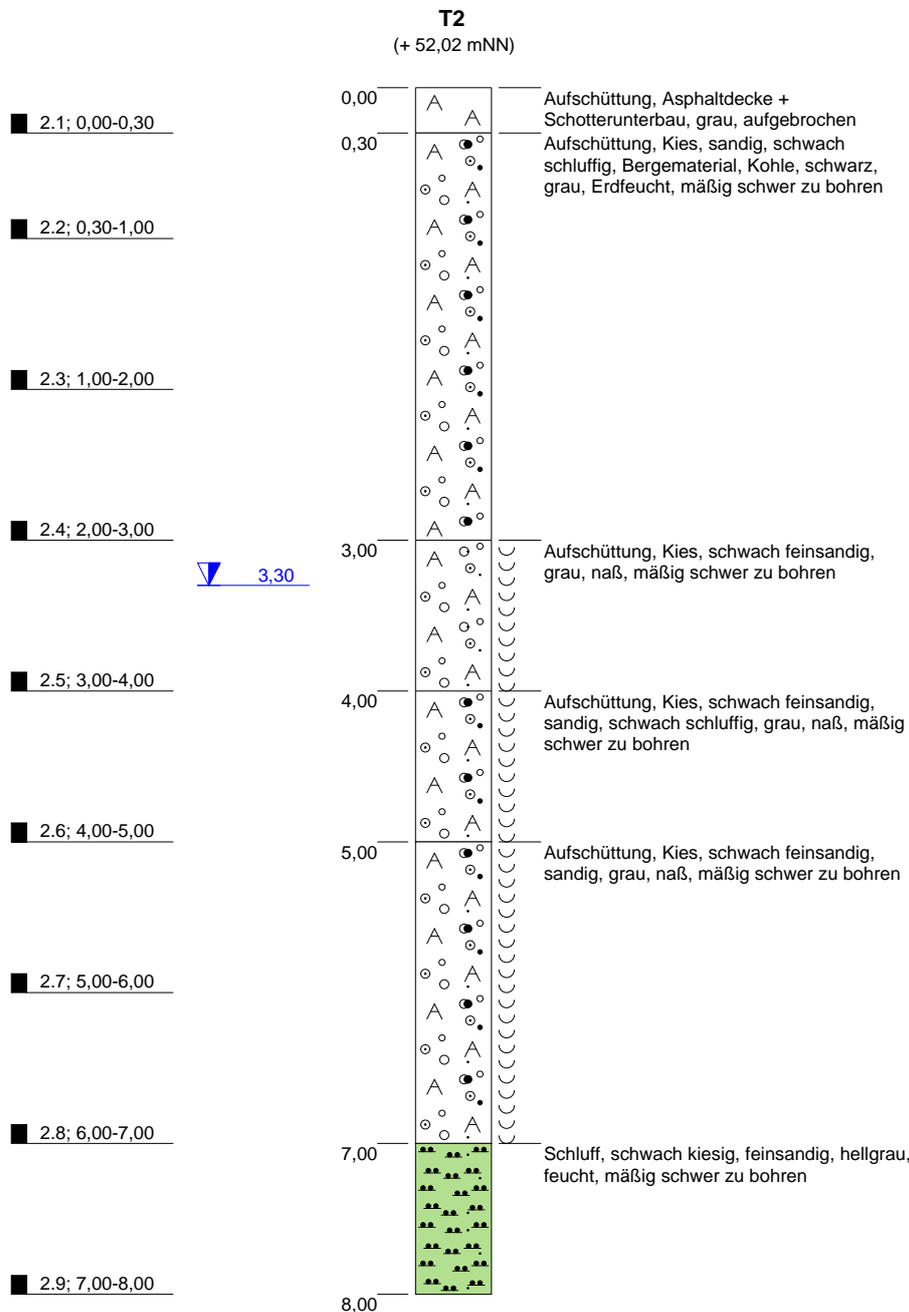


Bearbeiter: Wnk
 Datum: 27.01.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



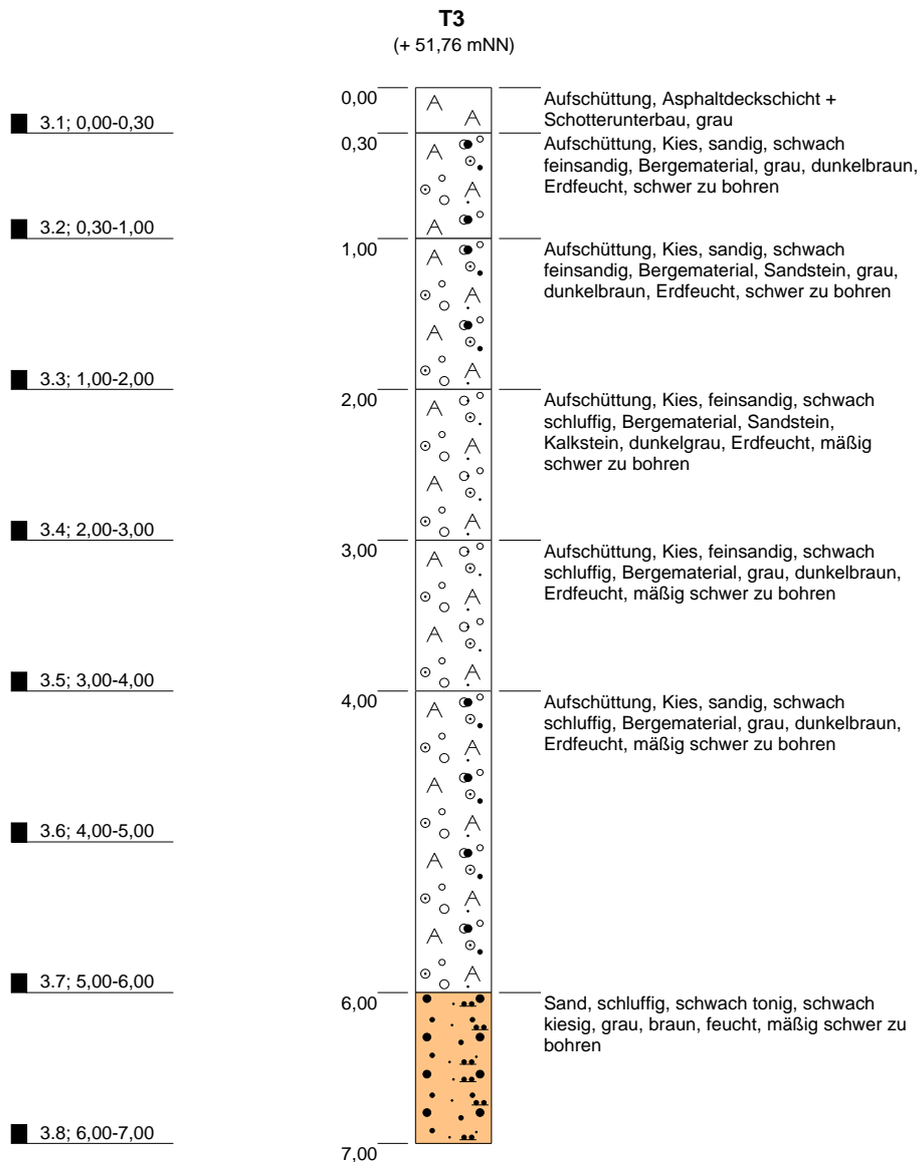
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 27.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



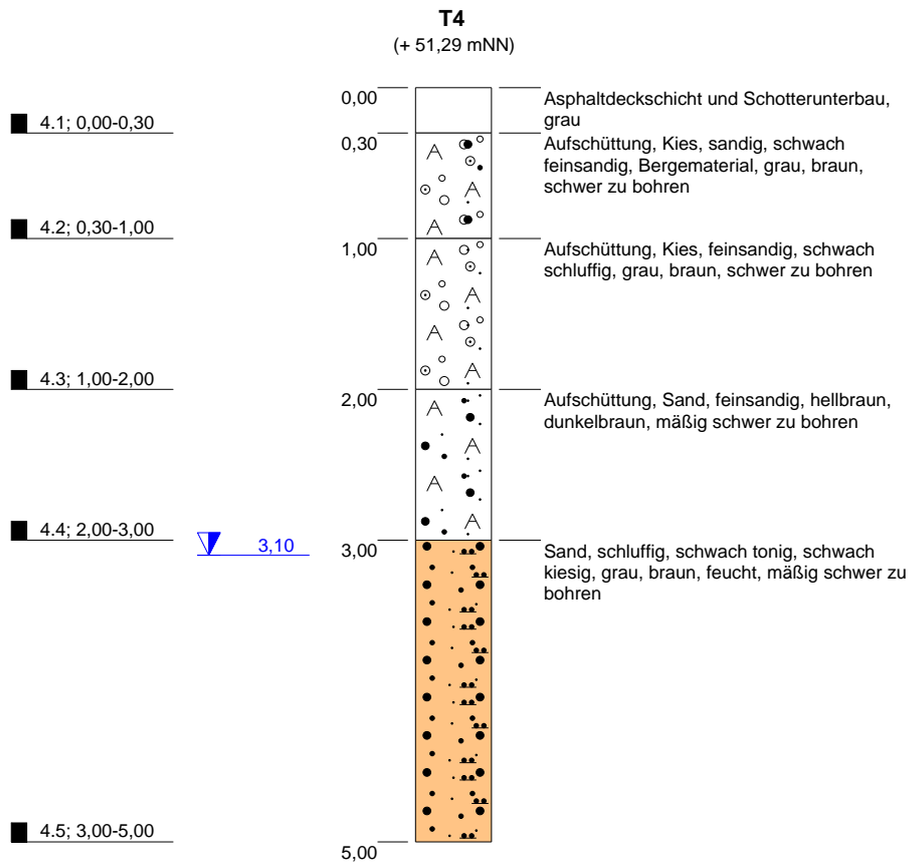
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 27.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



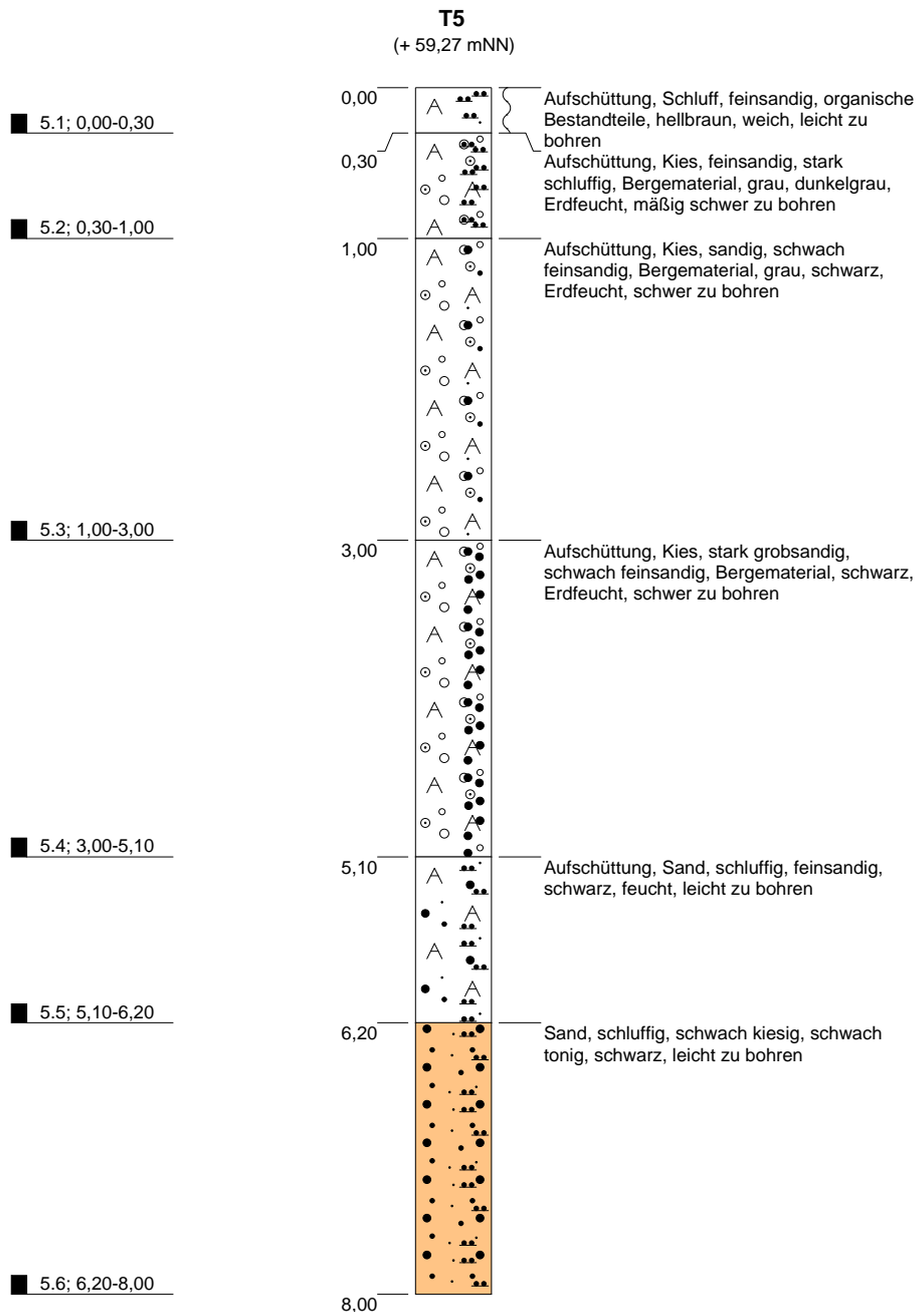
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 27.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



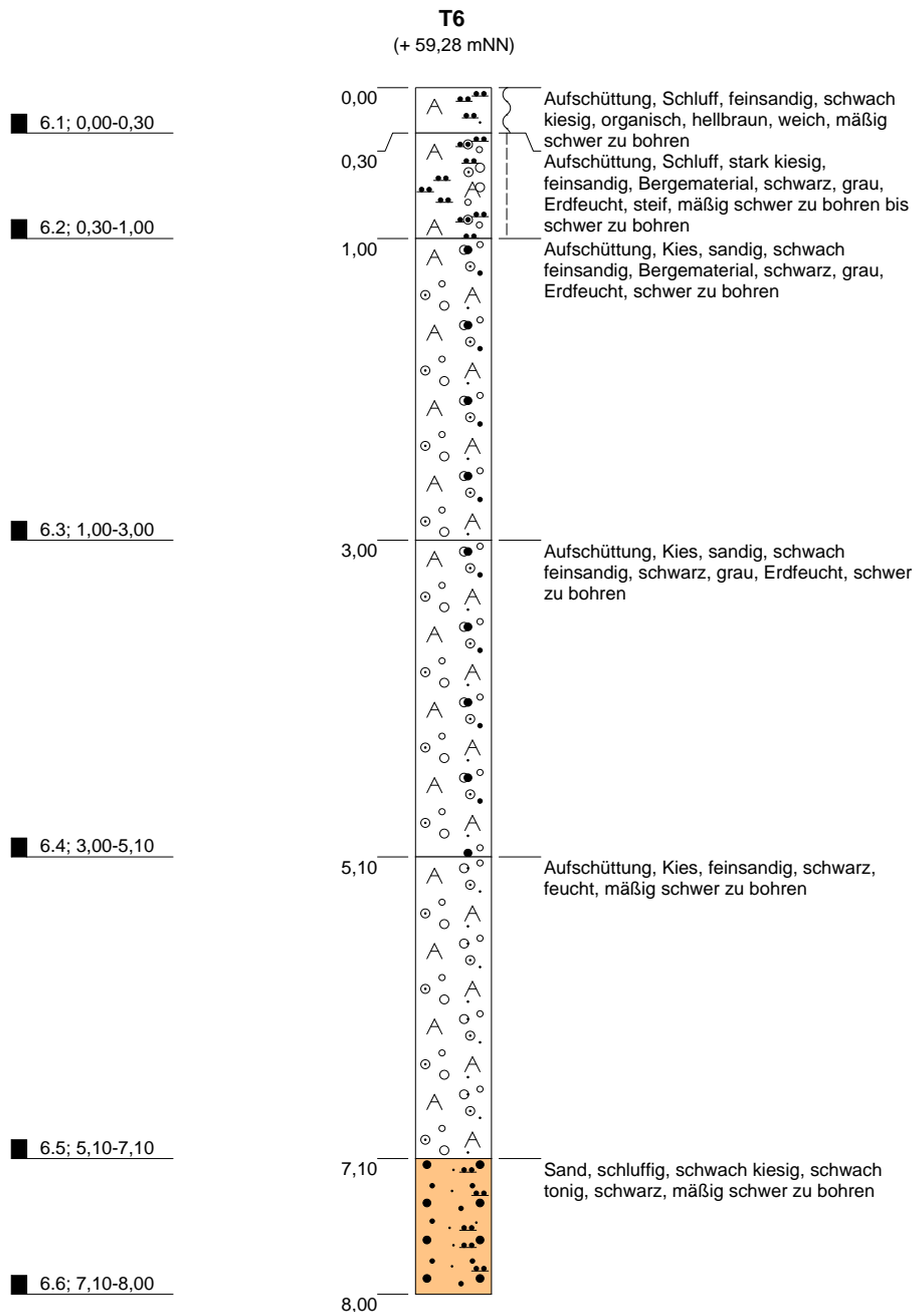
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



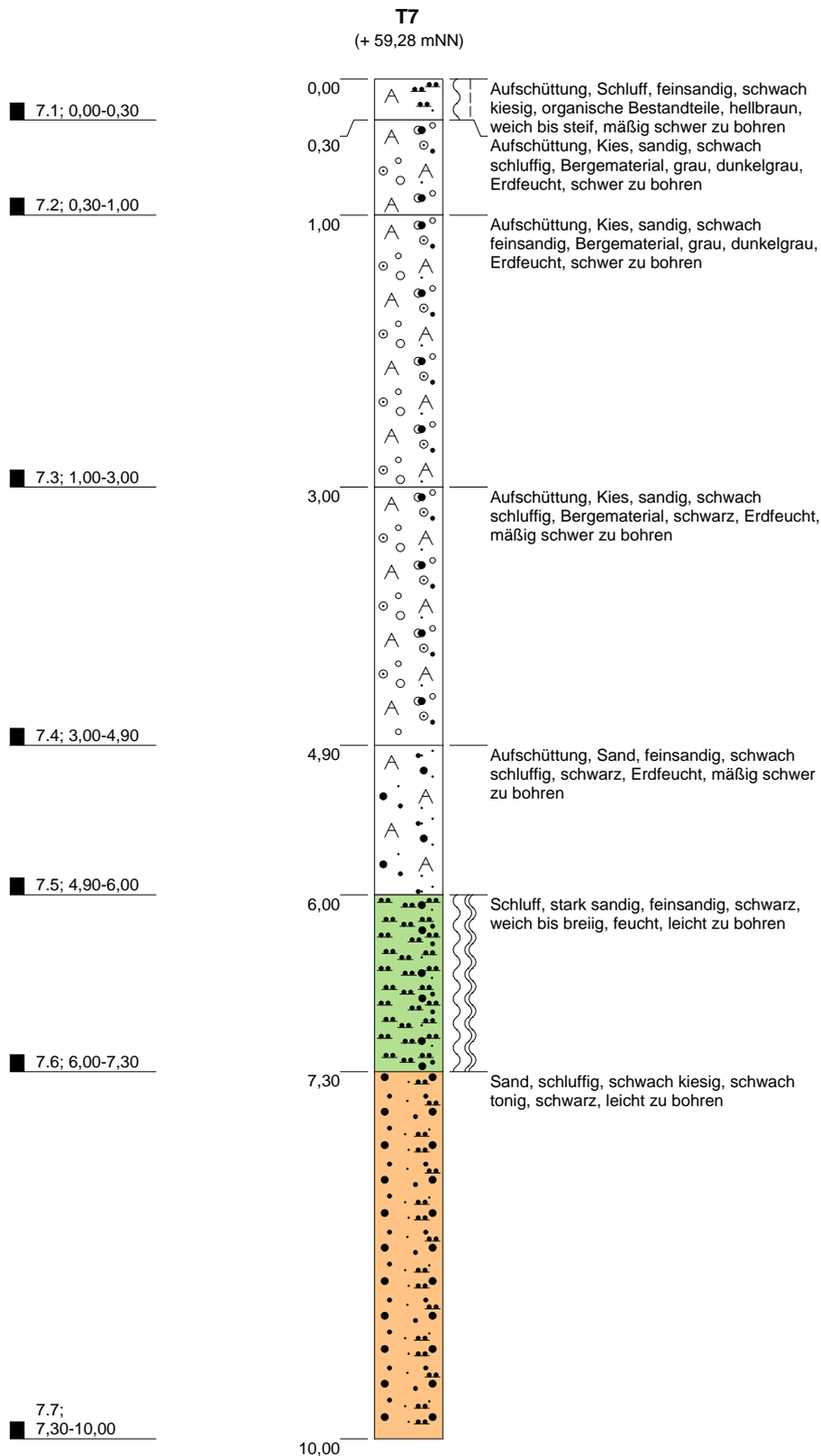
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

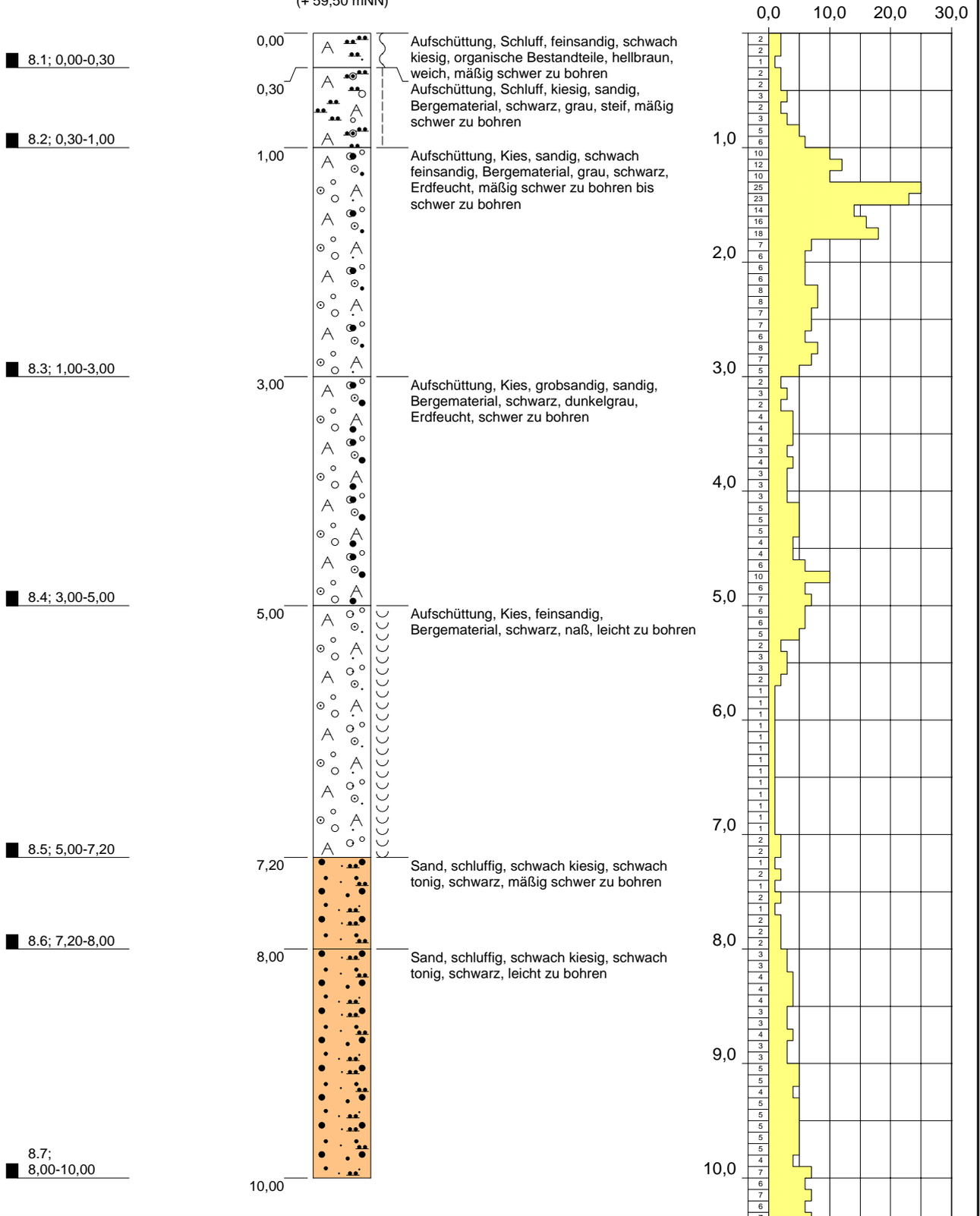


Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

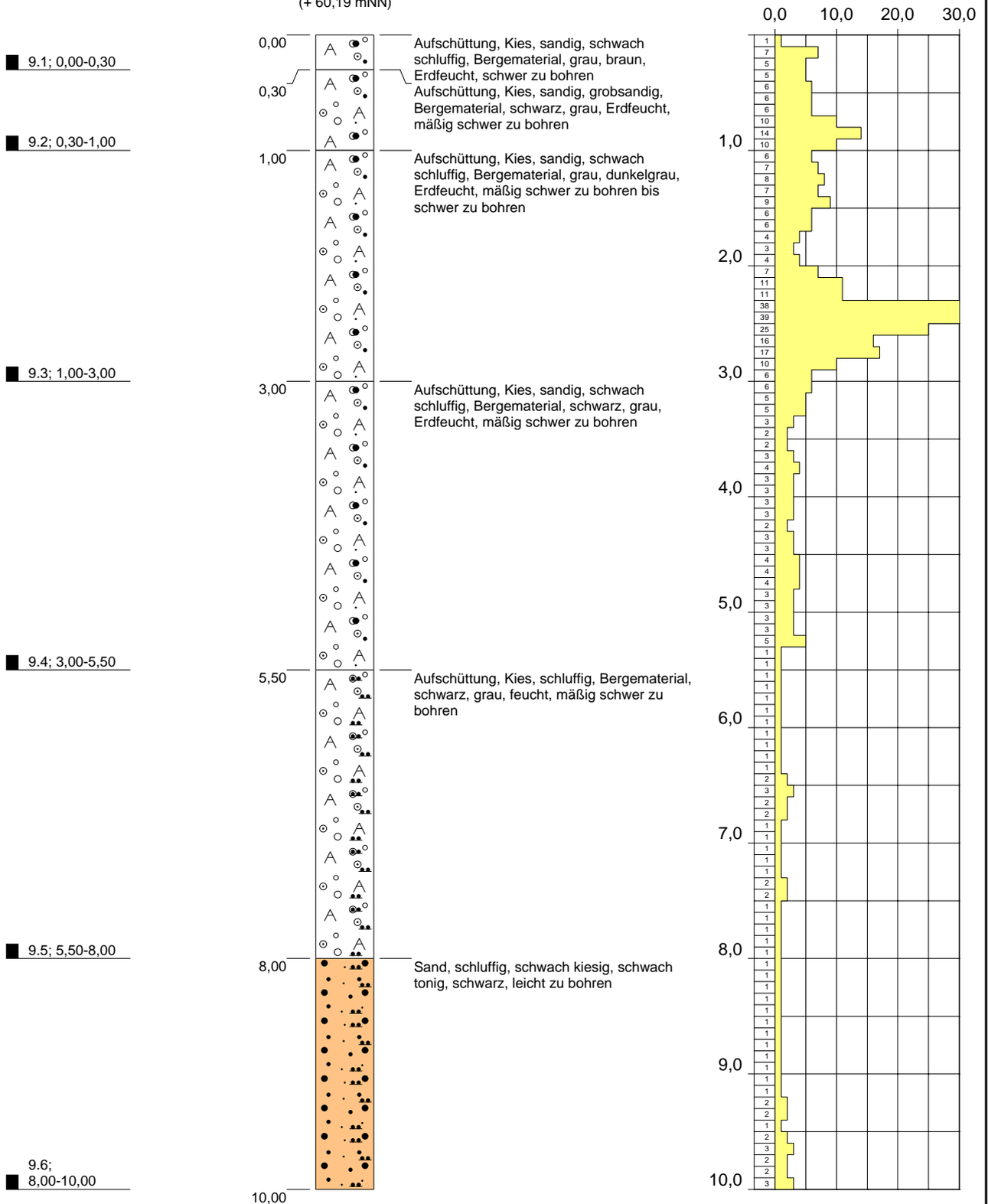
DPH + RKS T8
 (+ 59,50 mNN)



