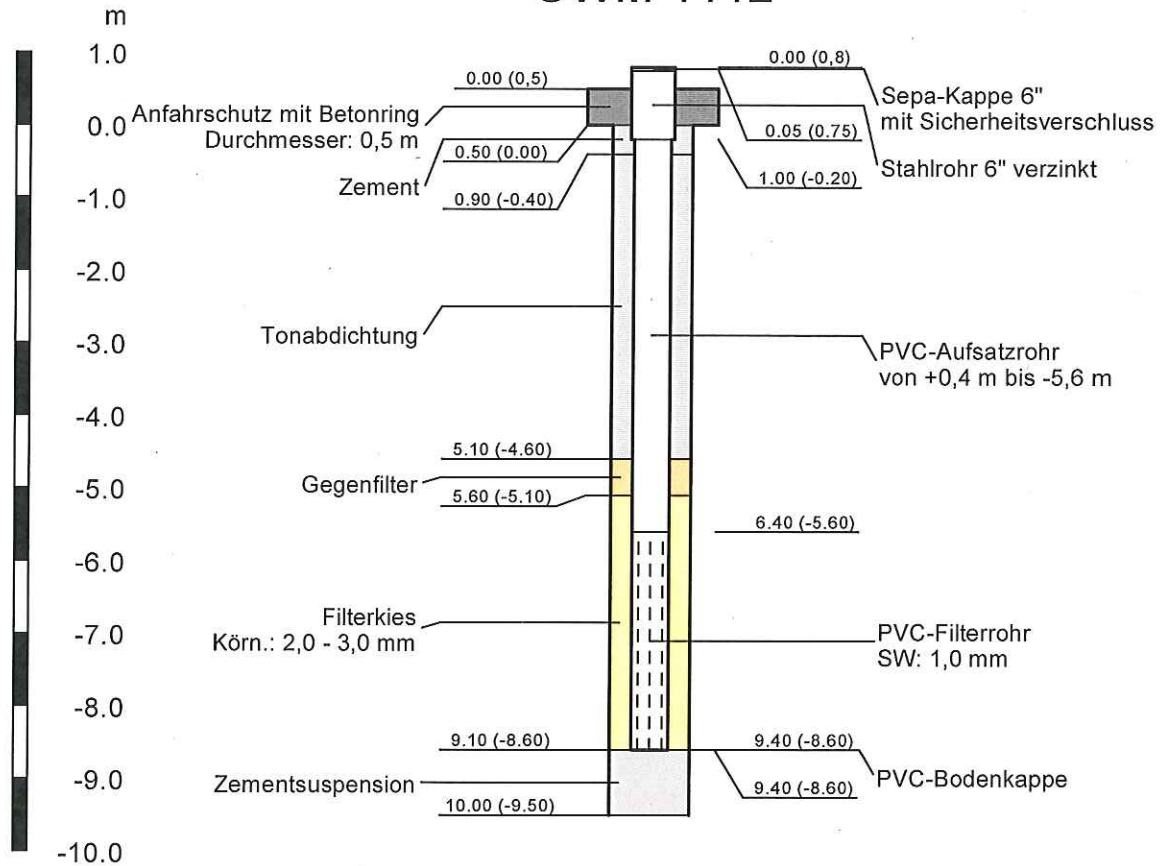


Koordinaten: Rechtwert 4592497,0

Hochwert 5357580,3

Maßstab d. H. 1:100

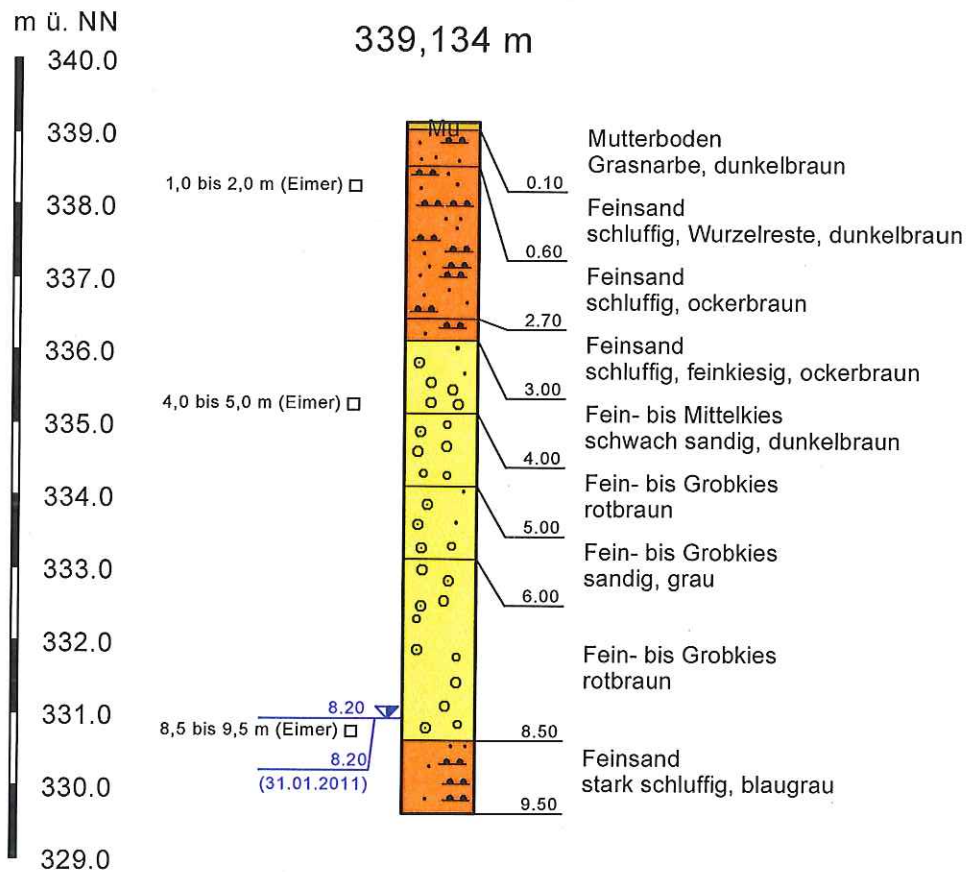
GWM 1112



Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

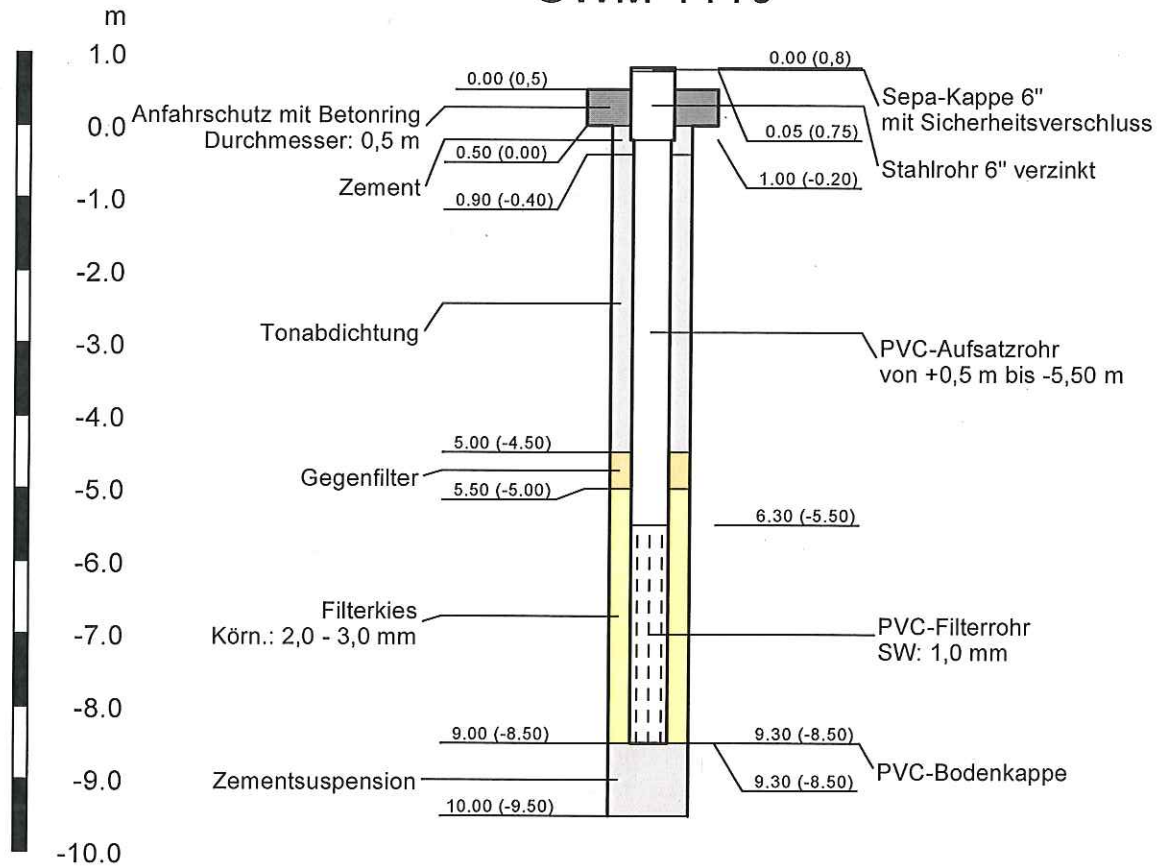
GWM 1113