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	04.12.2006
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



DPH + RKS T9
 (+ 60,19 mNN)



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 04.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

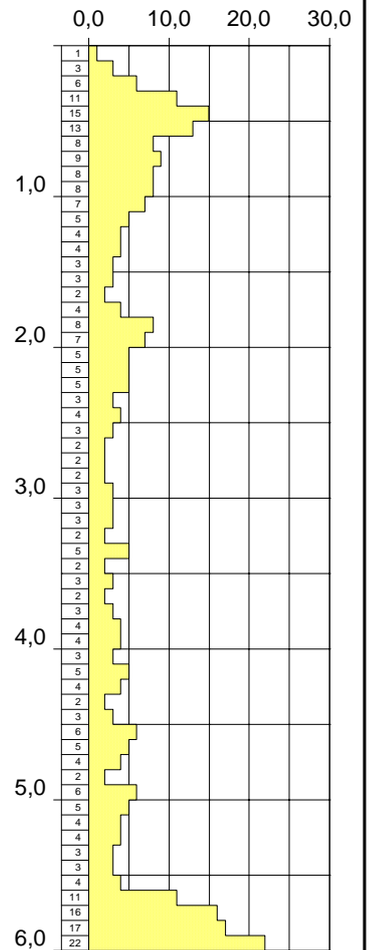
Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

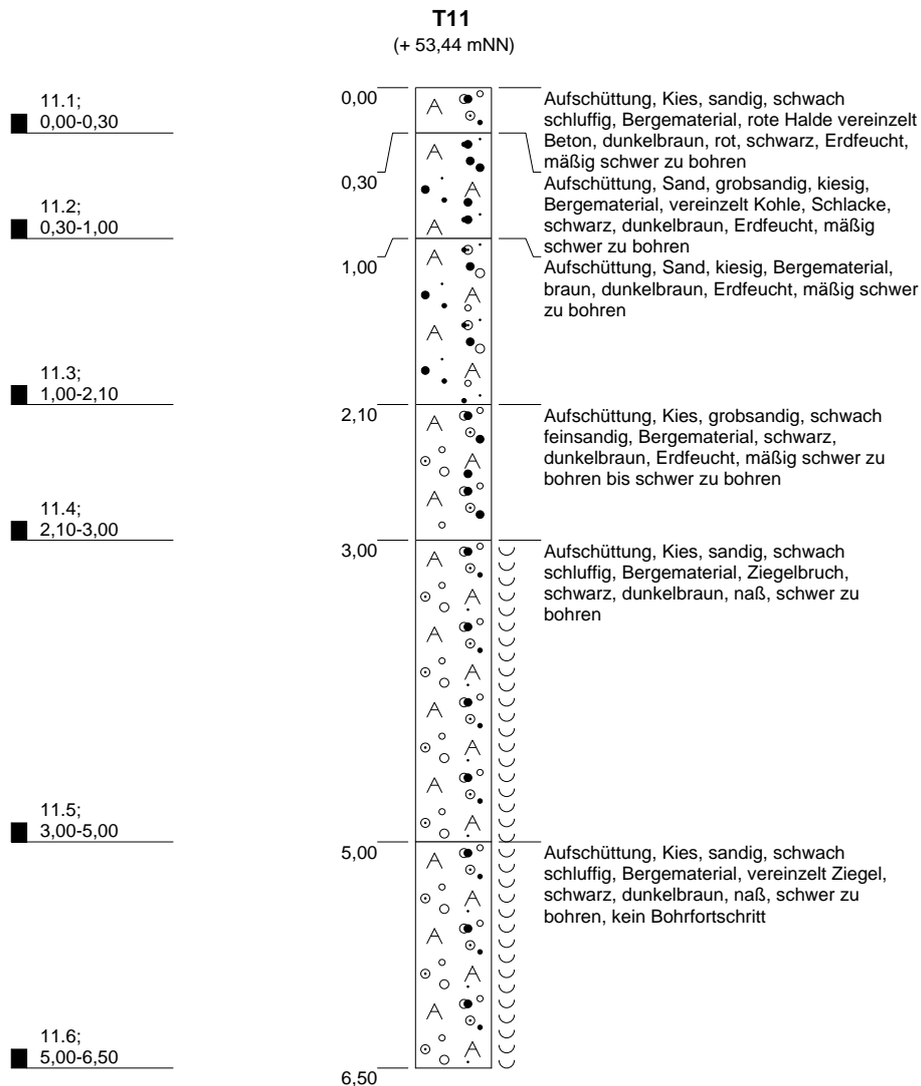
DPH T10
(+ 53,11 mNN)



Bearbeiter: Wnk
Datum: 28.11.2006
Höhenmaßstab: 1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23



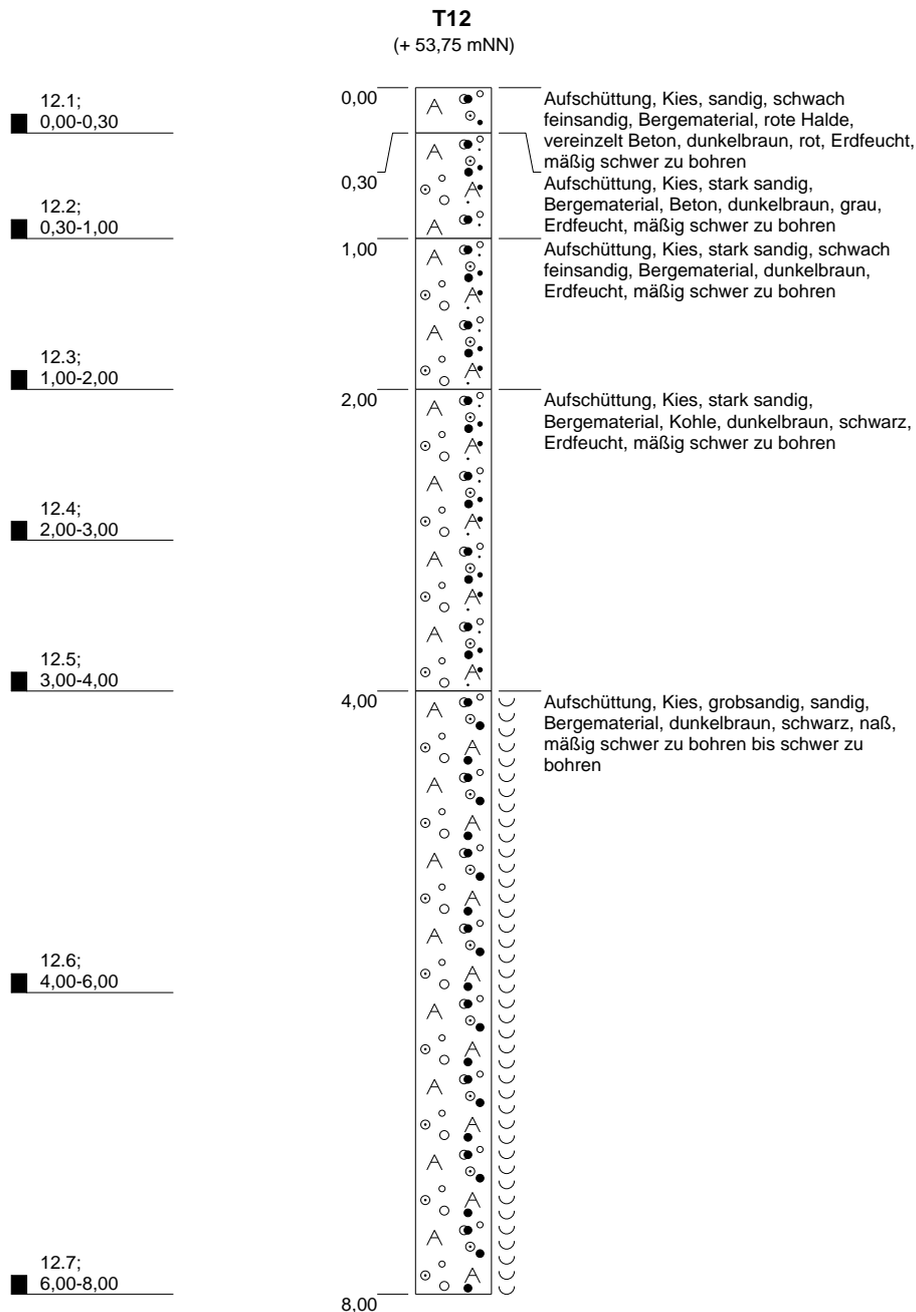
TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 30.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



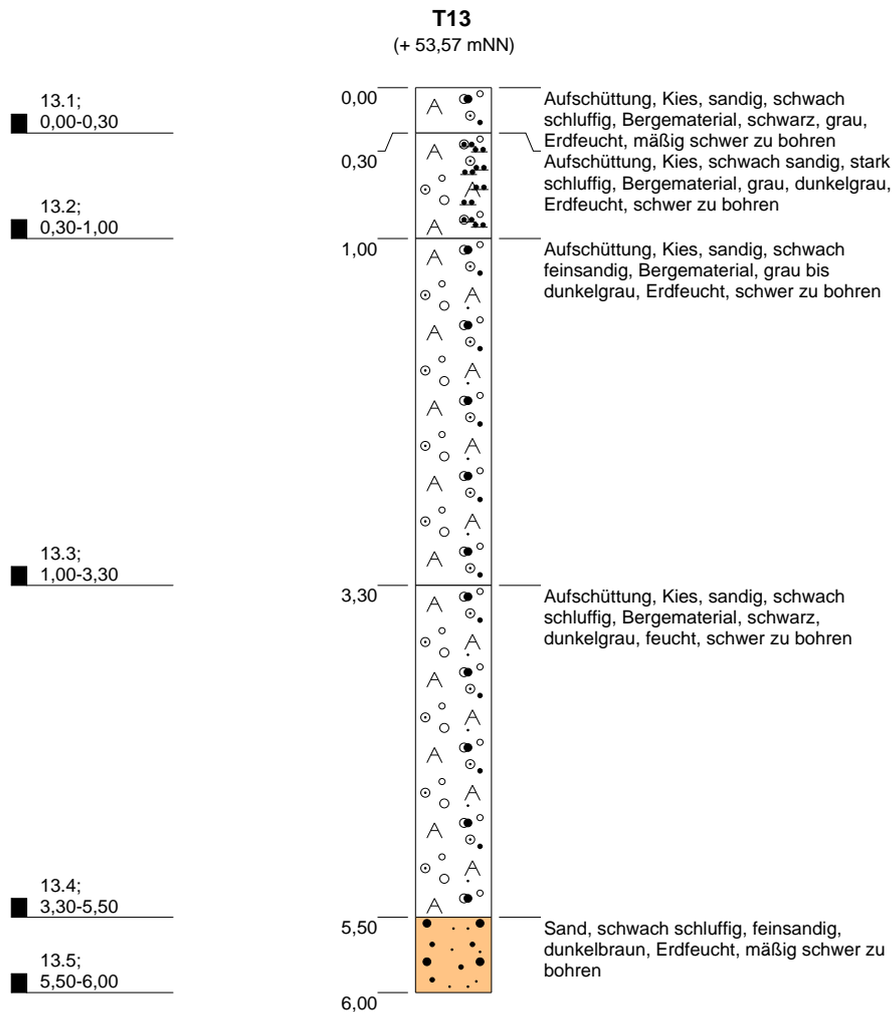
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 30.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



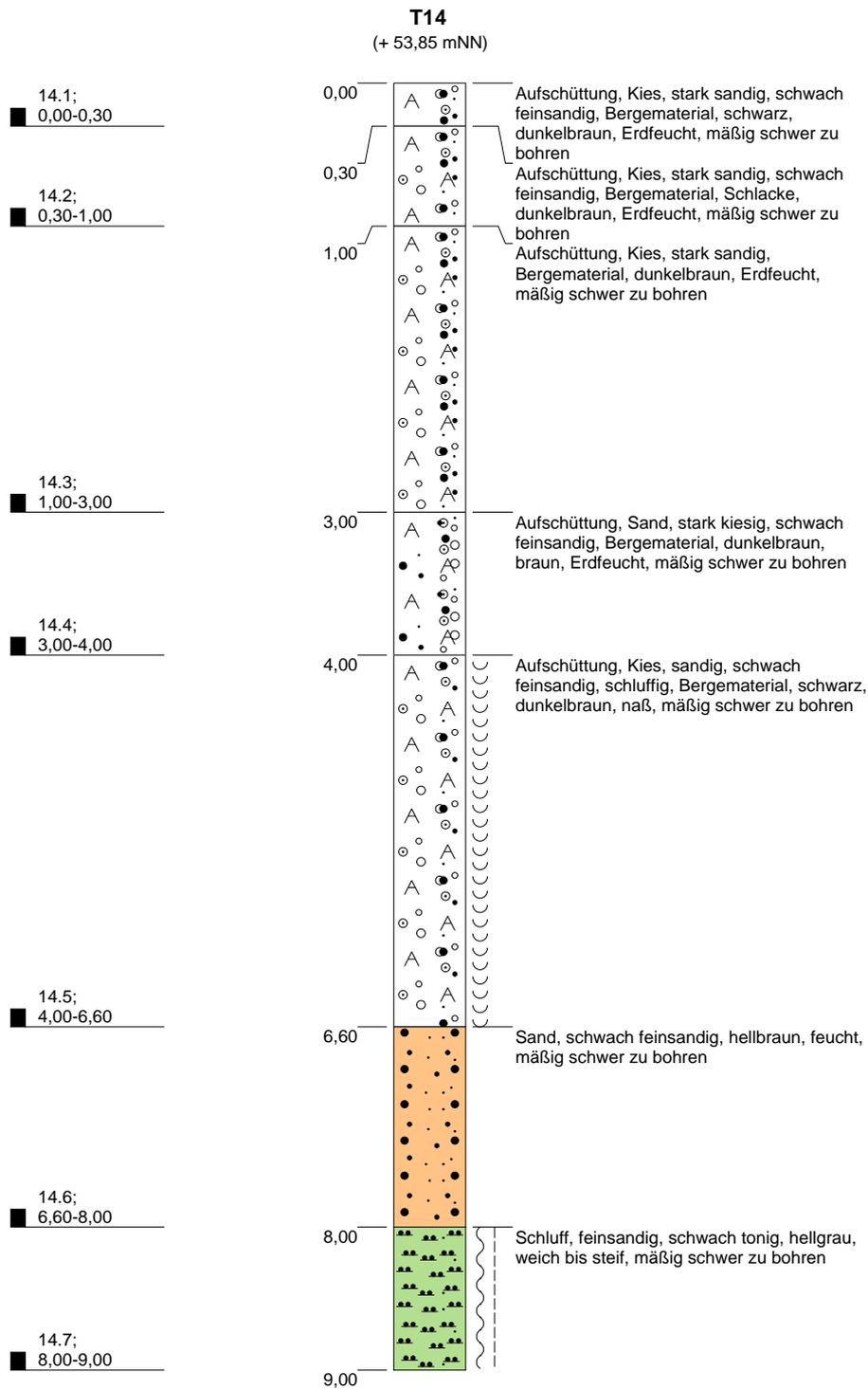
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



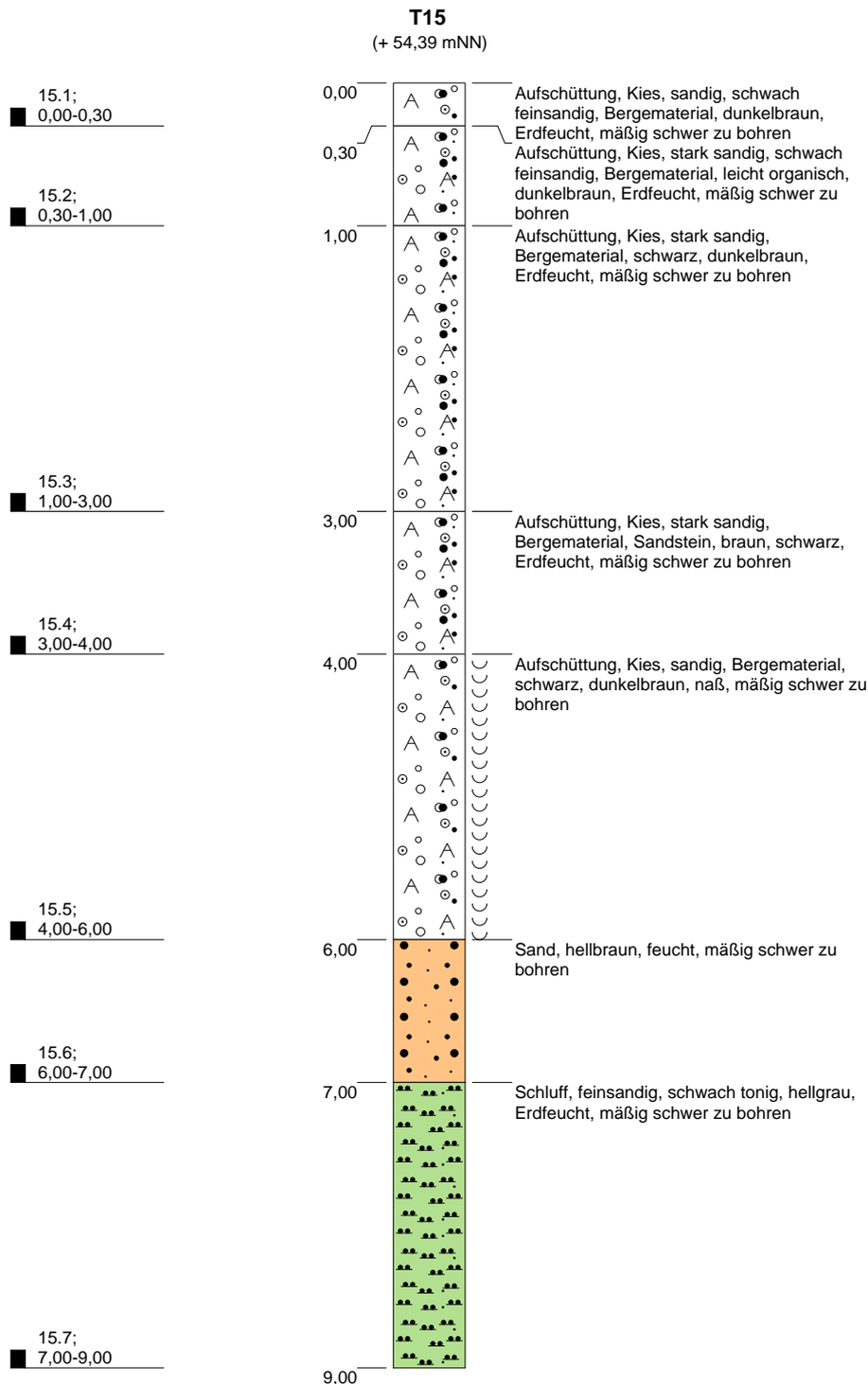
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 30.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



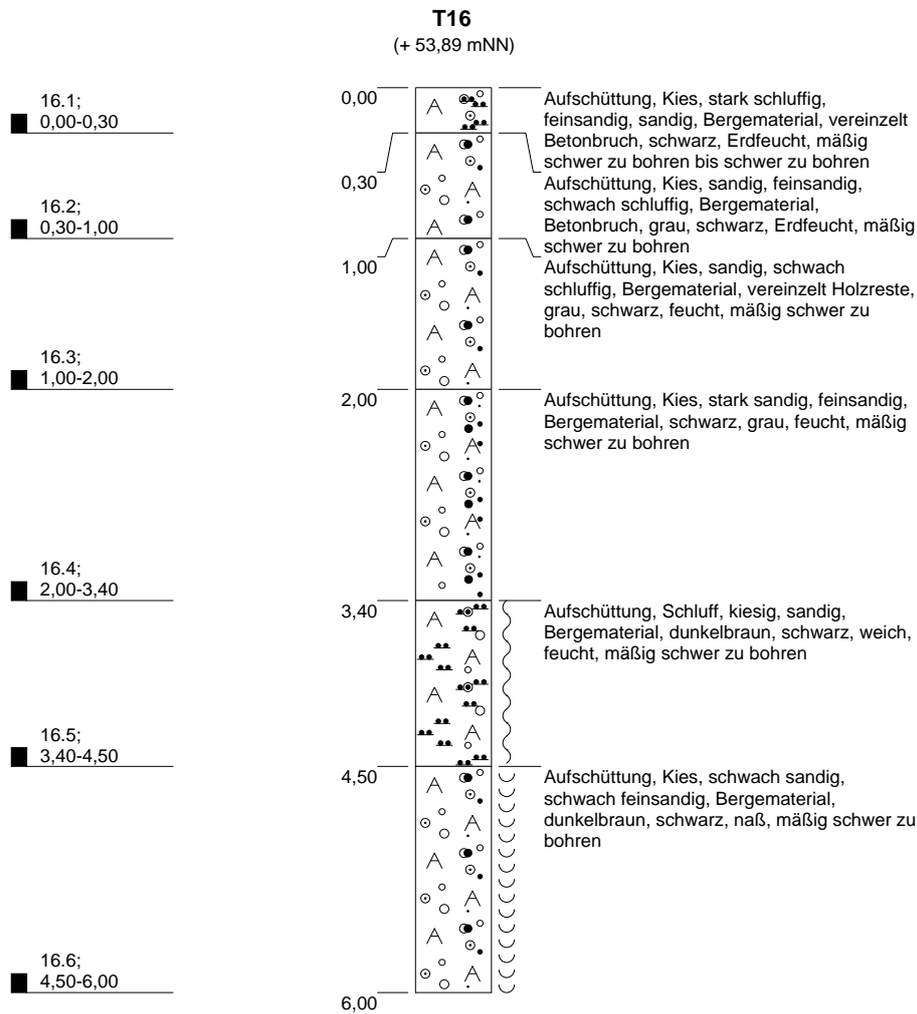
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 30.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 29.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

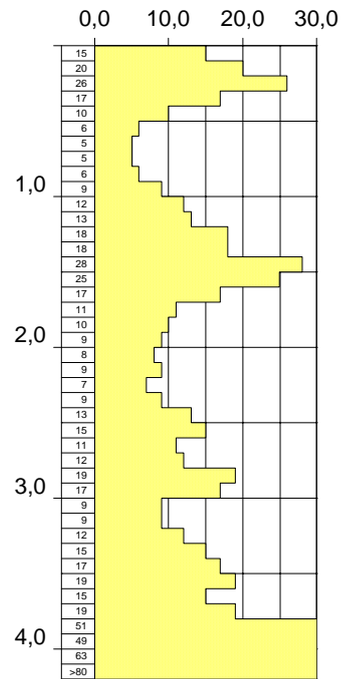
Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

DPH T17
(+ 54,34 mNN)



Bearbeiter: Wnk
Datum: 28.11.2006
Höhenmaßstab: 1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T18
 (+ 57,48 mNN)

- 18.1;
 0,00-0,30

- 18.2;
 0,30-1,00

- 18.3;
 1,00-2,00

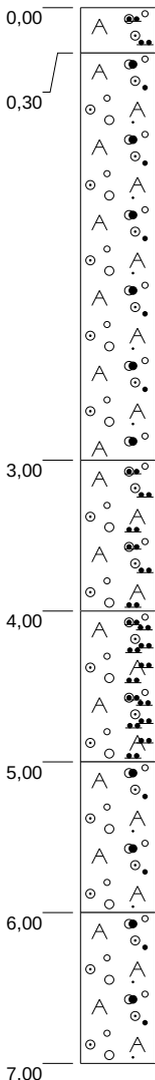
- 18.4;
 2,00-3,00

- 18.5;
 3,00-4,00

- 18.6;
 4,00-5,00

- 18.7;
 5,00-6,00

- 18.8;
 6,00-7,00



Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig,
 Bergematerial, organische Bestandteile,
 schwarz, braun, Erdfeucht, mäßig schwer zu
 bohren

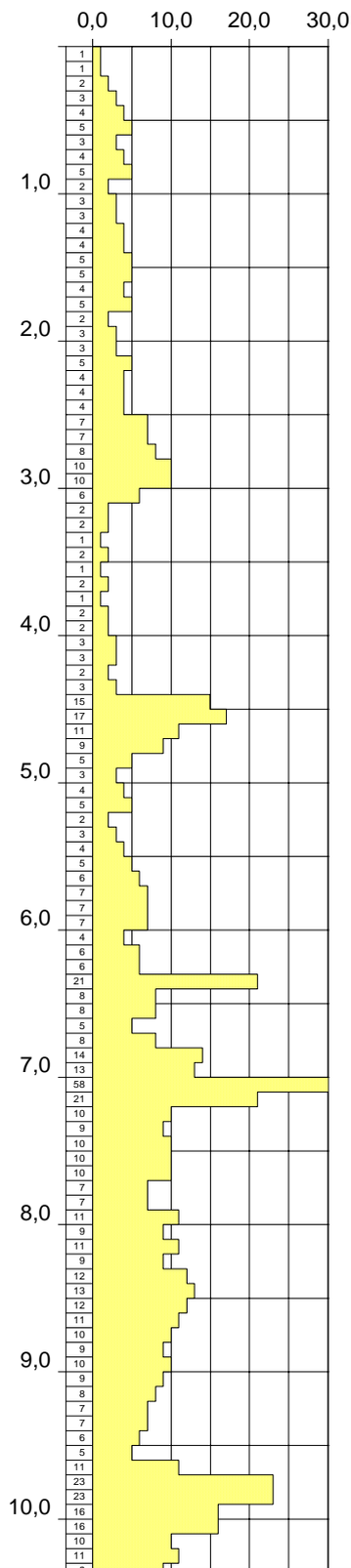
Aufschüttung, Kies, schwach schluffig,
 sandig, Bergematerial, schwarz, dunkelbraun,
 Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig,
 Bergematerial, schwarz, dunkelbraun,
 Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig,
 Bergematerial, grau, braun, schwarz,
 Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig,
 Bergematerial, schwarz, Erdfeucht, mäßig
 schwer zu bohren

Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig,
 Bergematerial, schwarz, grau, Erdfeucht,
 mäßig schwer zu bohren bis schwer zu
 bohren



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	21.12.2006
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T19
 (+ 58,01 mNN)

- 19.1;
 0,00-0,30

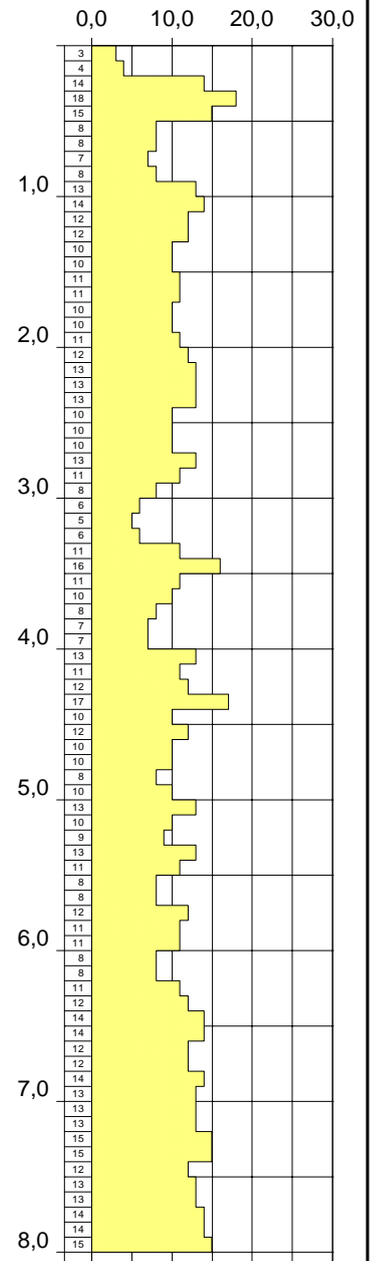
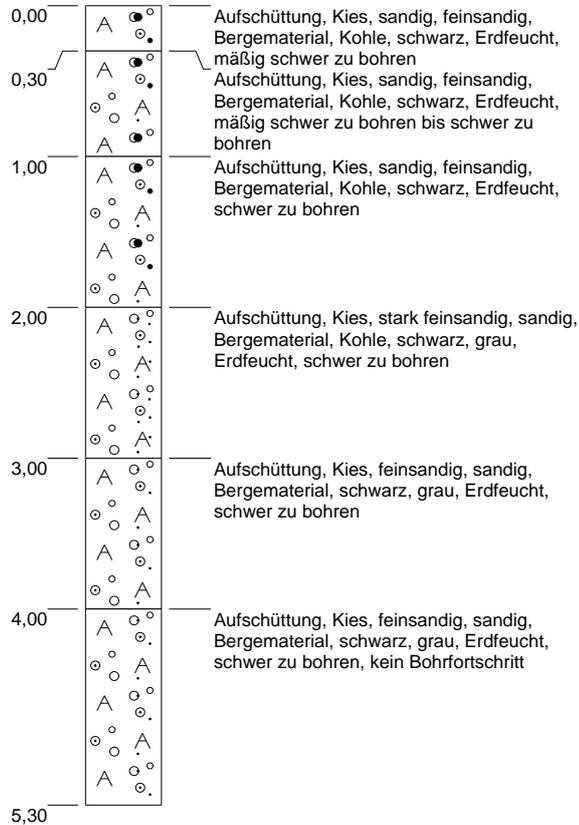
- 19.2;
 0,30-1,00

- 19.3;
 1,00-2,00

- 19.4;
 2,00-3,00

- 19.5;
 3,00-4,00

- 19.6;
 4,00-5,30



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 28.11.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T20
 (+ 57,71 mNN)

20.1;
 0,00-0,30

20.2;
 0,30-1,00

20.3;
 1,00-2,00

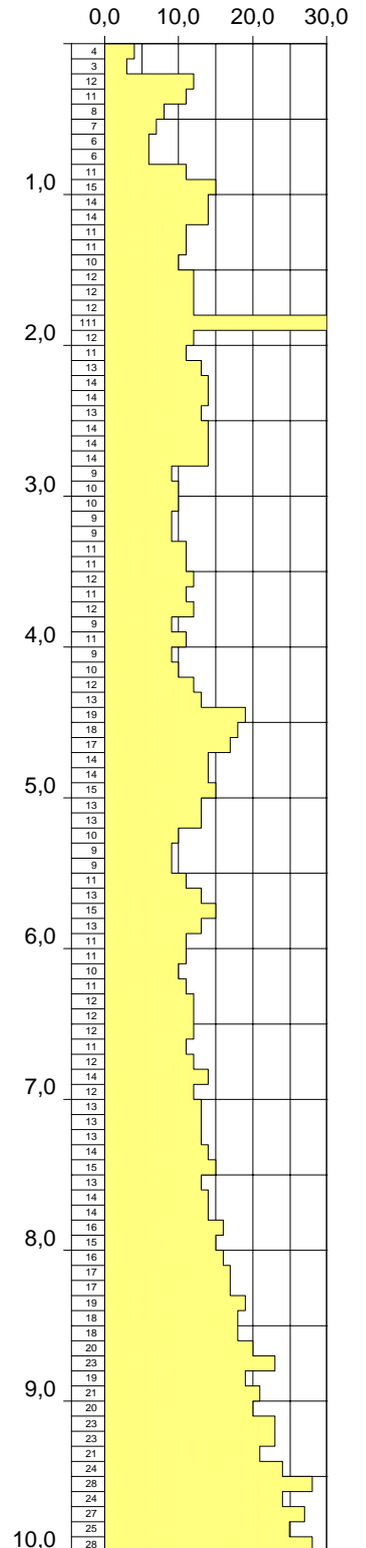
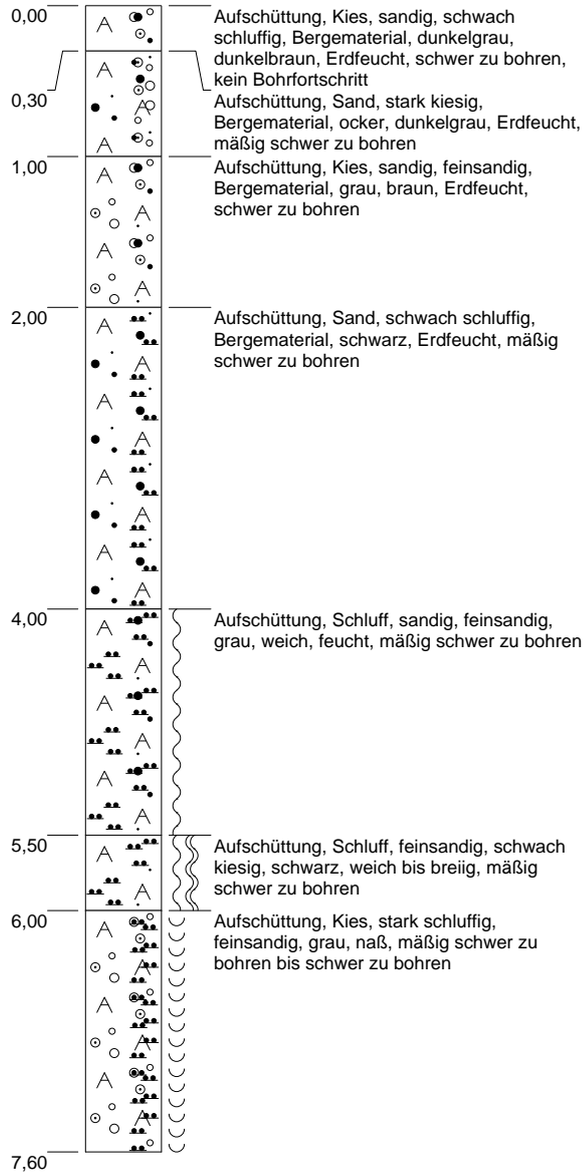
20.4;
 2,00-3,00

20.5;
 3,00-4,00

20.6;
 4,00-5,50

20.7;
 5,50-6,00

20.8;
 6,00-7,60



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 01.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T22
 (+ 58,23 mNN)

22.1;
 0,00-0,30

22.2;
 0,30-1,00

22.3;
 1,00-2,00

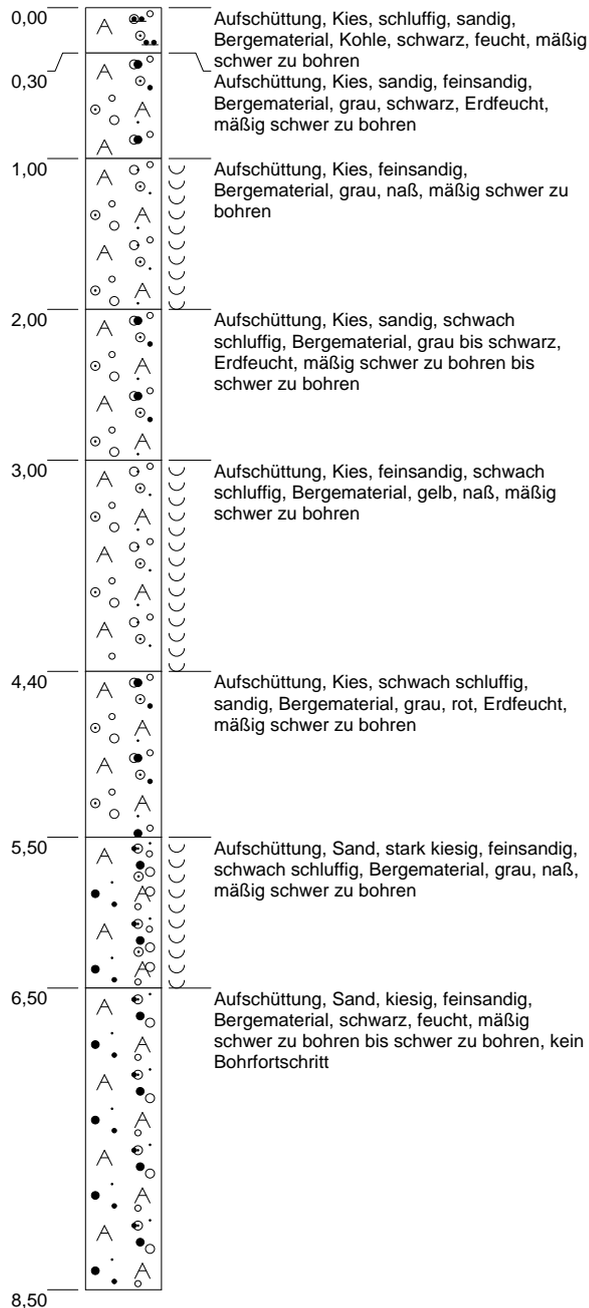
22.4;
 2,00-3,00

22.5;
 3,00-4,40

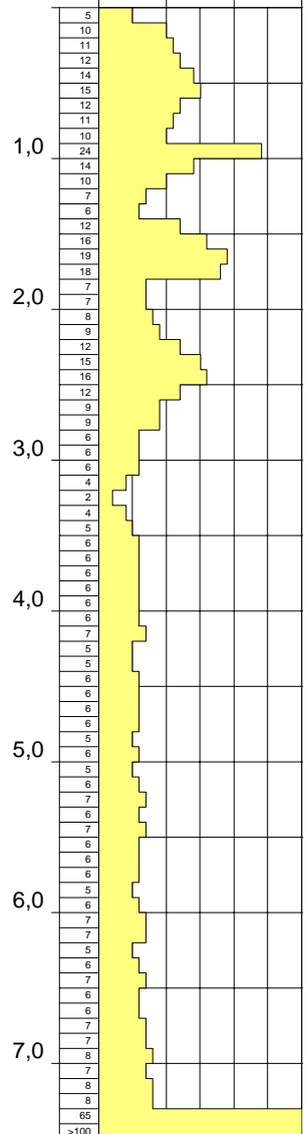
22.6;
 4,40-5,50

22.7;
 5,50-6,50

22.8;
 6,50-8,50



0,0 10,0 20,0 30,0



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 19.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T23
 (+ 54,62 mNN)

- 23.1;
 0,00-0,30

- 23.2;
 0,30-1,00

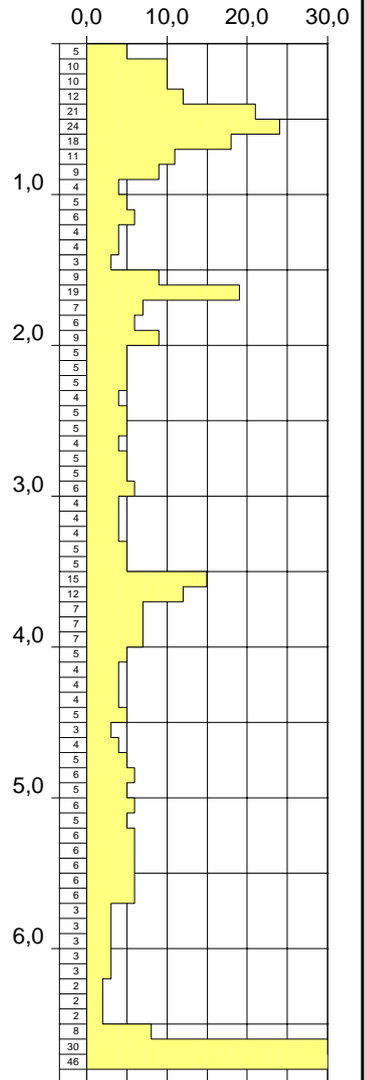
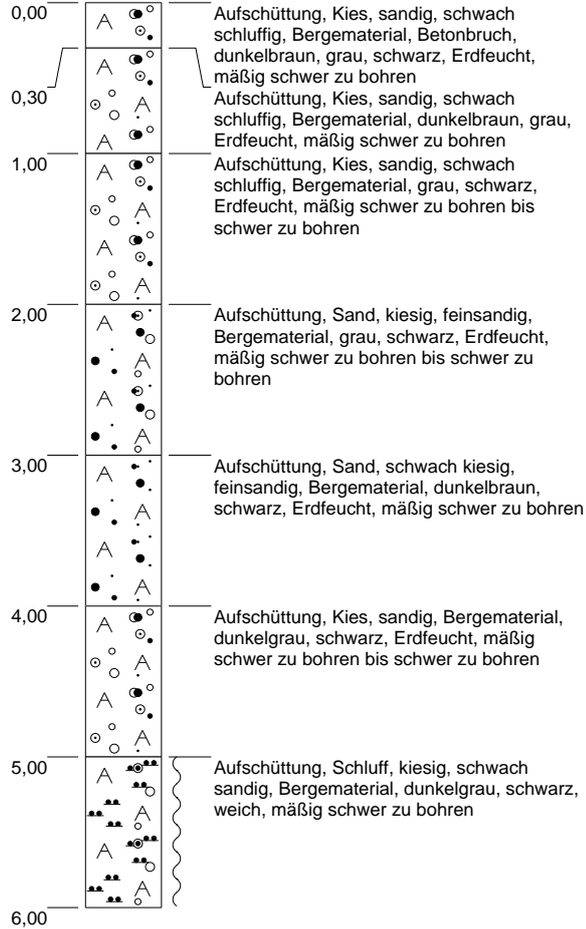
- 23.3;
 1,00-2,00

- 23.4;
 2,00-3,00

- 23.5;
 3,00-4,00

- 23.6;
 4,00-5,00

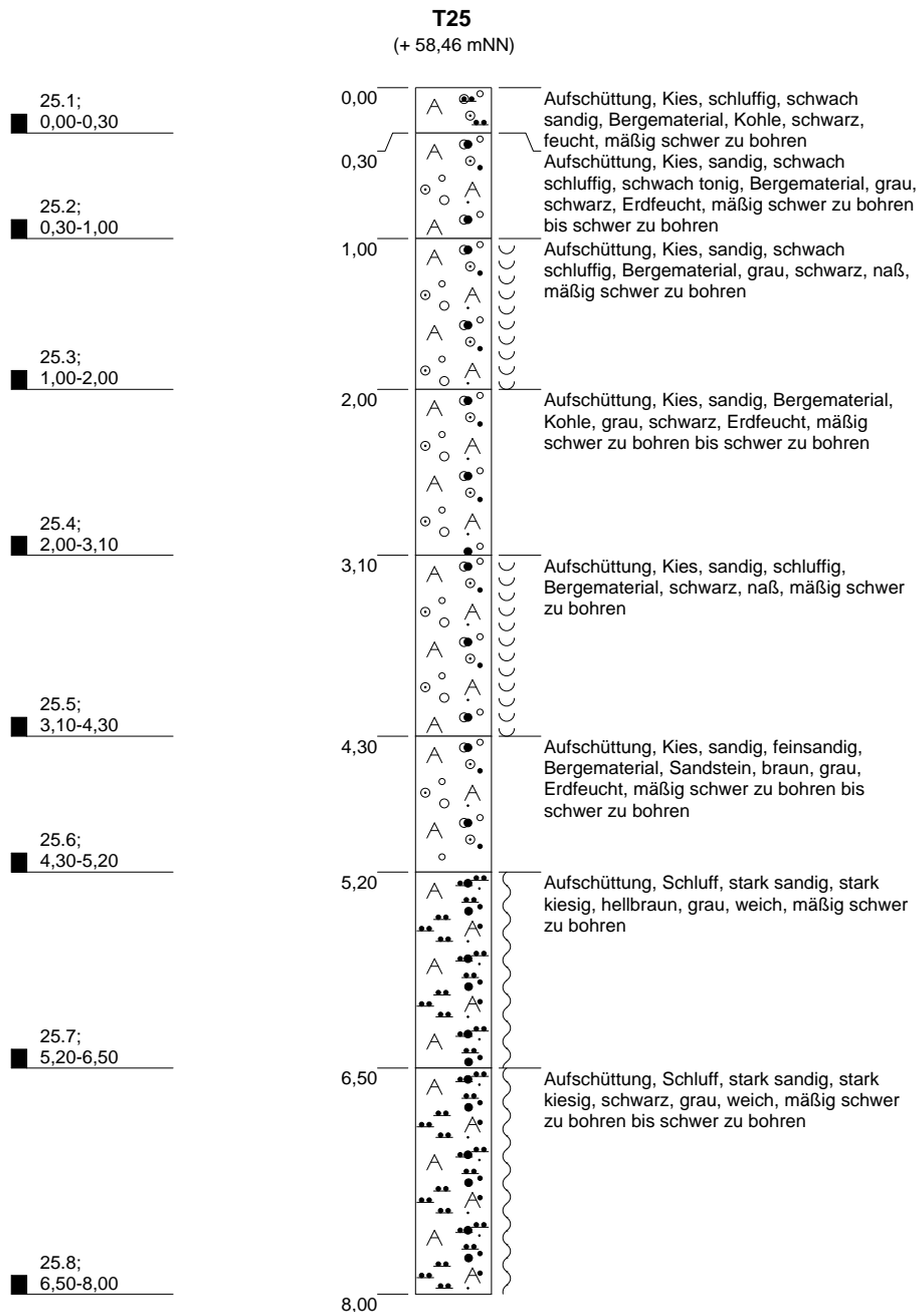
- 23.7;
 5,00-6,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 27.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 19.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T26
 (+ 58,70 mNN)

26.1;
 0,00-0,30

26.2;
 0,30-1,00

26.3;
 1,00-2,00

26.4;
 2,00-3,00

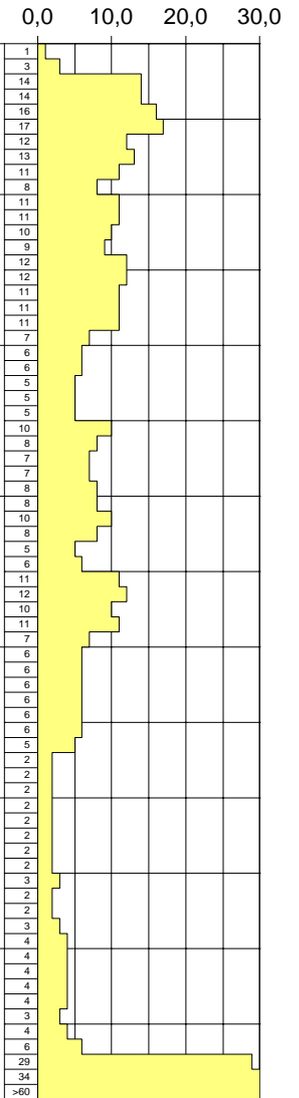
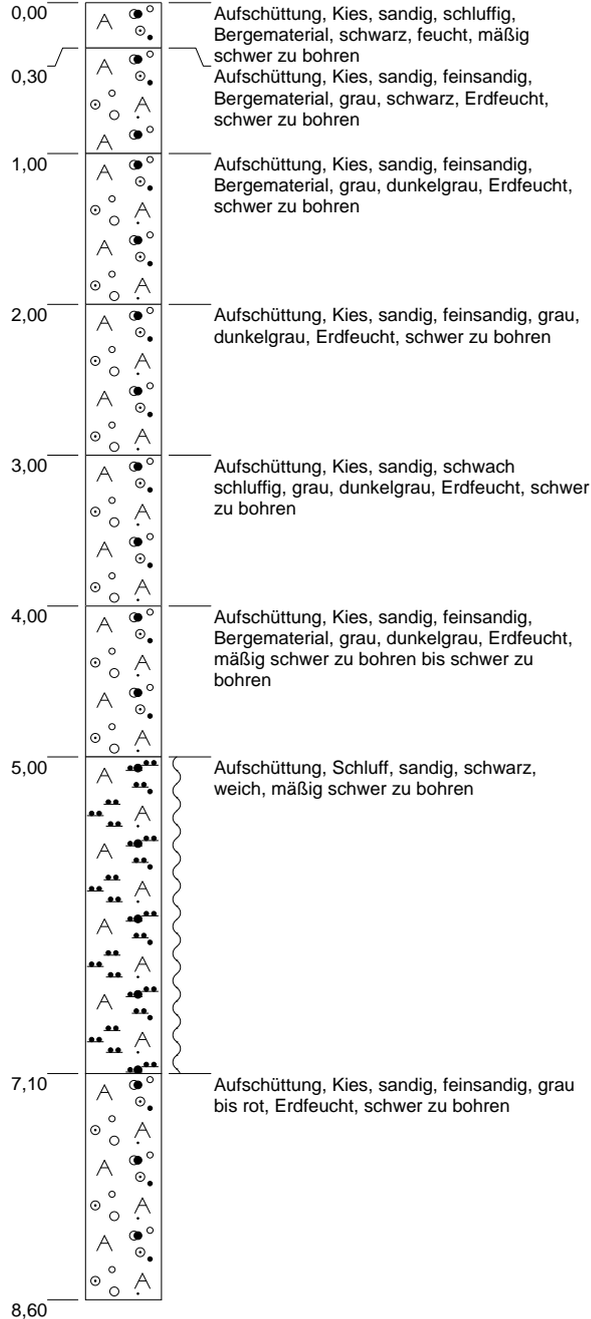
26.5;
 3,00-4,00

26.6;
 4,00-5,00

26.7;
 5,00-6,00

26.8;
 6,00-7,10

26.9;
 7,10-8,60



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 20.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T27
 (+ 54,96 mNN)