Koordinaten: Rechtswert 4592696,7
 Hochwert 5357591,4

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1113

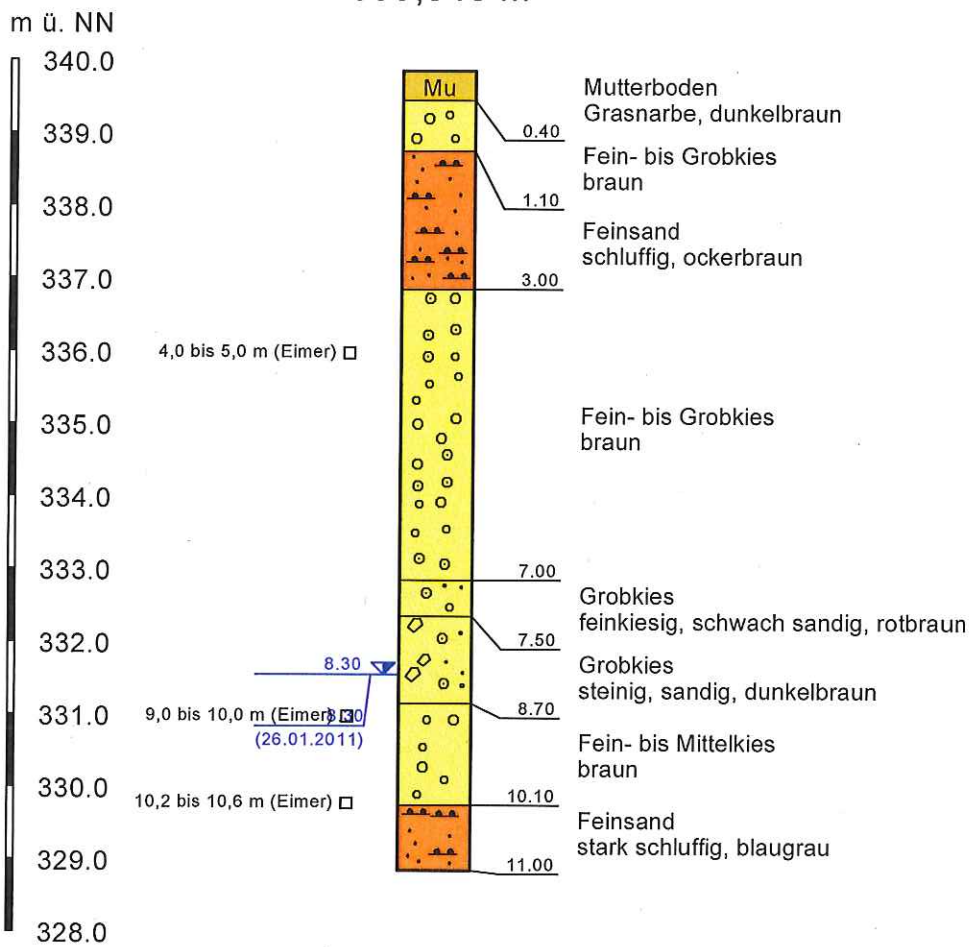


Bohrlochdurchmesser 300 mm

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1114

339,846 m

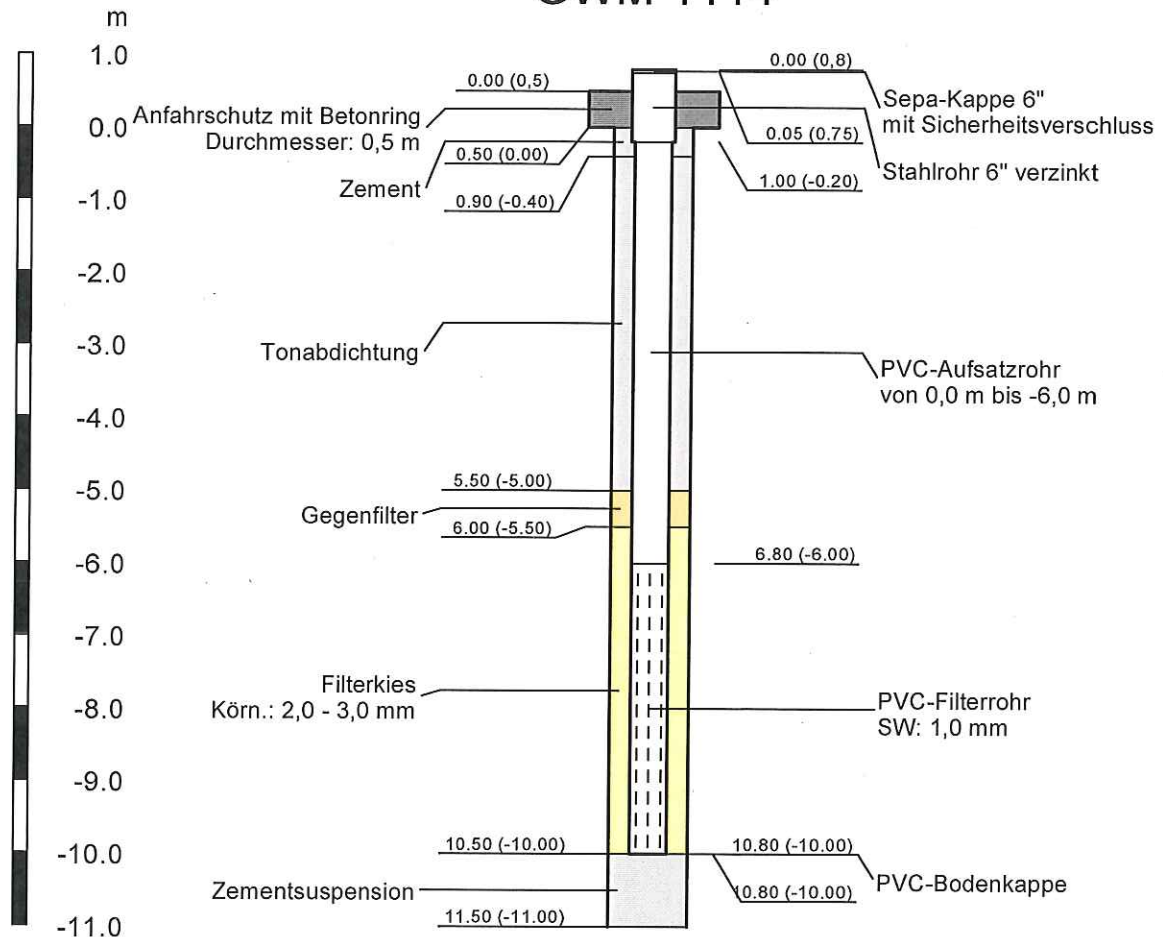


Koordinaten: Rechtswert 4592605,4

Hochwert 5357440,3

Maßstab d. H. 1:100

GWM 1114



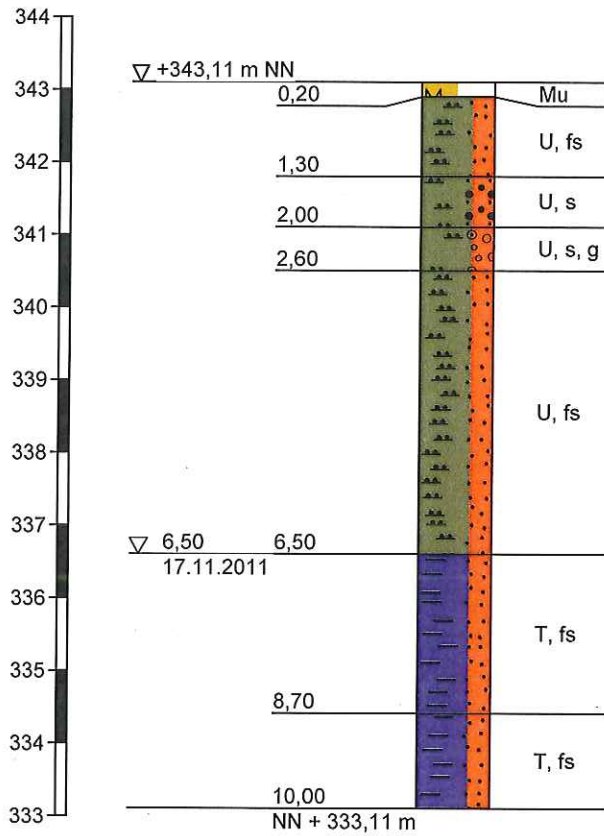
Bohrlochdurchmesser 300 mm

Dr. Blasy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure
 Moosstraße 3
 82279 Eching am Ammersee