- 27.1;
 0,00-0,30

- 27.2;
 0,30-1,00

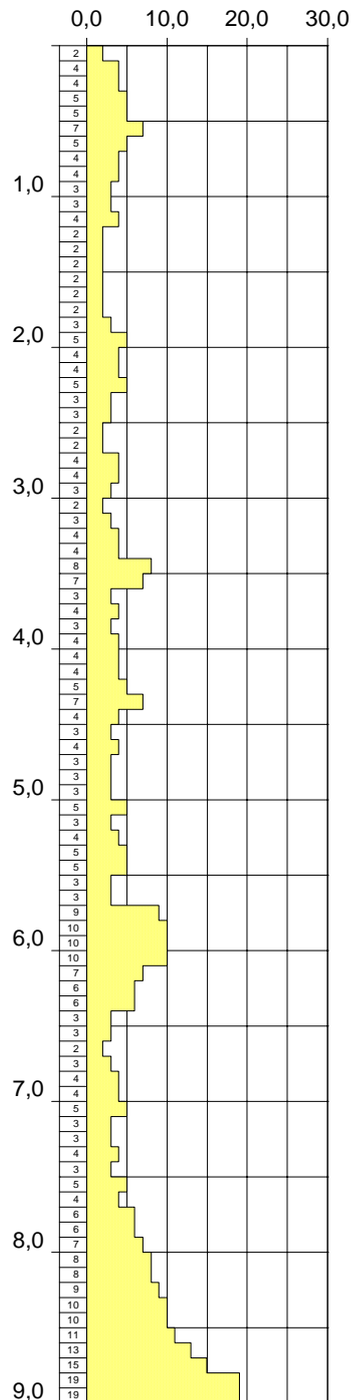
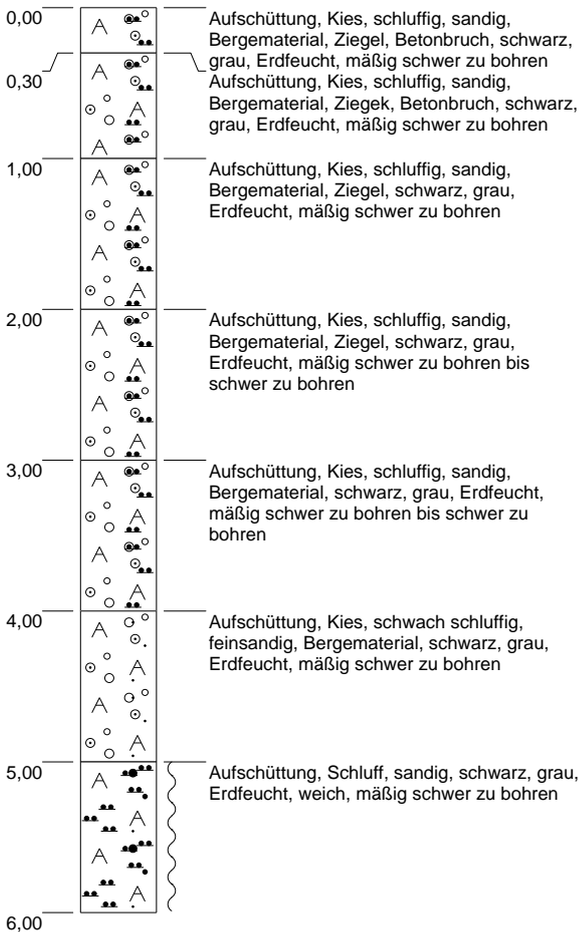
- 27.3;
 1,00-2,00

- 27.4;
 2,00-3,00

- 27.5;
 3,00-4,00

- 27.6;
 4,00-5,00

- 27.7;
 5,00-6,00



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	27.12.2006
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T28
 (+ 59,25 mNN)

28.1;
 0,00-0,30

28.2;
 0,30-1,00

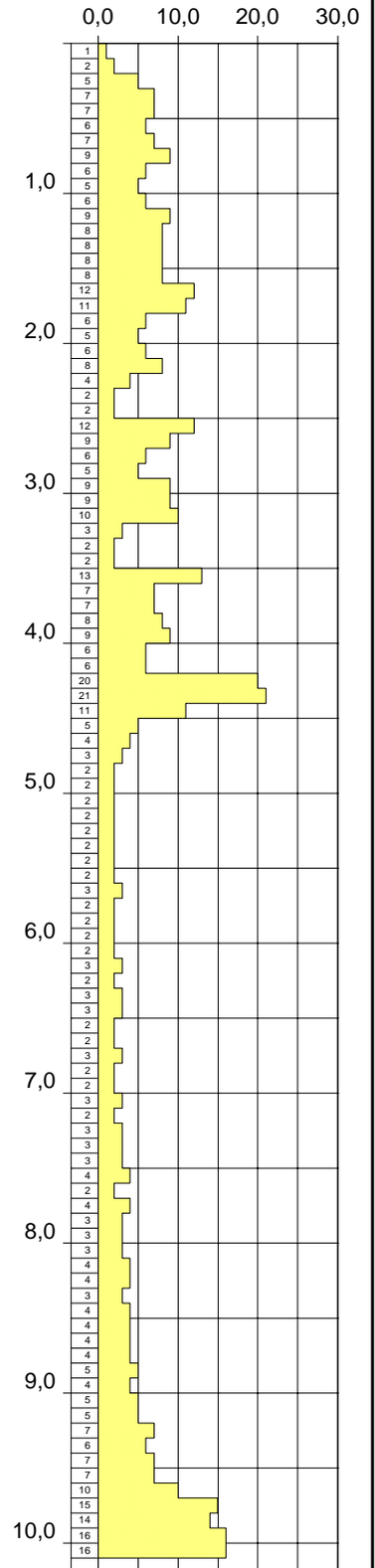
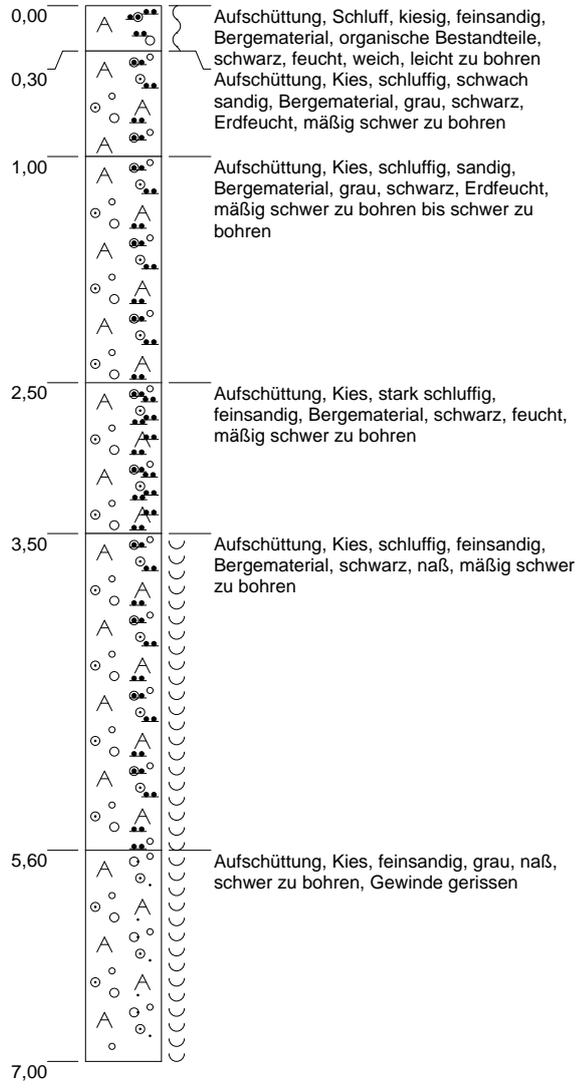
28.3;
 1,00-2,50

28.4;
 2,50-3,50

28.5;
 3,50-4,50

28.6;
 4,50-5,60

28.7;
 5,60-7,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 21.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

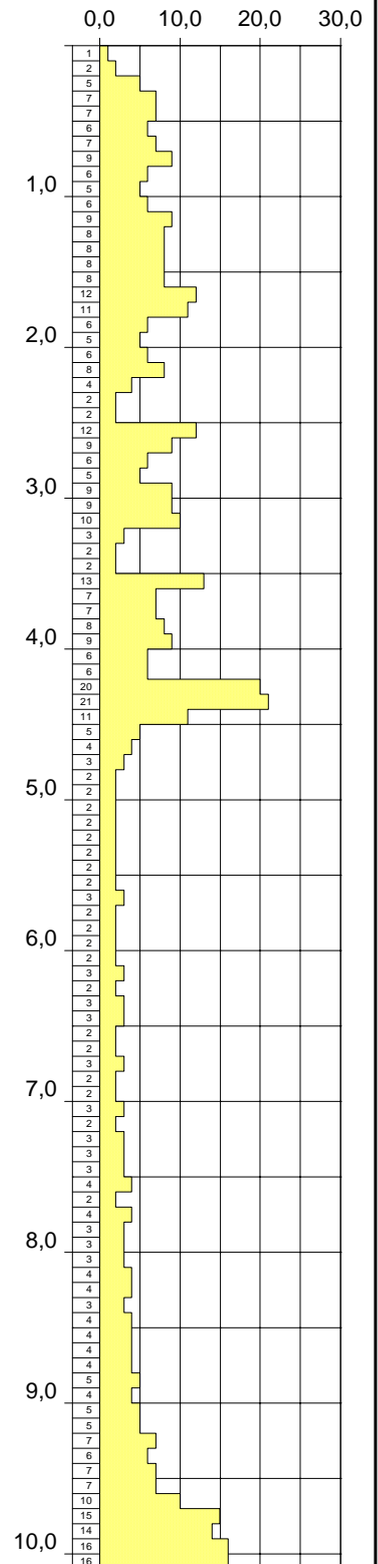
Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachtanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

DPH T28
(+ 0,00 mNN)



Bearbeiter: Wnk

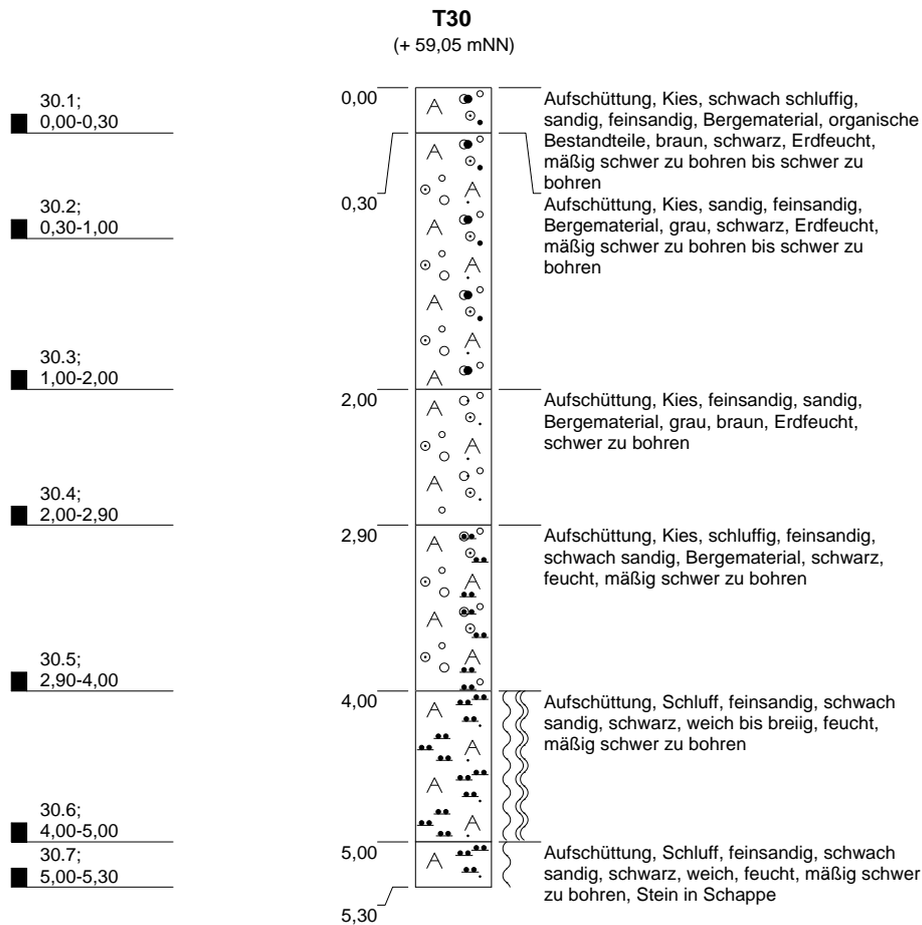
Datum:

Höhenmaßstab: 1:50

Bohrprofil nach DIN 4022/23



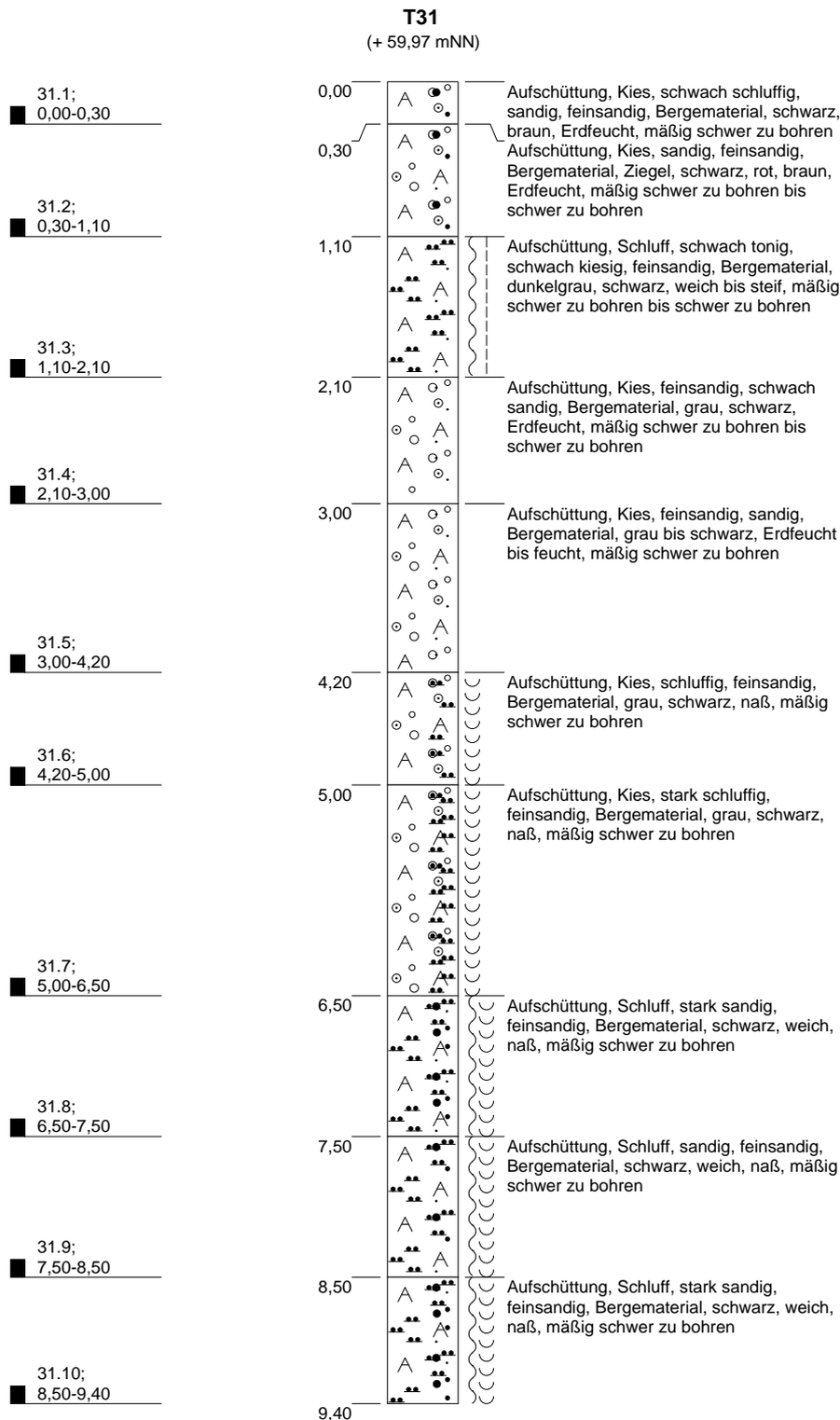
TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 25.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



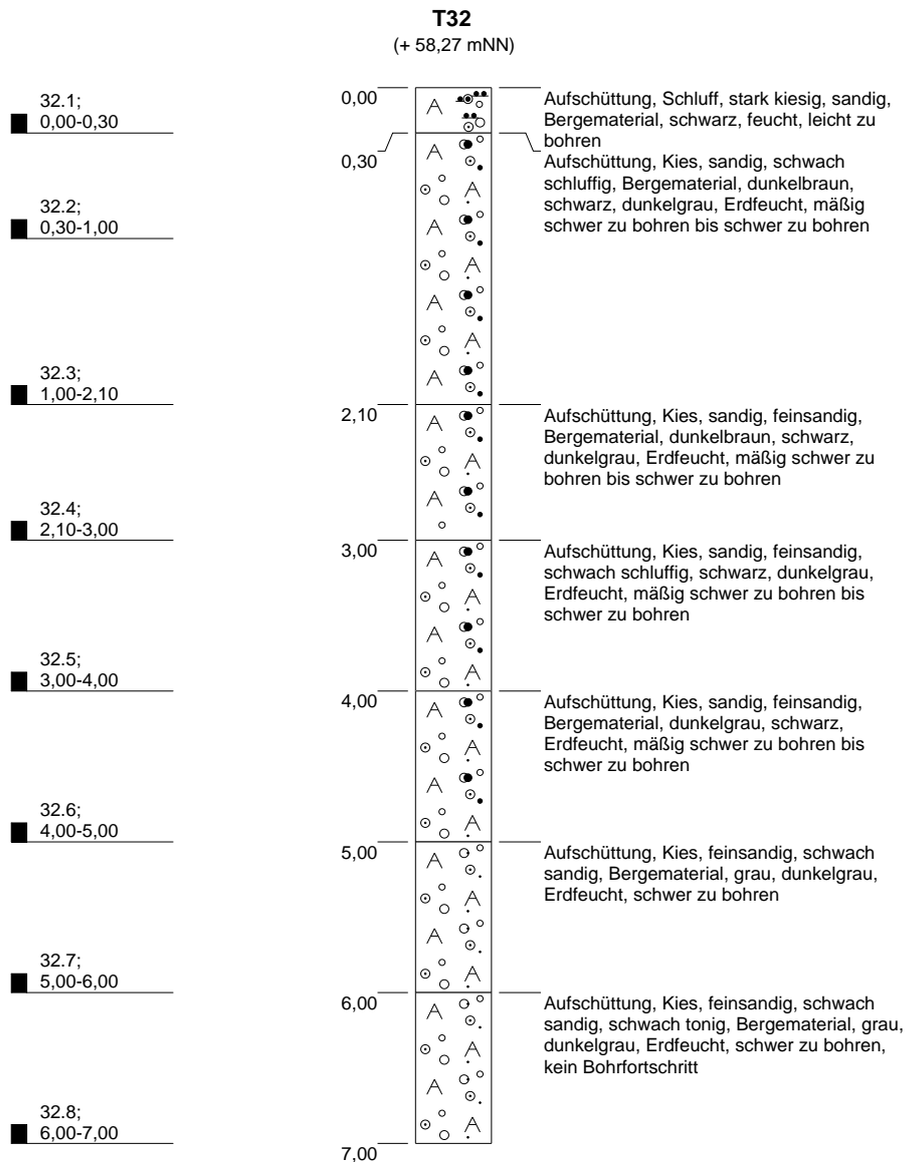
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 25.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



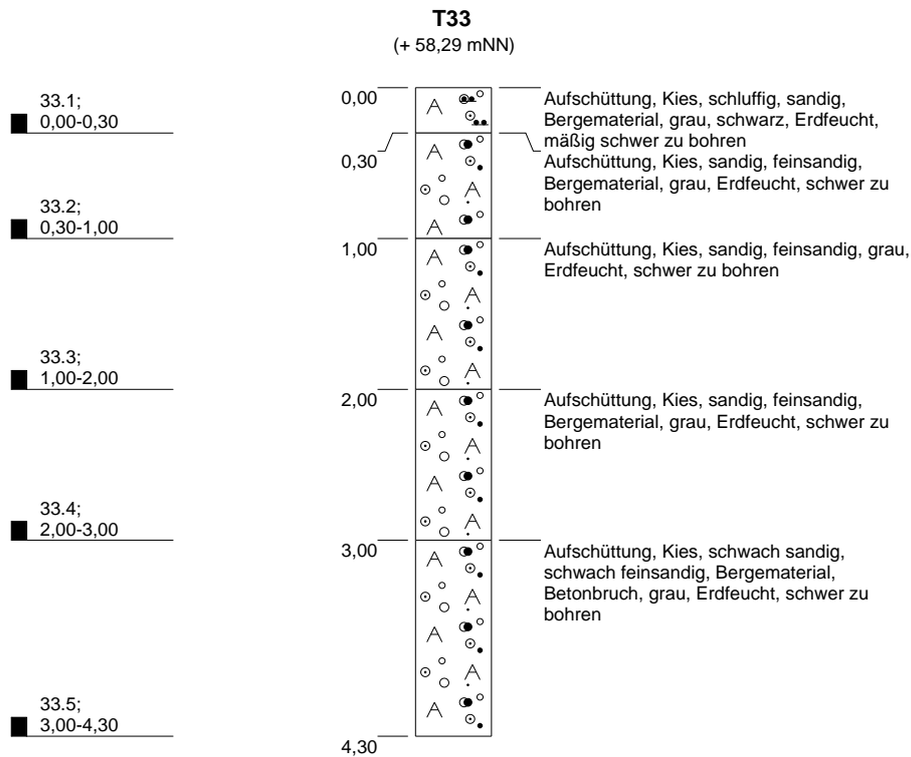
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 19.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



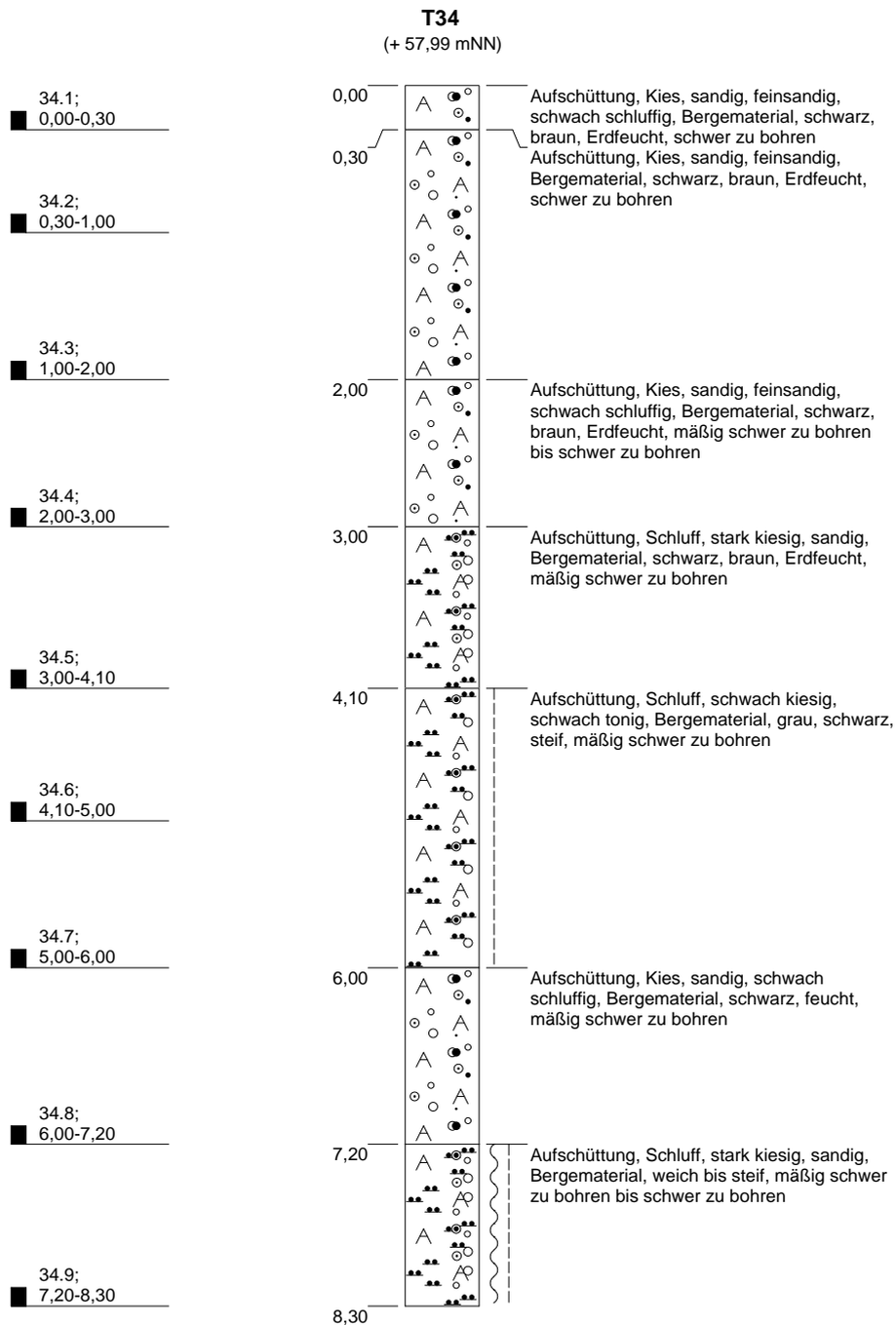
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 20.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



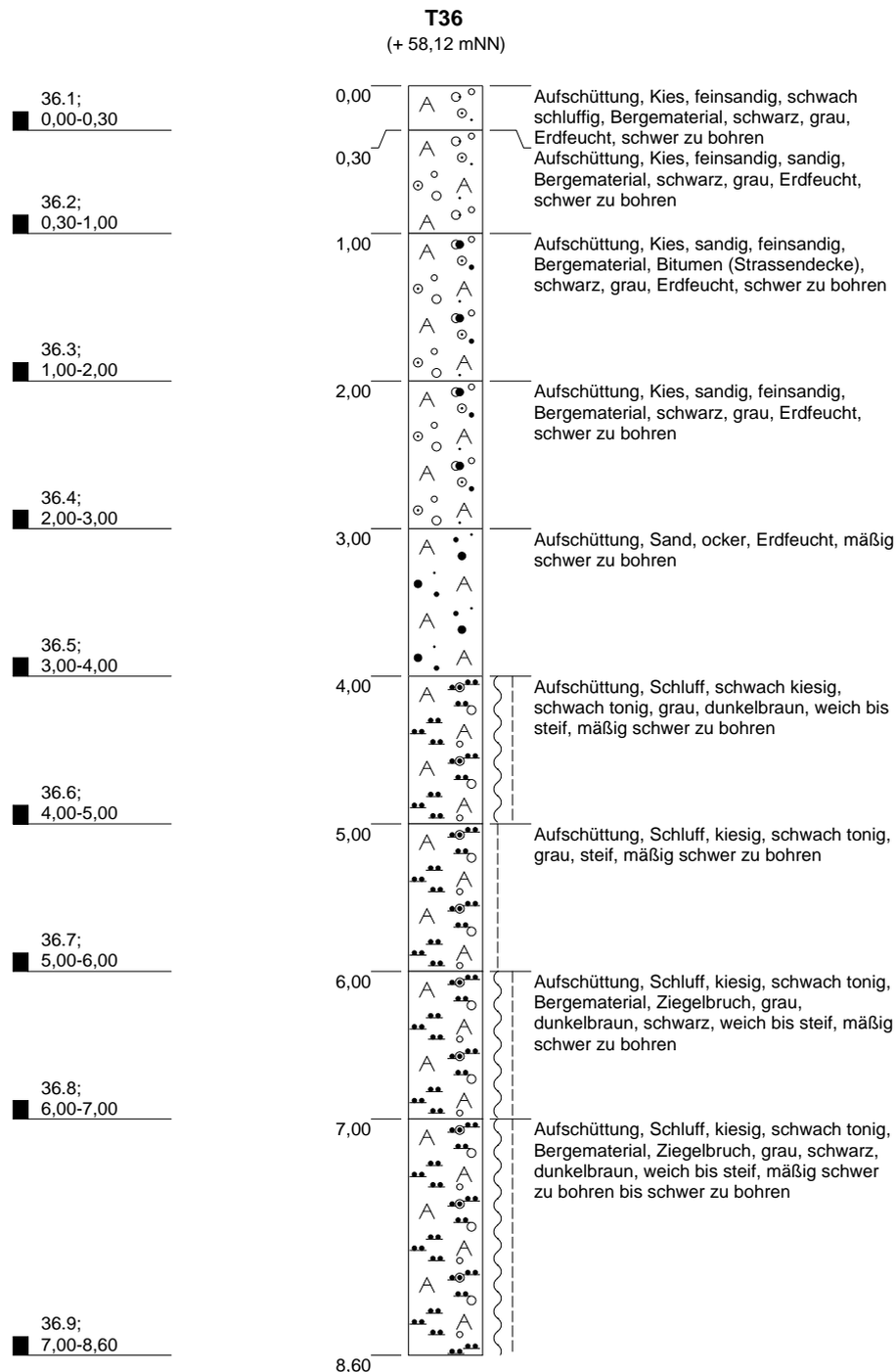
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 28.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



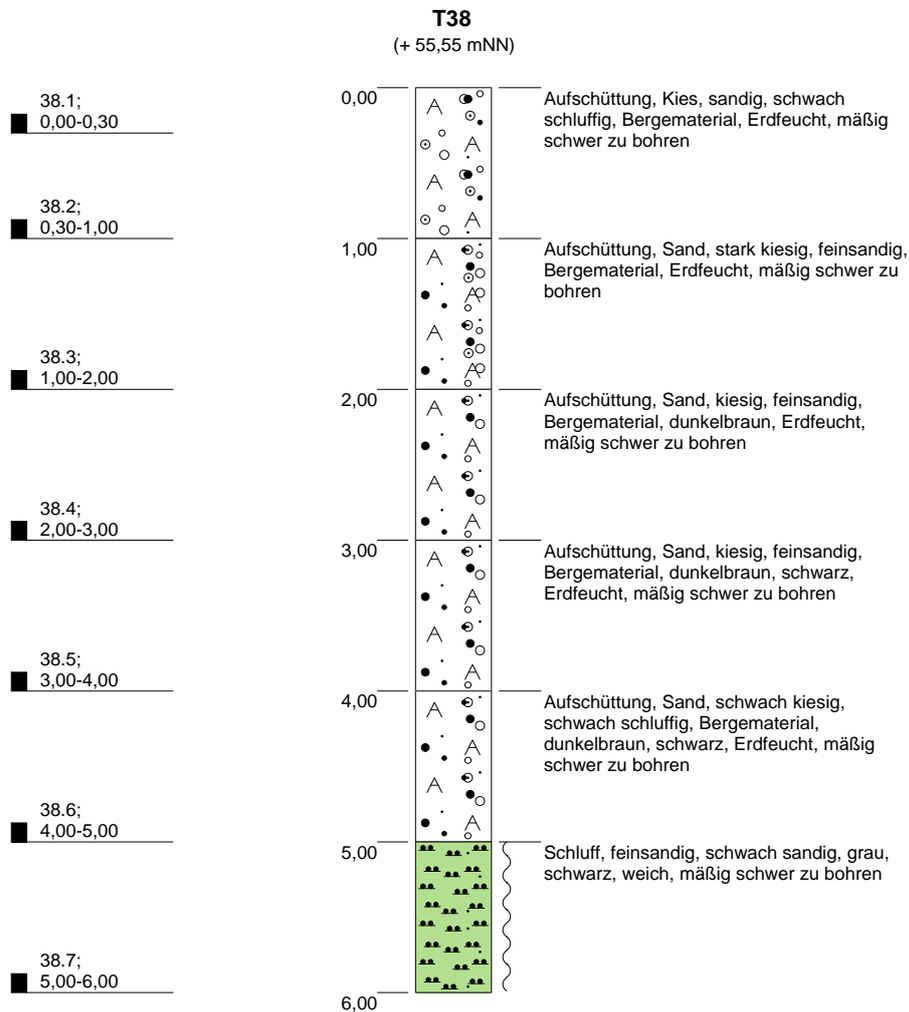
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 28.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



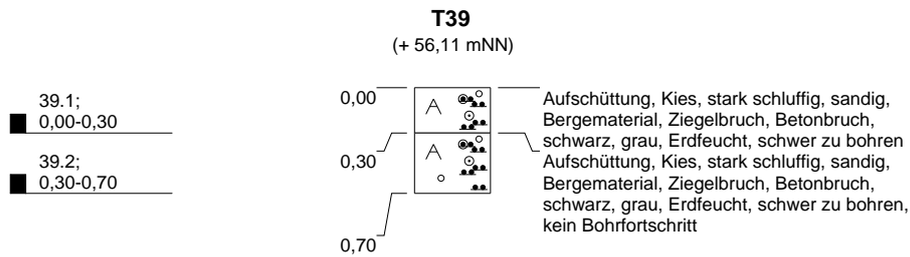
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 27.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	02.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

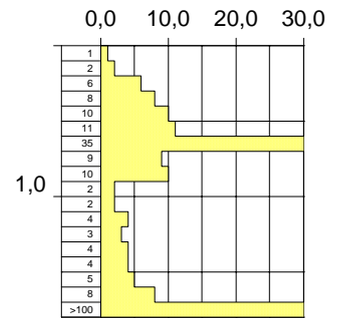
Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachtanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

DPH T40
(+ 55,48 mNN)



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	01.03.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T41
 (+ 55,34 mNN)

- 41.1;
 0,00-0,30

- 41.2;
 0,30-1,00

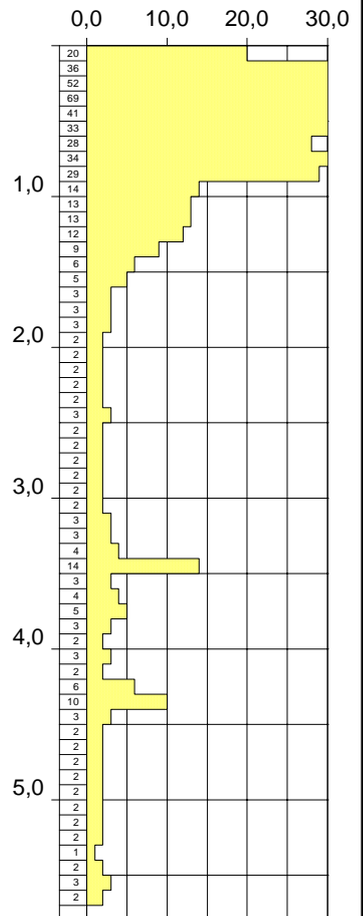
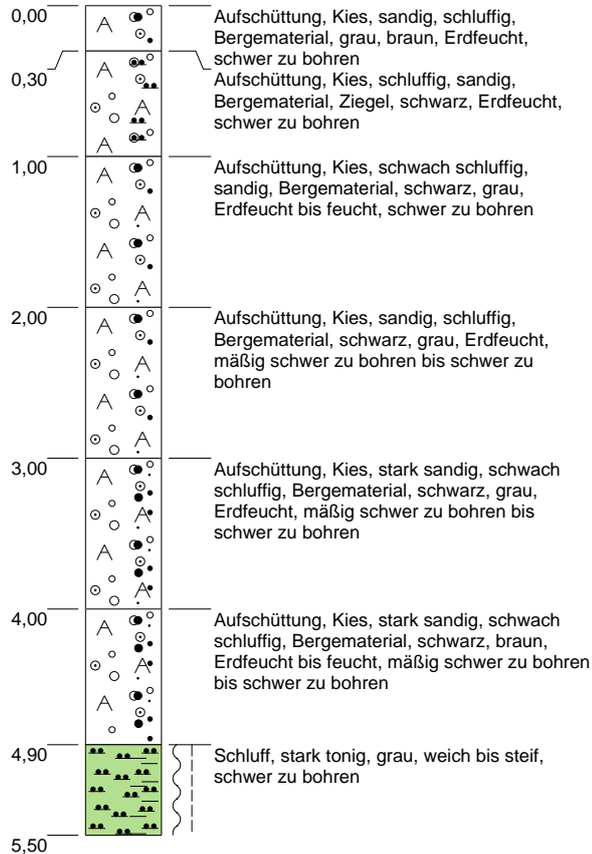
- 41.3;
 1,00-2,00

- 41.4;
 2,00-3,00

- 41.5;
 3,00-4,00

- 41.6;
 4,00-4,90

- 41.7;
 4,90-5,50



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 08.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

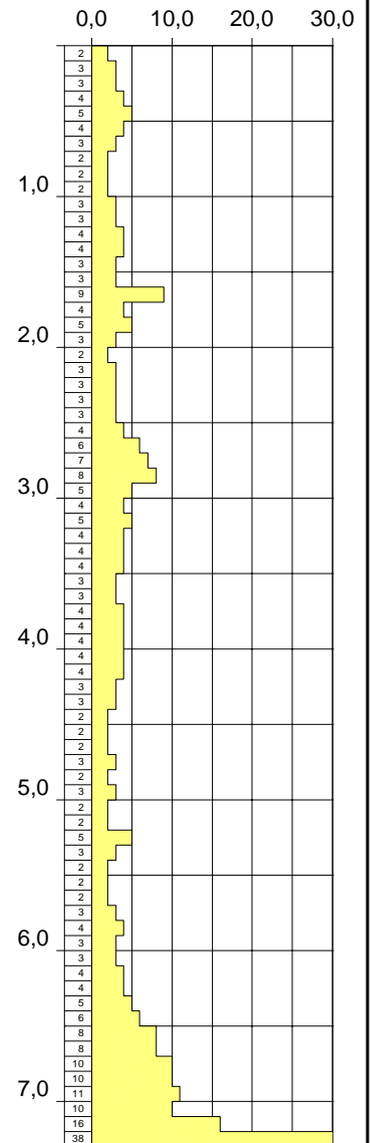
Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

DPH T42
(+ 55,36 mNN)



Bearbeiter: Wnk
Datum: 01.03.2007
Höhenmaßstab: 1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T43
 (+ 55,40 mNN)

- 43.1;
 0,00-0,30

- 43.2;
 0,30-1,00

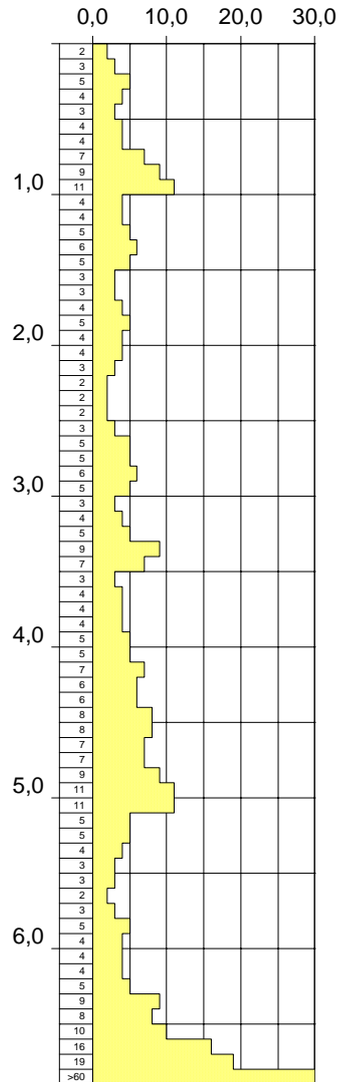
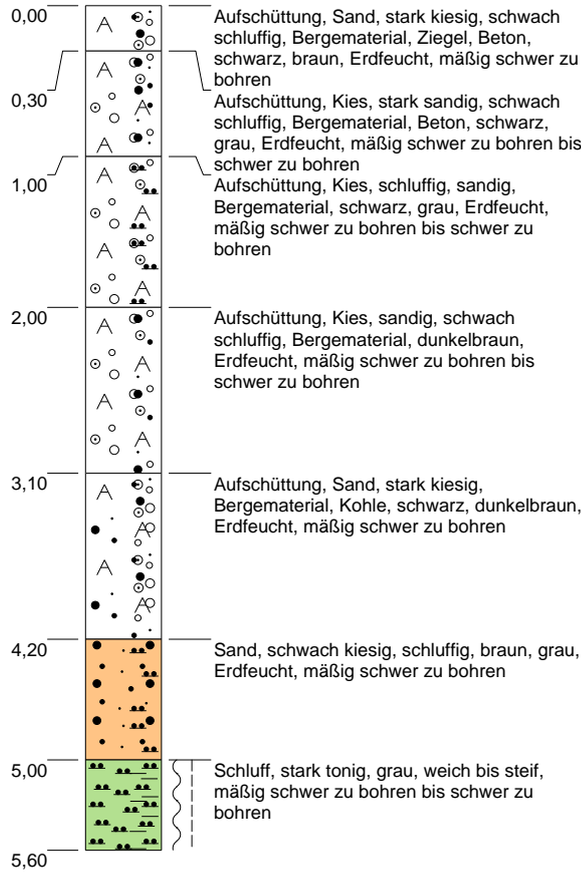
- 43.3;
 1,00-2,00

- 43.4;
 2,00-3,10

- 43.5;
 3,10-4,20

- 43.6;
 4,20-5,00

- 43.7;
 5,00-5,60



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 08.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T44
 (+ 54,86 mNN)

44.1;
 0,00-0,30

44.2;
 0,30-1,00

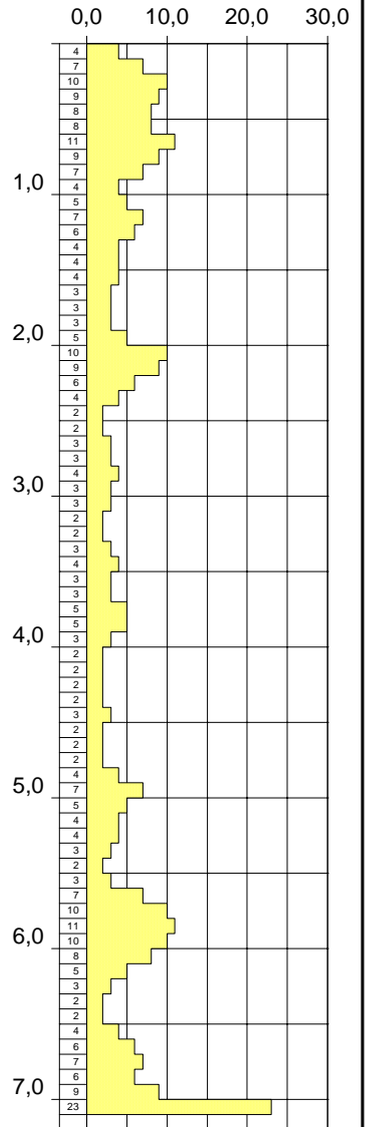
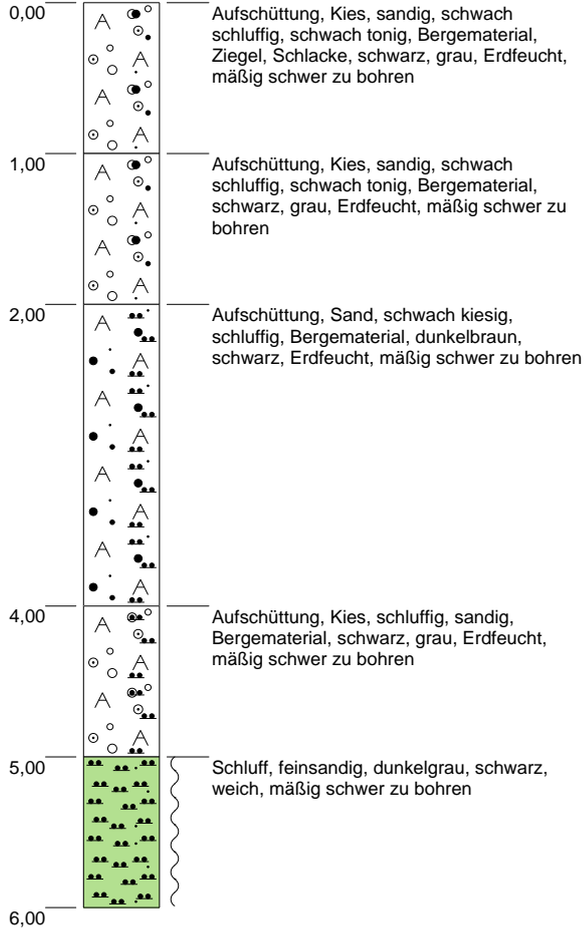
44.3;
 1,00-2,00

44.4;
 2,00-3,20

44.5;
 3,20-4,00

44.6;
 4,00-5,00

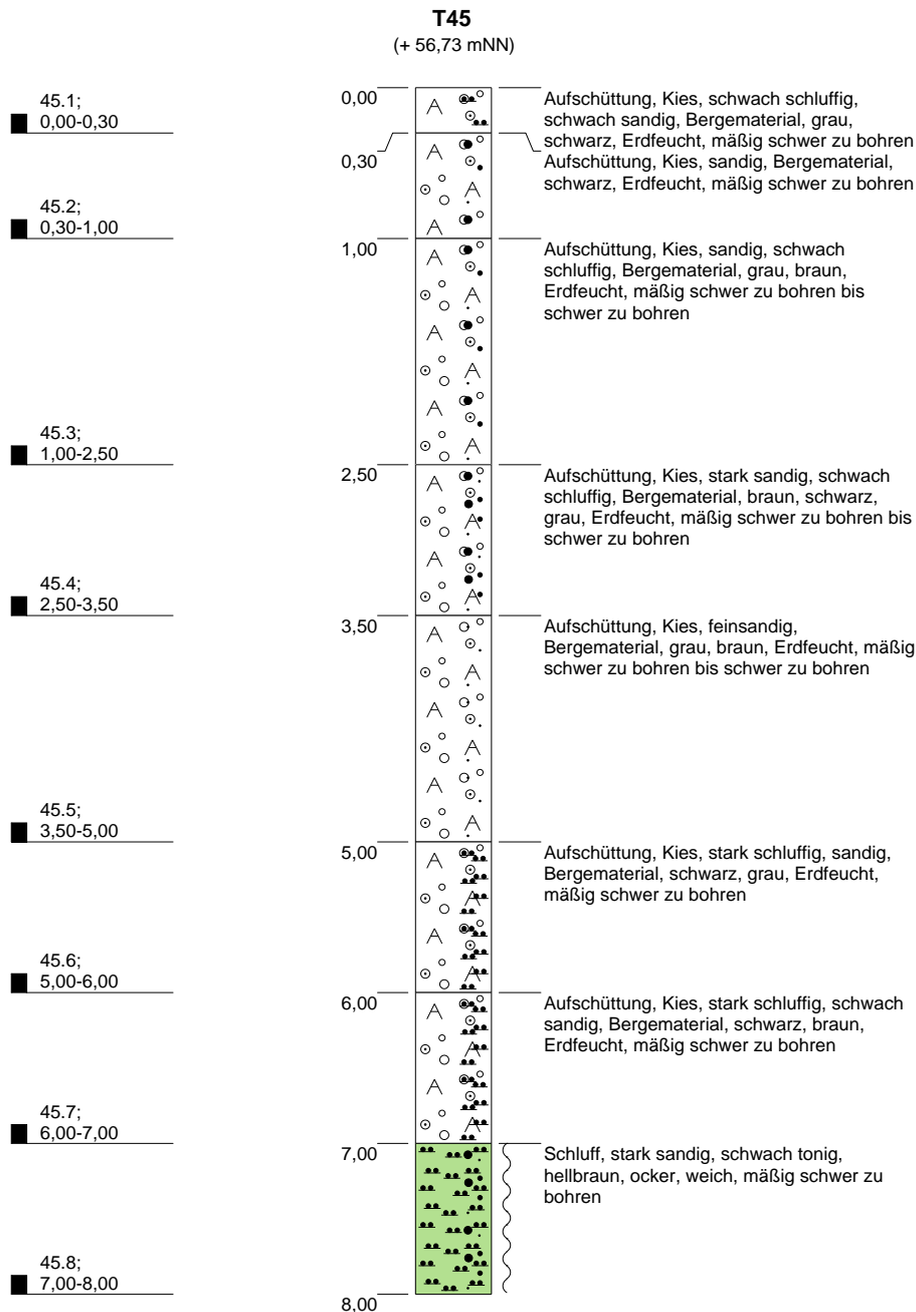
44.7;
 5,00-6,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 27.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



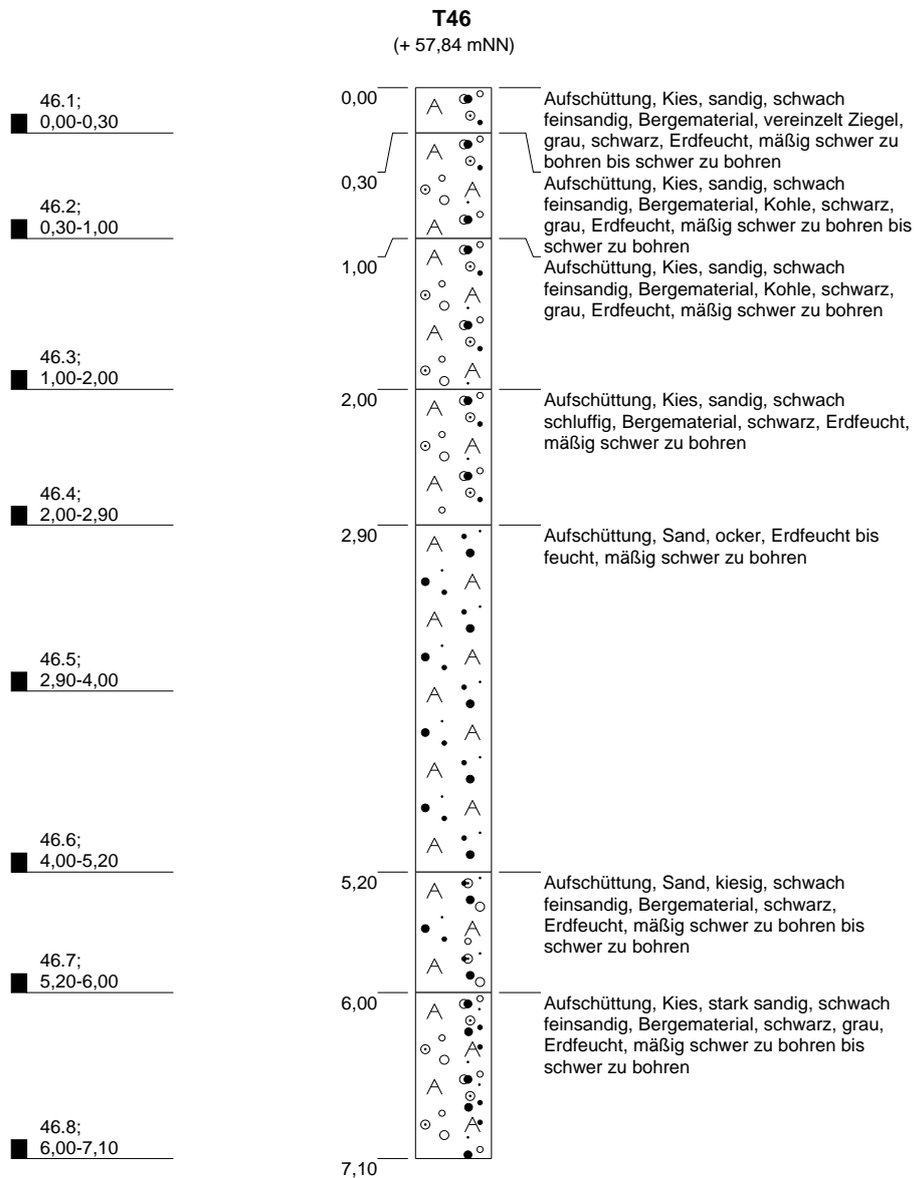
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 02.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T47
 (+ 55,12 mNN)

47.1;
 0,00-0,30

47.2;
 0,30-1,50

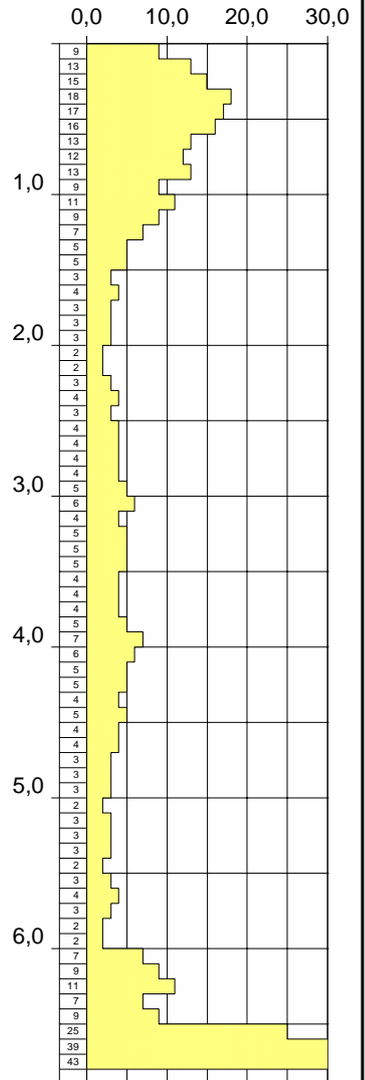
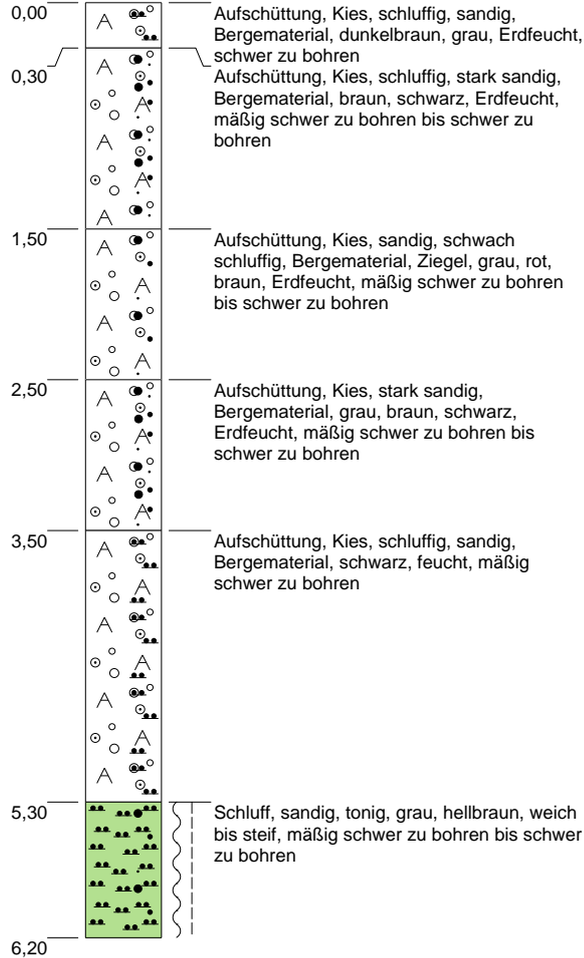
47.3;
 1,50-2,50