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:	
Projekt: Grundwassermodell Einhausung Tutting	
Auftraggeber: ABDSB	
Bearb.:	Datum: 10.11.2011

GWM 1152



Höhenmaßstab 1:100

Dr. Blasy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure
 Moosstraße 3
 82279 Eching am Ammersee

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

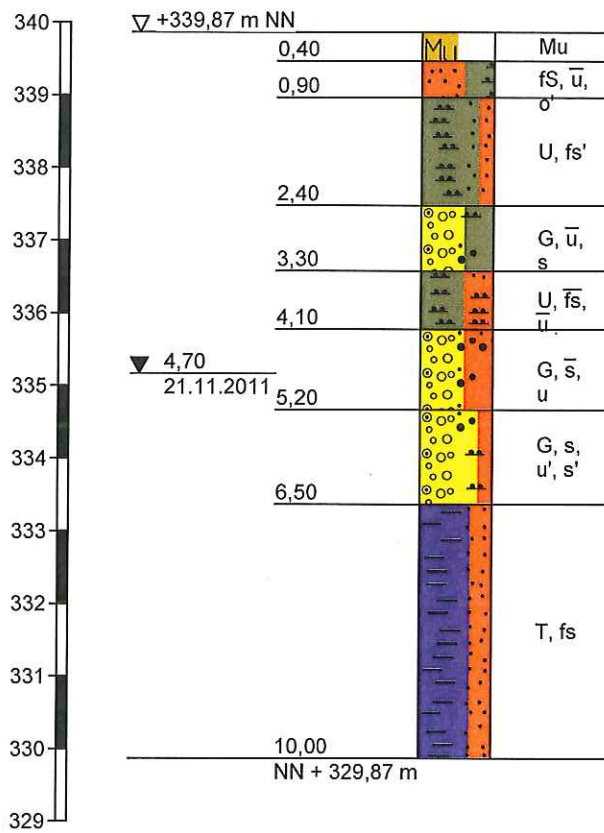
Projekt: Grundwassermodell
 Einhausung Tutting

Auftraggeber: ABDSB

Bearb.:

Datum: 10.11.2011

GWM 1153



Dr. Blasy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure
 Moosstraße 3
 82279 Eching am Ammersee