47.4;
 2,50-3,50

47.5;
 3,50-4,30

47.6;
 4,30-5,30

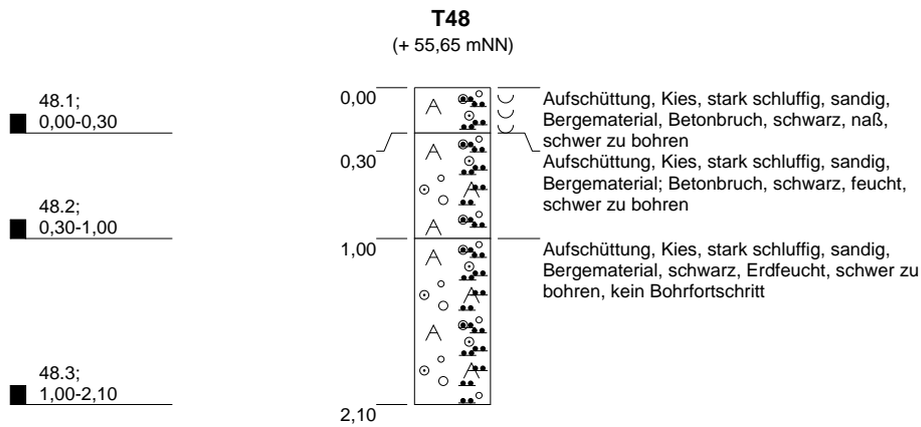
47.7;
 5,30-6,20



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 12.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



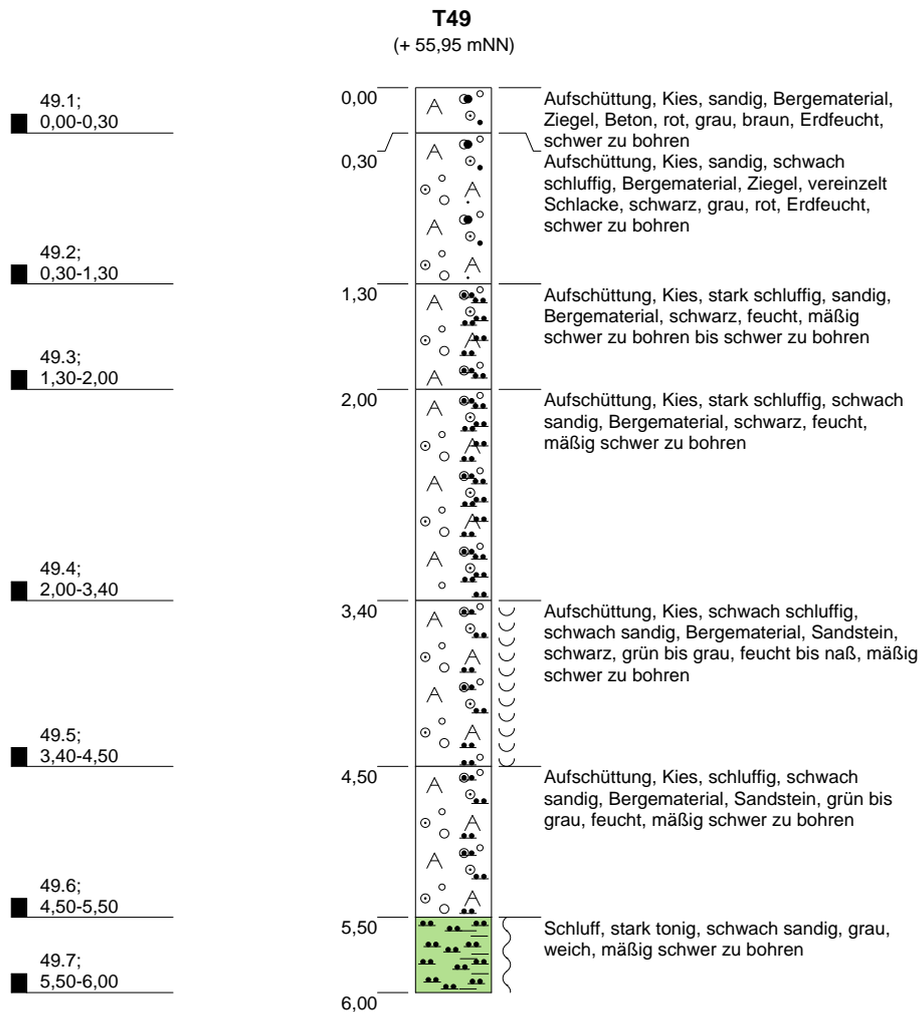
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	02.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



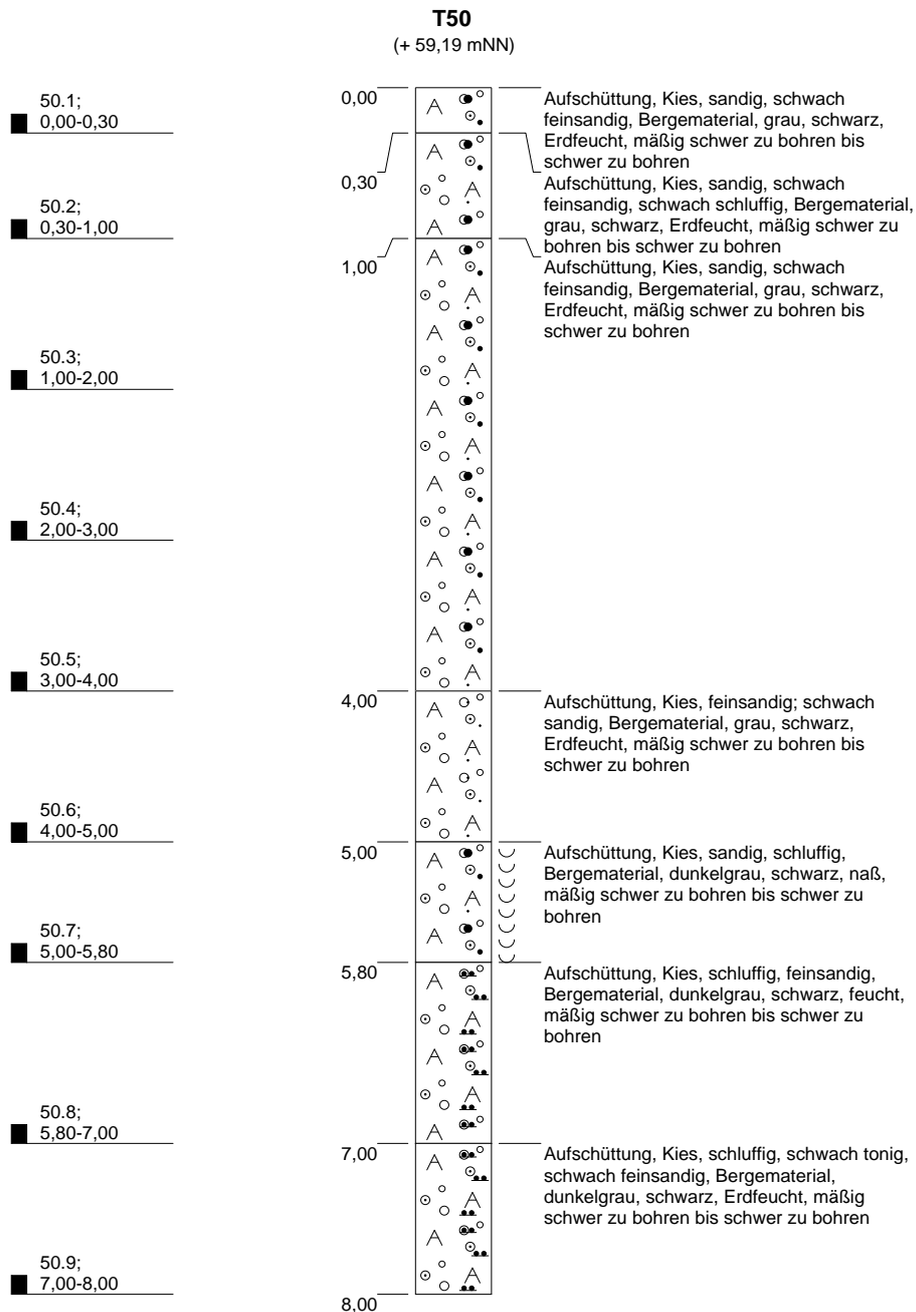
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 09.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 24.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T51
 (+ 57,95 mNN)

51.1;
 0,00-0,30

51.2;
 0,30-1,00

51.3;
 1,00-2,10

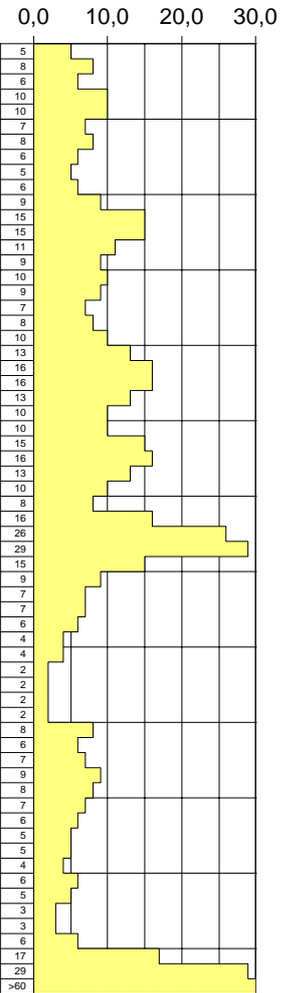
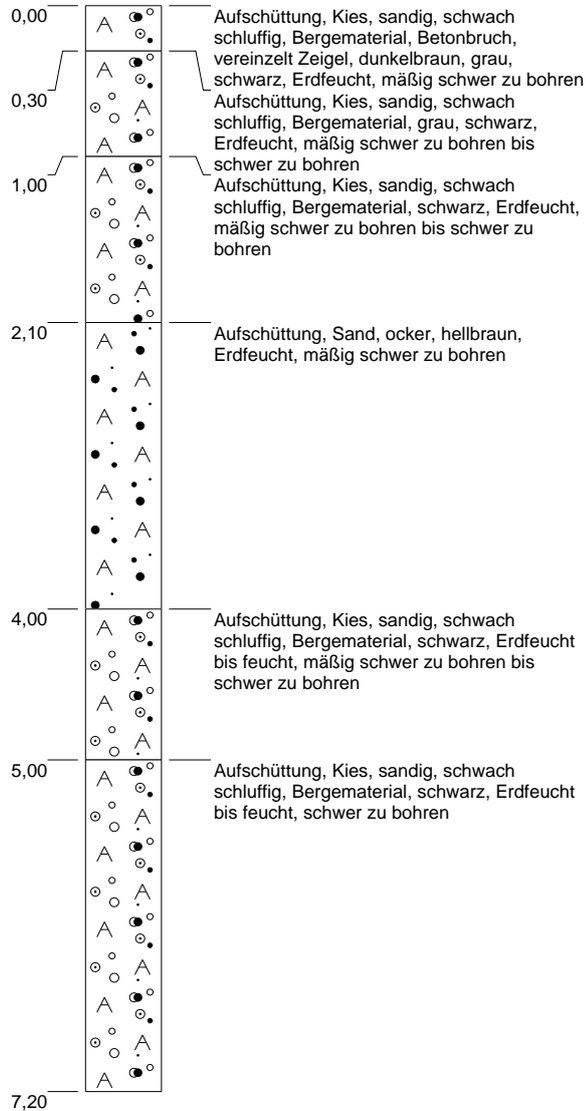
51.4;
 2,10-3,00

51.5;
 3,00-4,00

51.6;
 4,00-5,00

51.7;
 5,00-6,00

51.8;
 6,00-7,20



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 29.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



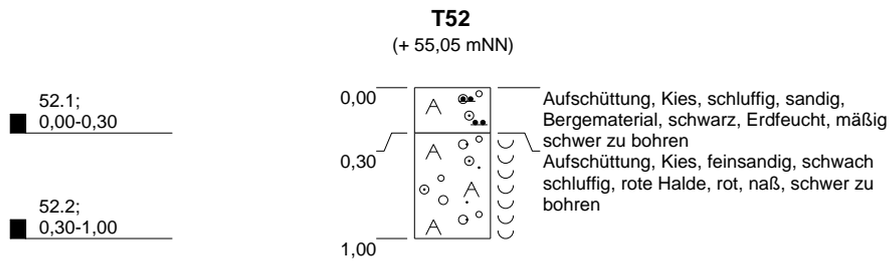
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachtanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209



Bearbeiter: Wnk
Datum: 05.01.2007
Höhenmaßstab: 1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T53
 (+ 58,32 mNN)

53.1;
 0,00-0,30

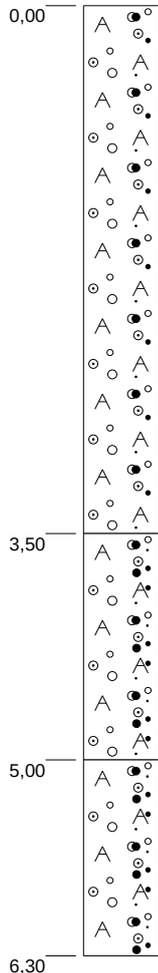
53.2;
 0,30-1,00

53.3;
 1,00-2,00

53.4;
 2,00-3,50

53.5;
 3,50-5,00

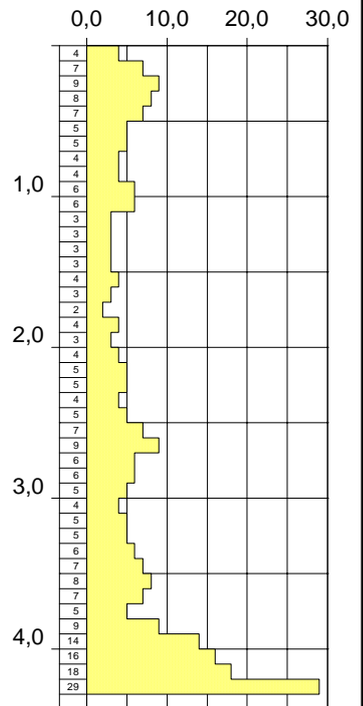
53.6;
 5,00-6,30



Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, Bergematerial, schwarz, grau, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig, Bergematerial, schwarz, grau, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig, Bergematerial, schwarz, grau, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	04.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T54
 (+ 55,00 mNN)

54.1;
 0,00-0,30

54.2;
 0,30-1,00

54.3;
 1,00-2,00

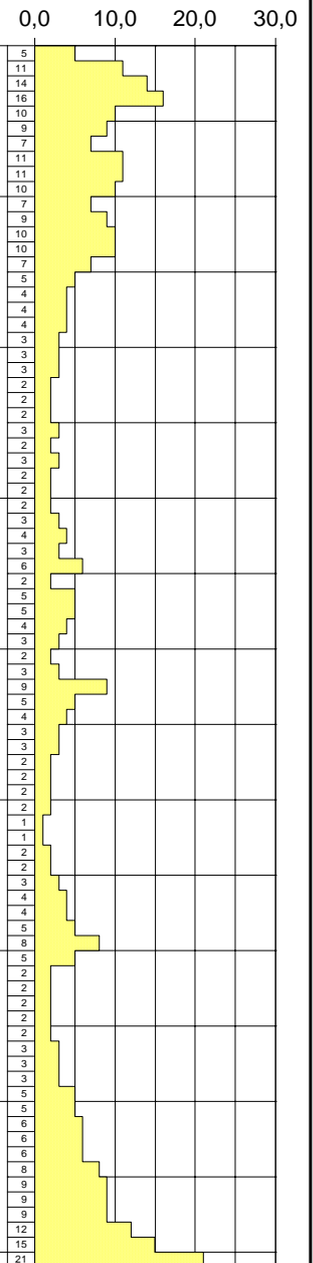
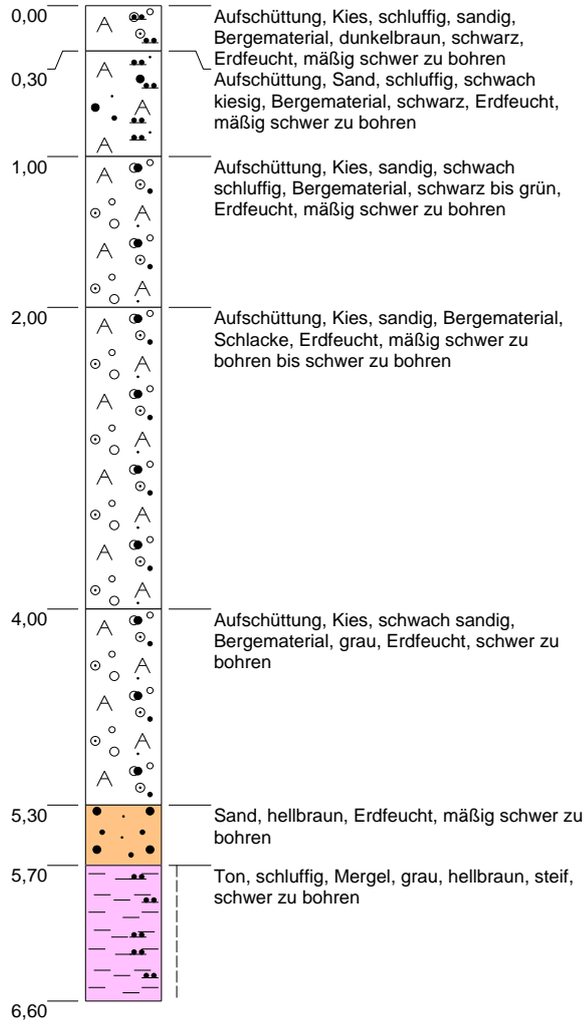
54.4;
 2,00-3,00

54.5;
 3,00-4,00

54.6;
 4,00-5,30

54.7;
 5,30-5,70

54.8;
 5,70-6,60



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T55
 (+ 58,40 mNN)

55.1;
 0,00-0,30

55.2;
 0,30-1,00

55.3;
 1,00-2,00

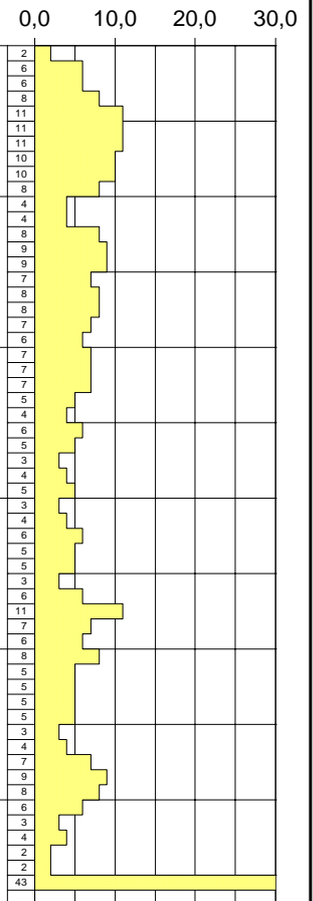
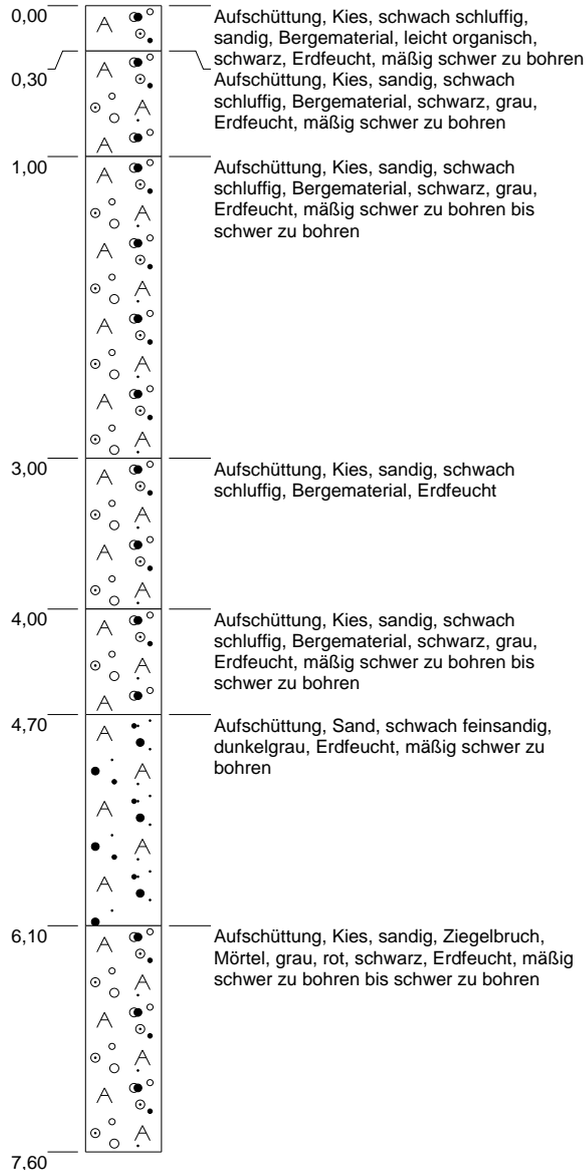
55.4;
 2,00-3,00

55.5;
 3,00-4,00

55.6;
 4,00-4,70

55.7;
 4,70-6,10

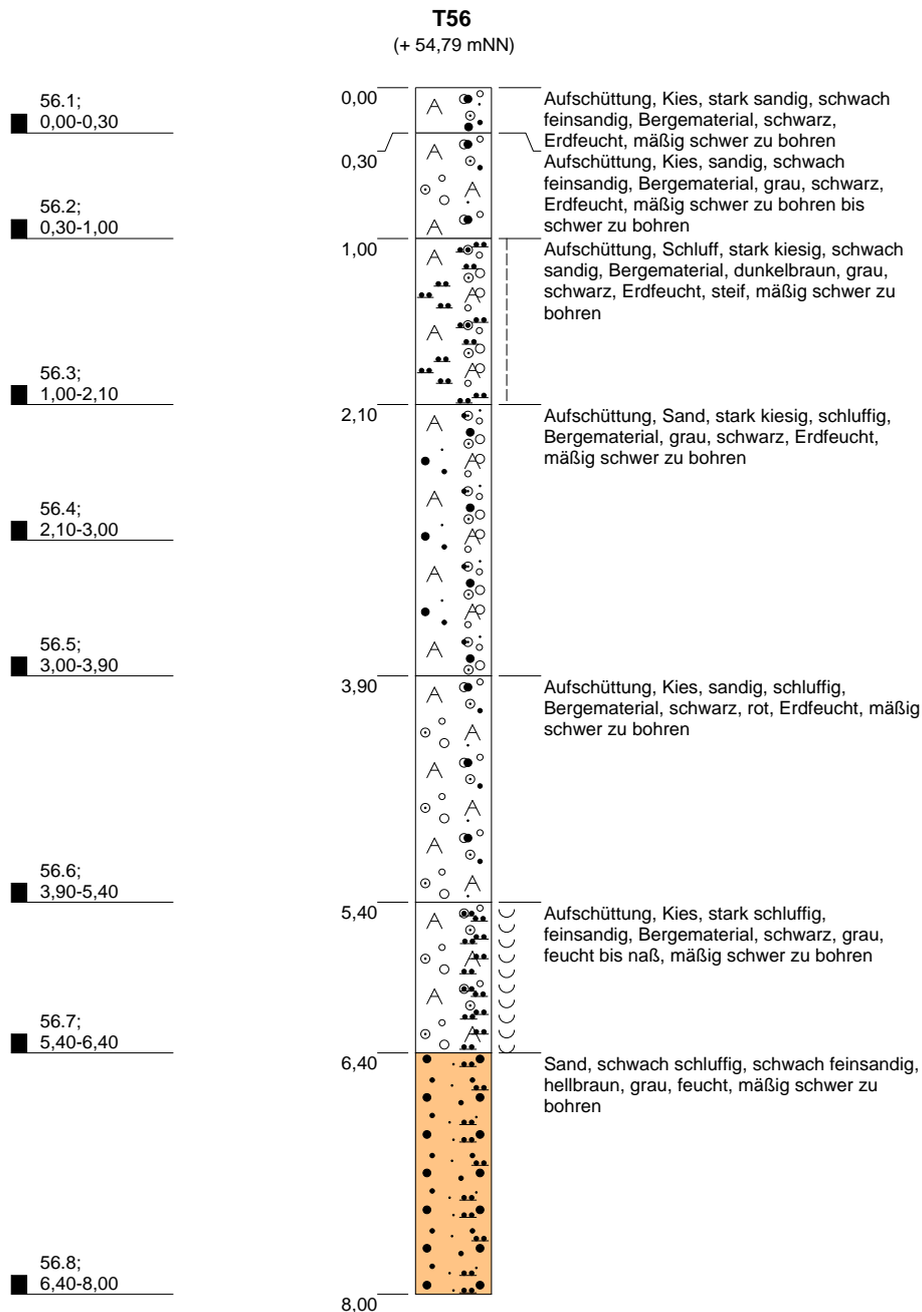
55.8;
 6,10-7,60



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	04.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 24.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