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

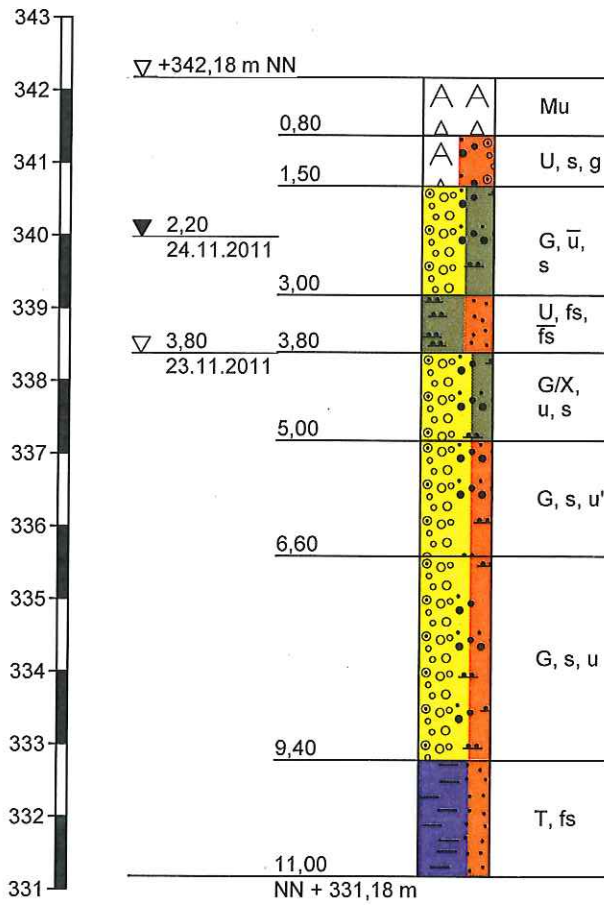
Projekt: Grundwassermodell
 Einhausung Tutting

Auftraggeber: ABDSB

Bearb.:

Datum: 10.11.2011

GWM 1154

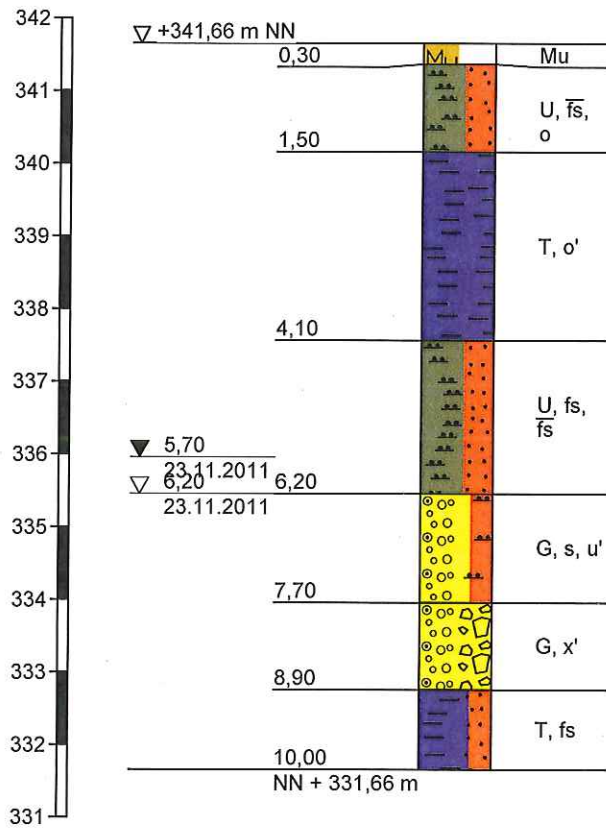


Dr. Blasy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure
 Moosstraße 3
 82279 Eching am Ammersee

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:	
Projekt: Grundwassermodell Einhausung Tutting	
Auftraggeber: ABDSB	
Bearb.:	Datum: 10.11.2011

GWM 1155



Dr. Blasy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure
 Moosstraße 3
 82279 Eching am Ammersee

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

Projekt: Grundwassermodell
 Einhausung Tutting

Auftraggeber: ABDSB

Bearb.:

Datum: 10.11.2011

GWM 1156