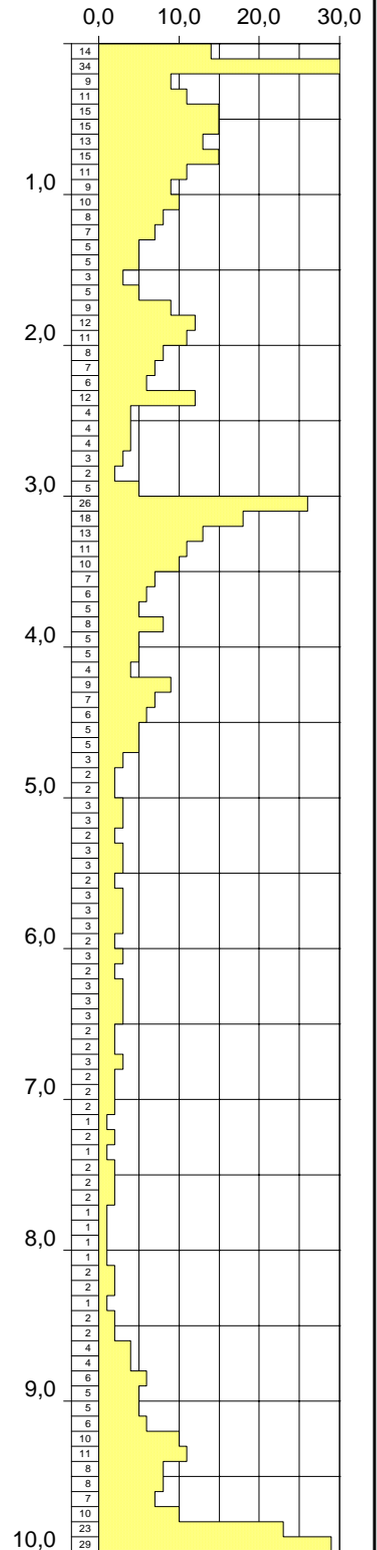
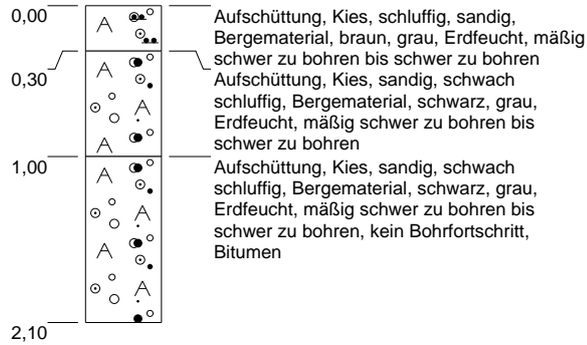
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T57
 (+ 58,31 mNN)

57.1;
 0,00-0,30

57.2;
 0,30-1,00

57.3;
 1,00-2,10



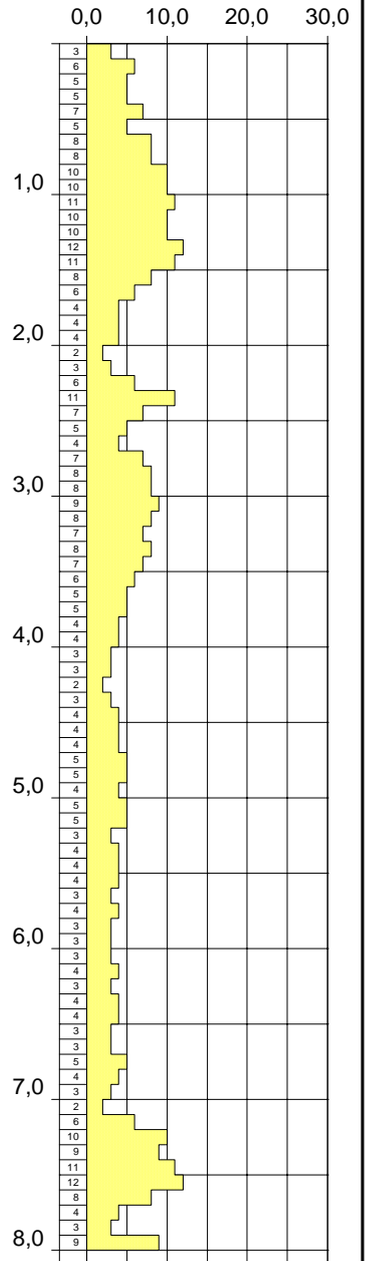
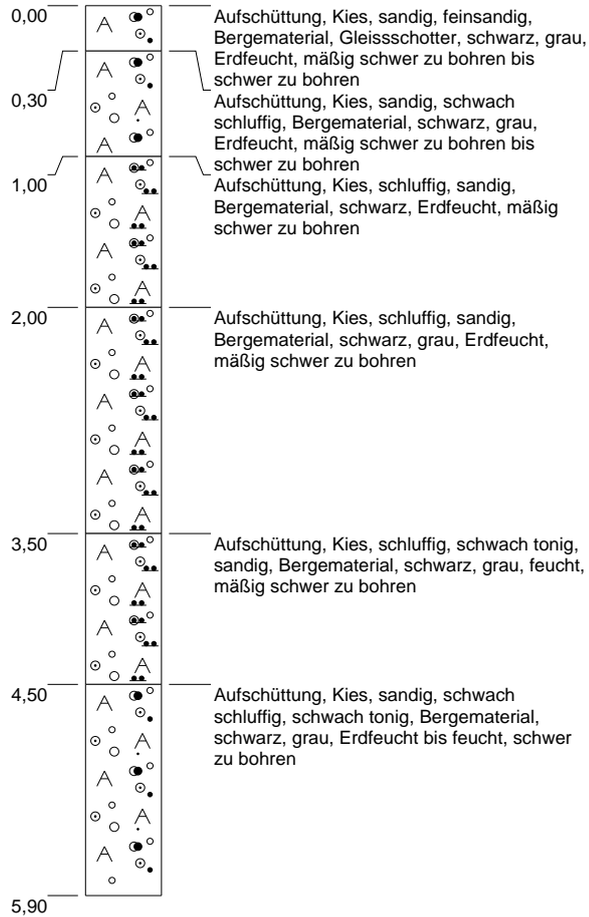
Bearbeiter:	Wnk
Datum:	04.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T58
 (+ 55,03 mNN)

- 58.1;
 ■ 0,00-0,30
- 58.2;
 ■ 0,30-1,00
- 58.3;
 ■ 1,00-2,00
- 58.4;
 ■ 2,00-3,50
- 58.5;
 ■ 3,50-4,50
- 5.86;
 ■ 4,50-5,90



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T59
 (+ 54,56 mNN)

59.1;
 0,00-0,30

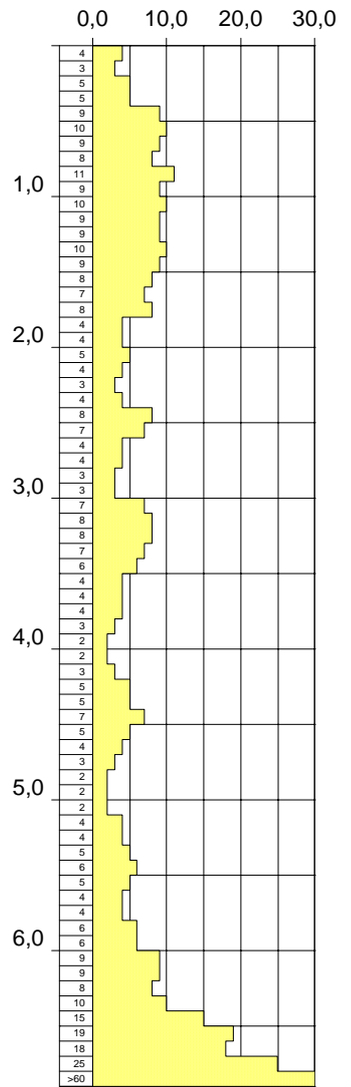
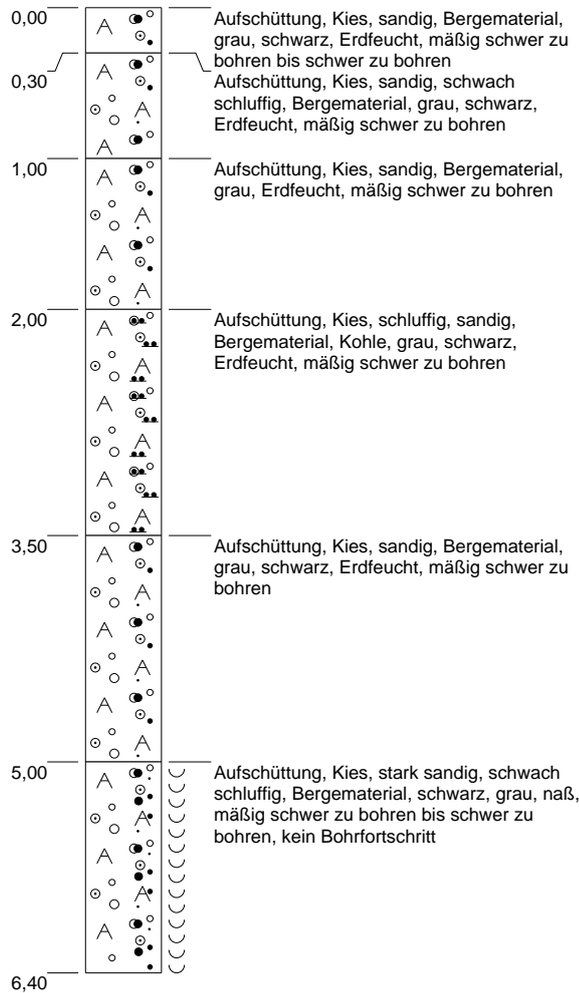
59.2;
 0,30-1,00

59.3;
 1,00-2,00

59.4;
 2,00-3,50

59.5;
 3,50-5,00

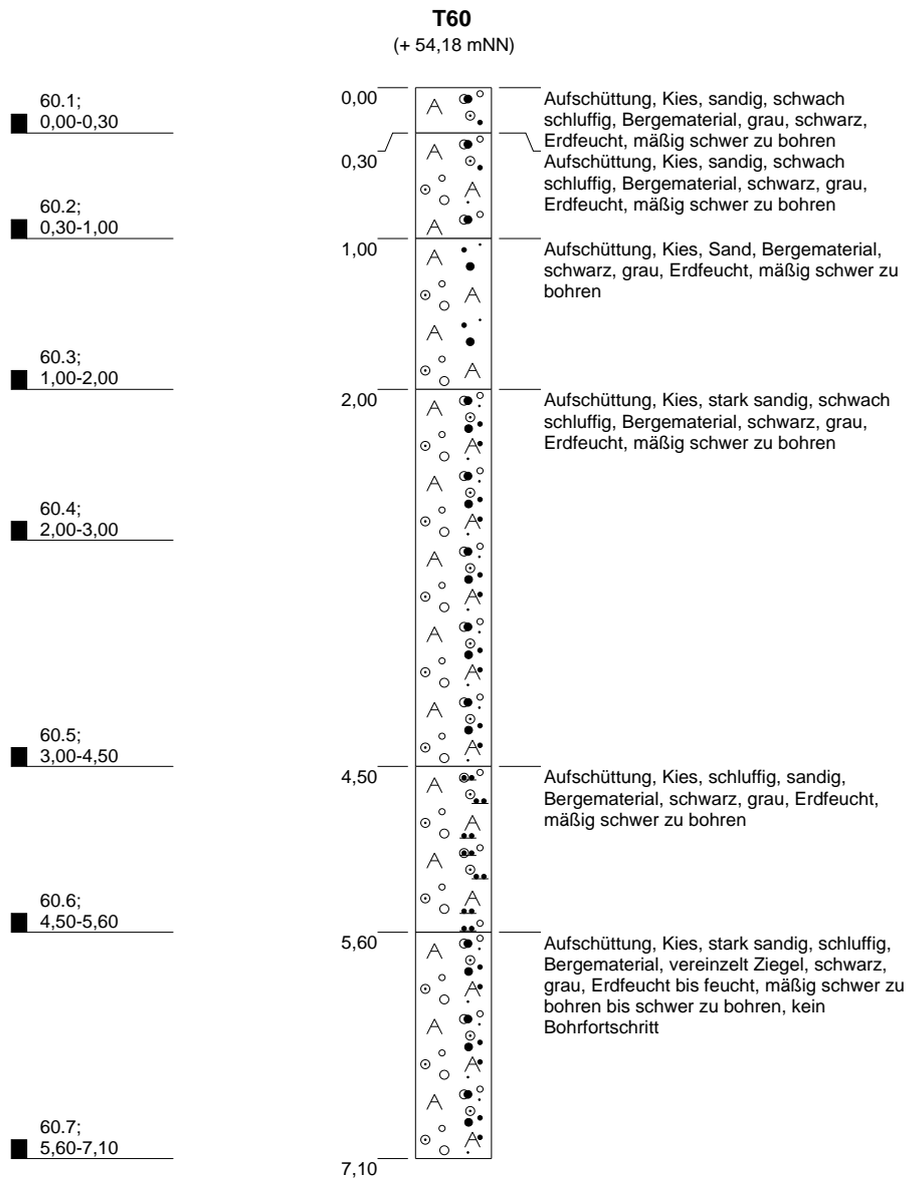
59.6;
 5,00-6,40



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	15.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



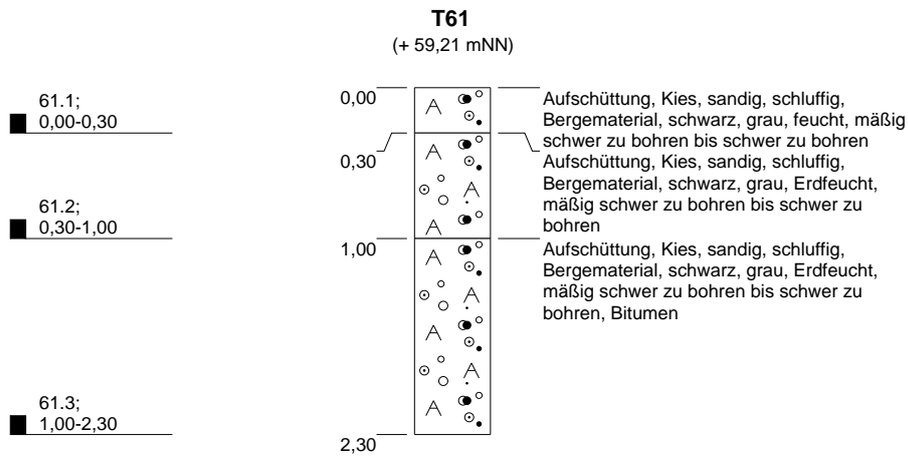
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 15.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	04.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T62
 (+ 53,86 mNN)

- 62.1;
 0,00-0,30

- 62.2;
 0,30-1,00

- 62.3;
 1,00-2,10

- 62.4;
 2,10-3,20

- 62.5;
 3,20-4,00

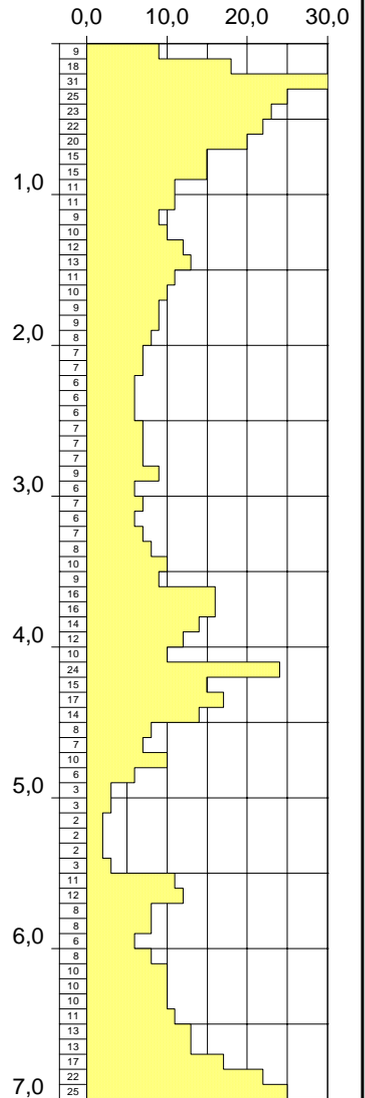
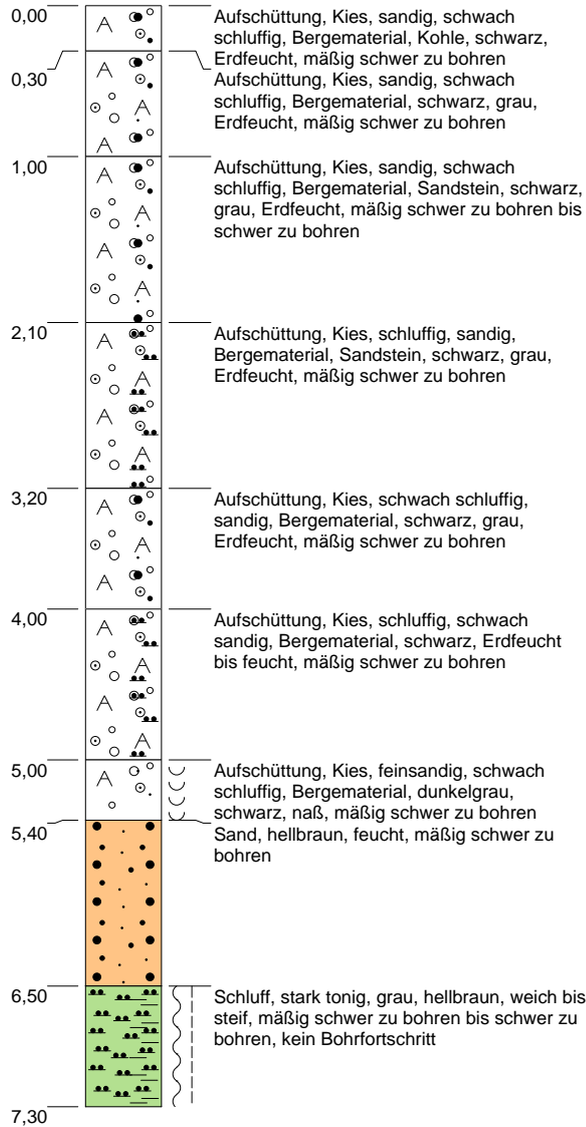
- 62.6;
 4,00-5,00

- 62.7;
 5,00-5,40

- 62.8;
 5,40-6,50

- 62.9;
 6,50-7,30

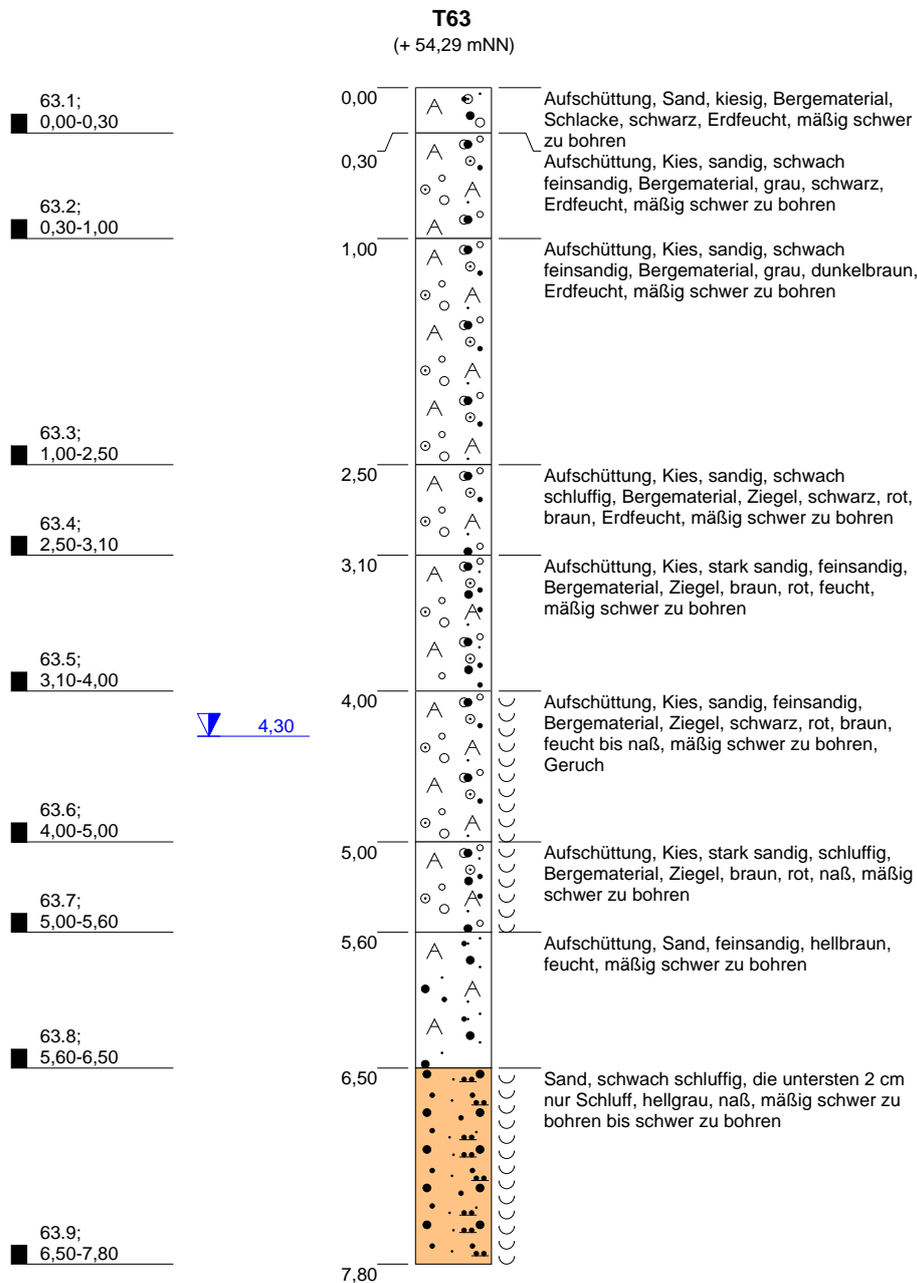
▼ 4,90



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 16.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 22.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



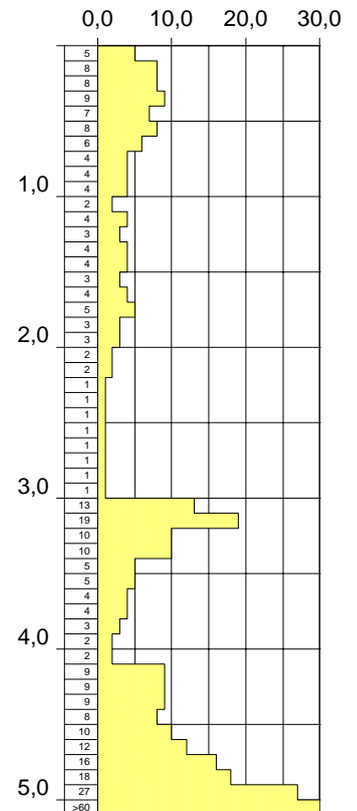
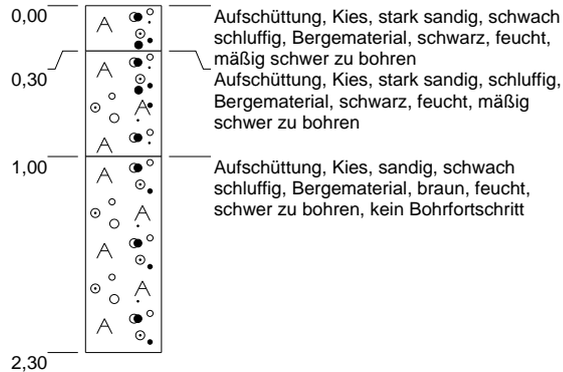
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T64
 (+ 54,46 mNN)

64.1;
 0,00-0,30

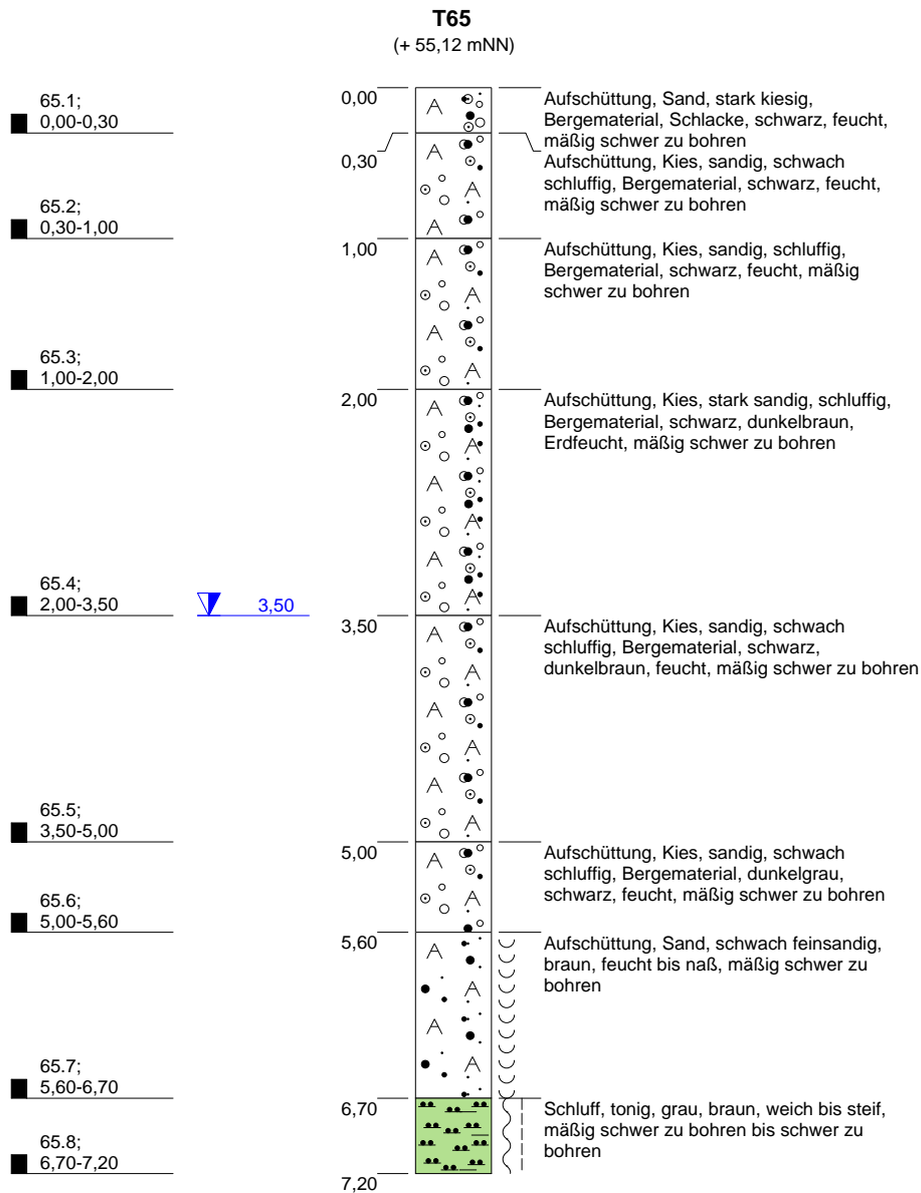
64.2;
 0,30-1,00

64.3;
 1,00-2,30



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	22.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	

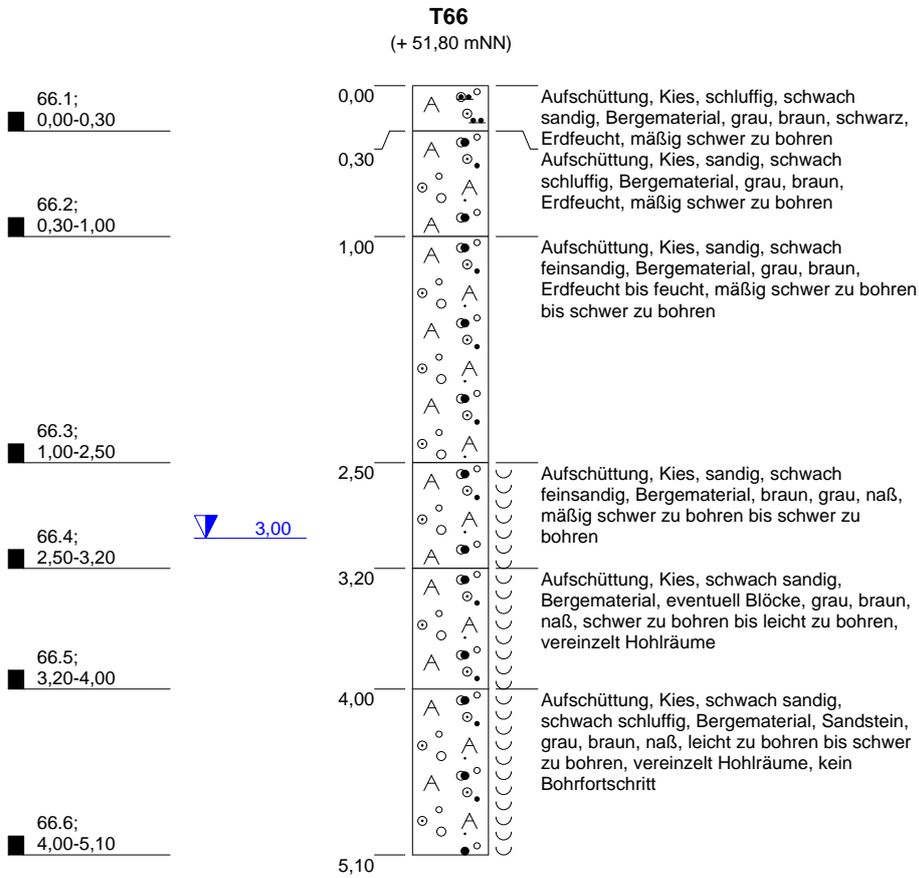




Bearbeiter: Wnk
 Datum: 22.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 16.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T67
 (+ 56,83 mNN)

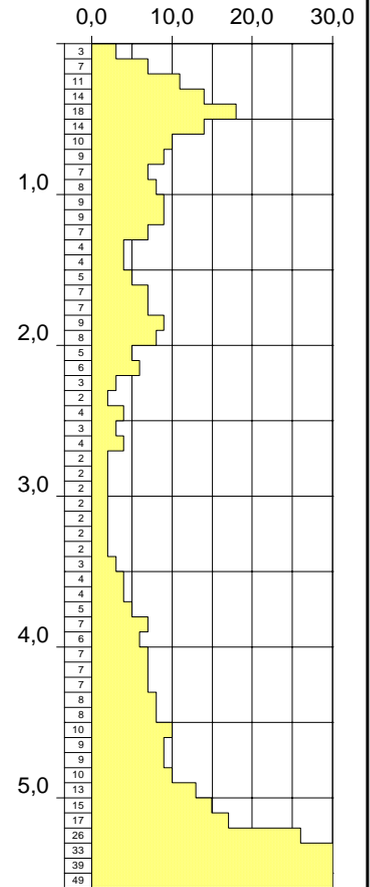
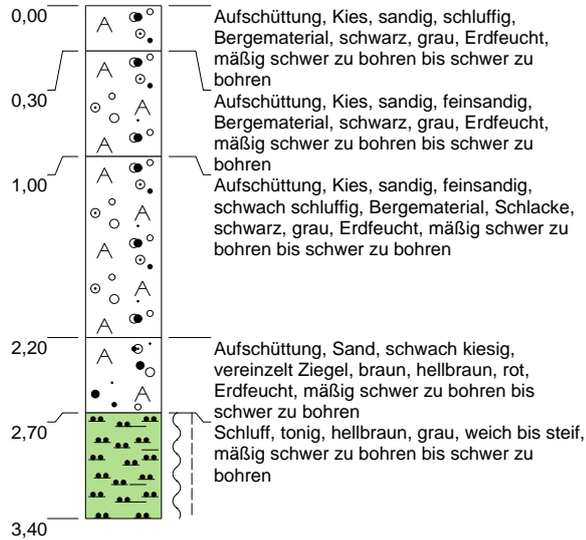
- 67.1;
 0,00-0,30

- 67.2;
 0,30-1,00

- 67.3;
 1,00-2,20

- 67.4;
 2,20-2,70

- 67.5;
 2,70-3,40



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 17.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T68
 (+ 53,98 mNN)

- 68.1;
 0,00-0,30

- 68.2;
 0,30-1,00

- 68.3;
 1,00-2,00

- 68.4;
 2,00-3,40

- 68.5;
 3,40-4,00

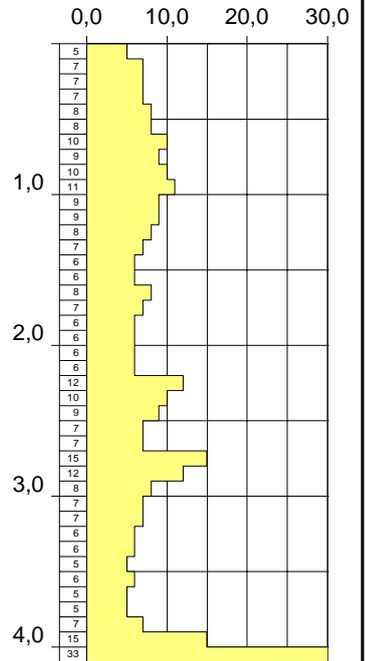
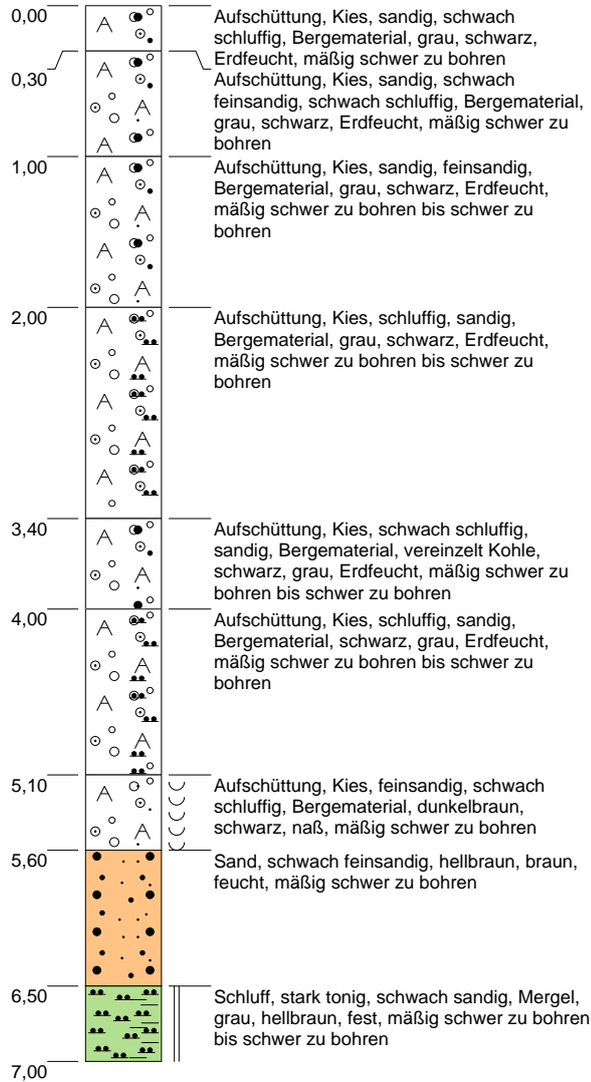
- 68.6;
 4,00-5,10

- 68.7;
 5,10-5,60

- 68.8;
 5,60-6,50

- 68.9;
 6,50-7,00

▼ 5,10



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 16.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T69
 (+ 55,81 mNN)

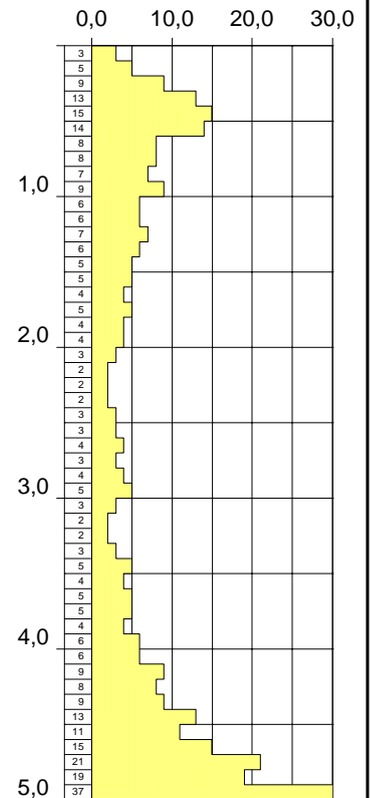
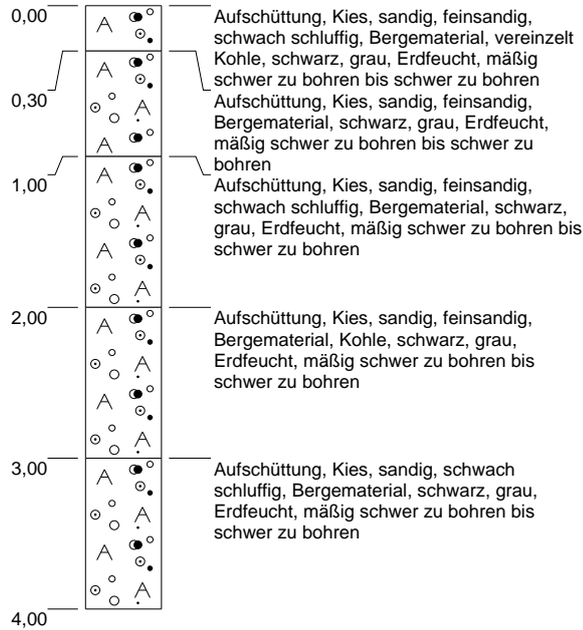
- 69.1;
 0,00-0,30

- 69.2;
 0,30-1,00

- 69.3;
 1,00-2,00

- 69.4;
 2,00-3,00

- 69.5;
 3,00-4,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 17.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T70
 (+ 55,51 mNN)

- 70.1;
 0,00-0,30

- 70.2;
 0,30-1,00

- 70.3;
 1,00-2,00

- 70.4;
 2,00-3,50

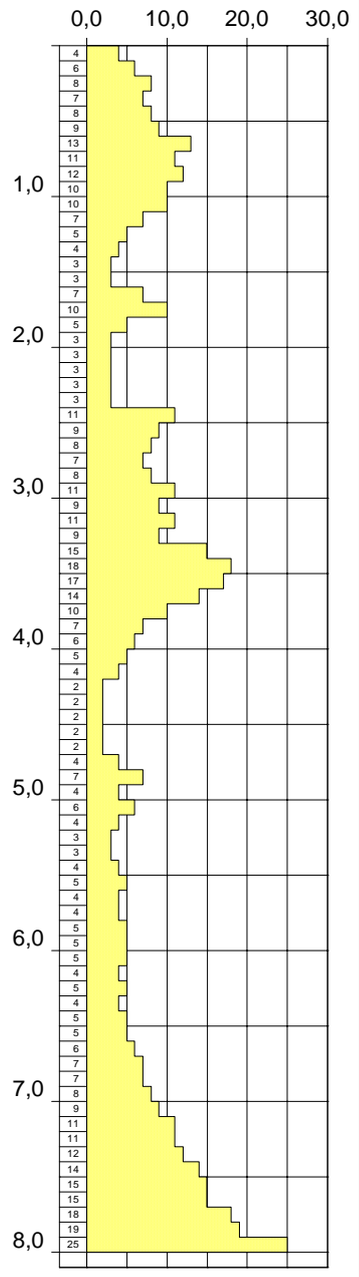
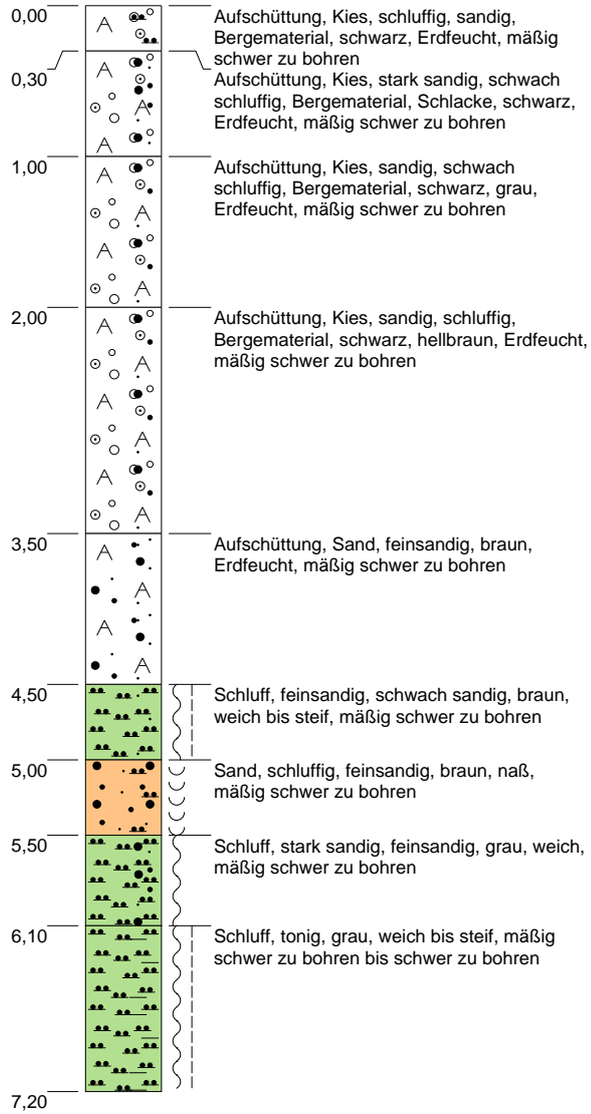
- 70.5;
 3,50-4,50

- 70.6;
 4,50-5,00

- 70.7;
 5,00-5,50

- 70.8;
 5,50-6,10

- 70.9;
 6,10-7,20



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 23.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T71
 (+ 56,54 mNN)

71.1;
 0,00-0,30

71.2;
 0,30-1,00

71.3;
 1,00-2,00

71.4;
 2,00-3,30

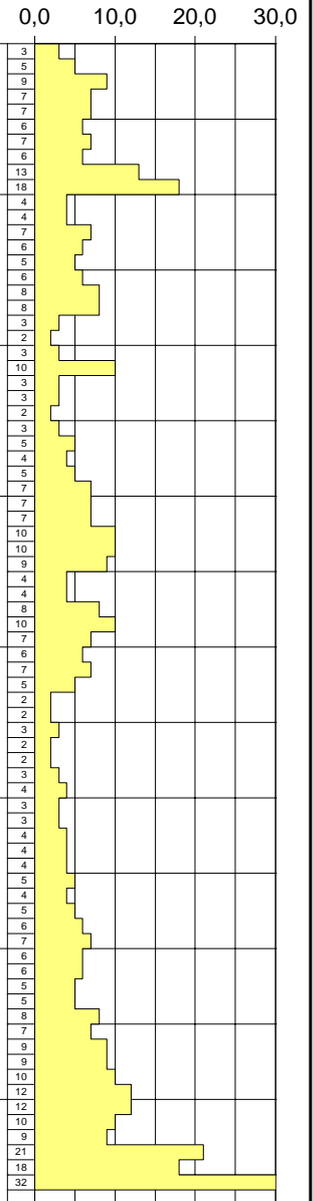
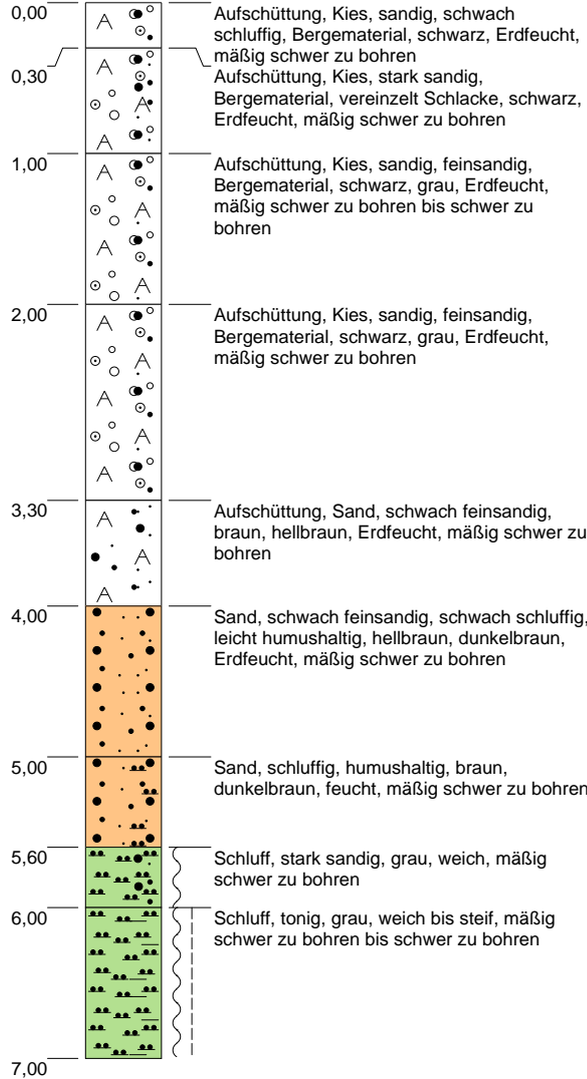
71.5;
 3,30-4,00

71.6;
 4,00-5,00

71.7;
 5,00-5,60

71.8;
 5,60-6,00

71.9;
 6,00-7,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 23.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T72
 (+ 55,47 mNN)

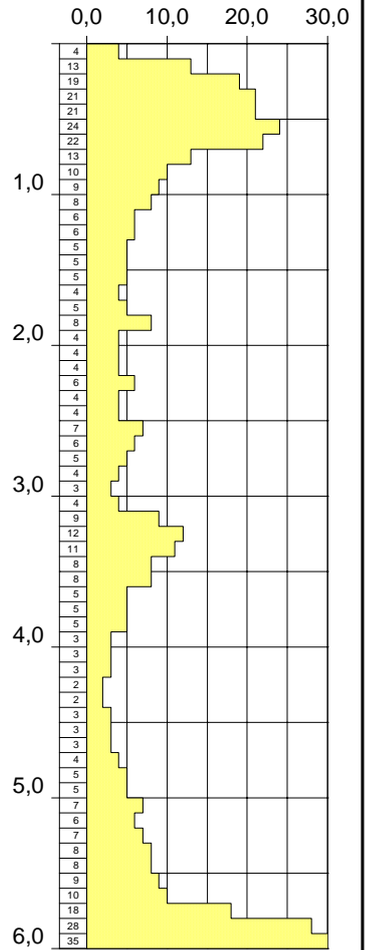
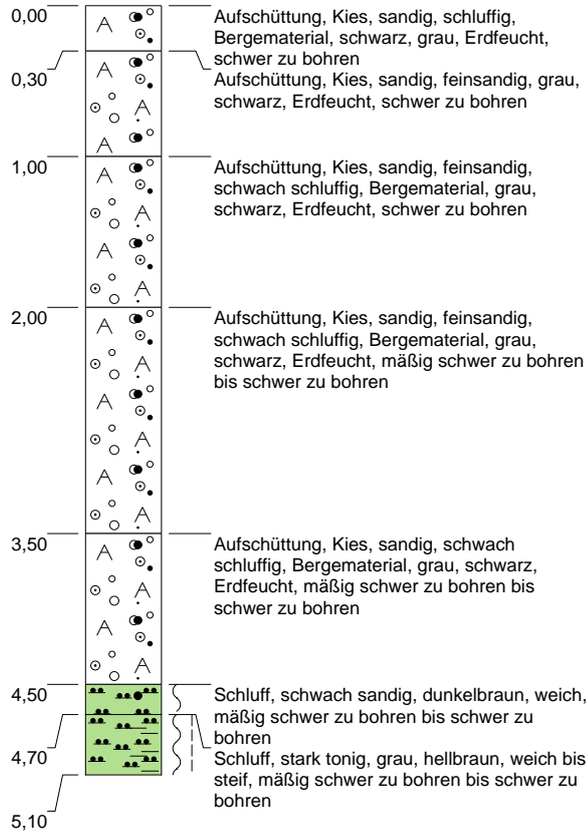
- 72.1;
 0,00-0,30

- 72.2;
 0,30-1,00

- 72.3;
 1,00-2,00

- 72.4;
 2,00-3,50

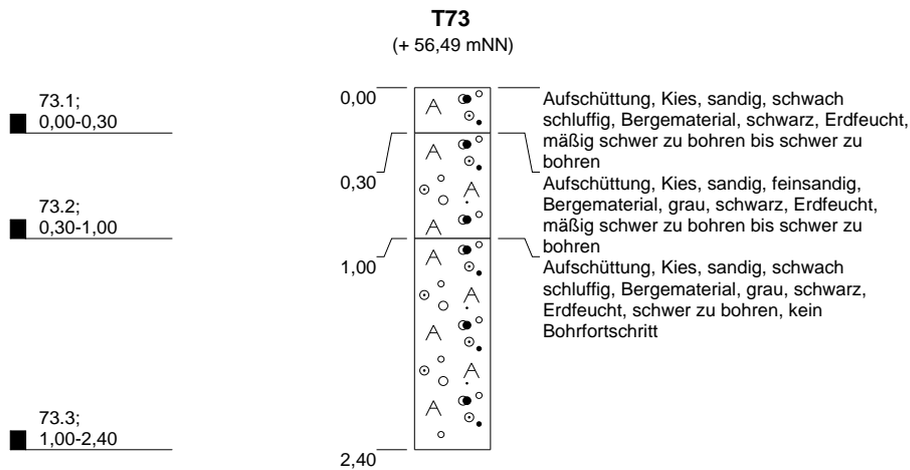
- 72.5;
 3,50-4,50
- 72.6;
 4,50-4,70
- 72.7;
 4,70-5,10



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 17.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	17.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T74
 (+ 52,56 mNN)

74.1;
 0,00-0,30

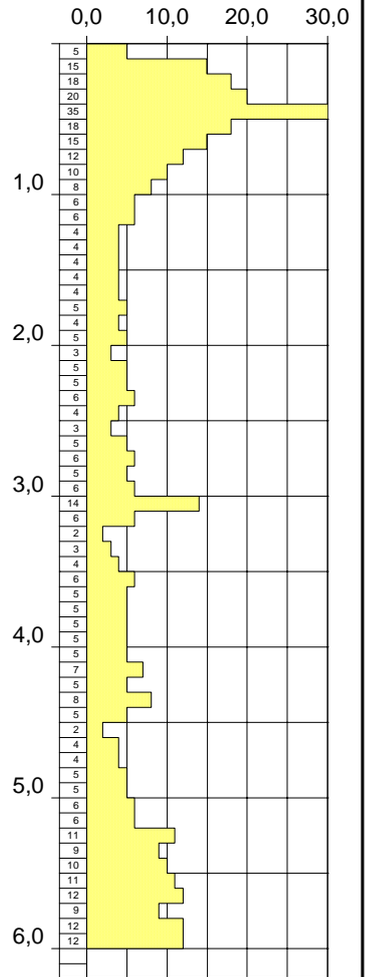
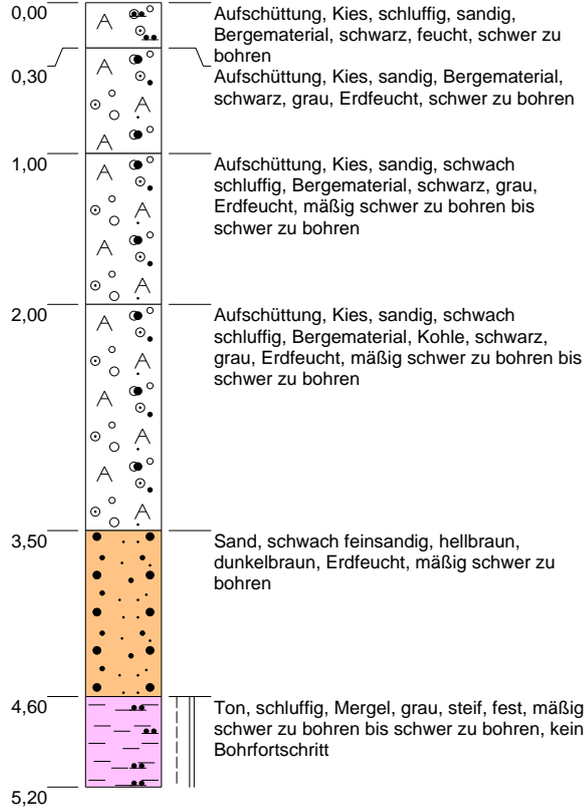
74.2;
 0,30-1,00

74.3;
 1,00-2,00

74.4;
 2,00-3,50

74.5;
 3,50-4,60

74.6;
 4,60-5,20



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 17.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

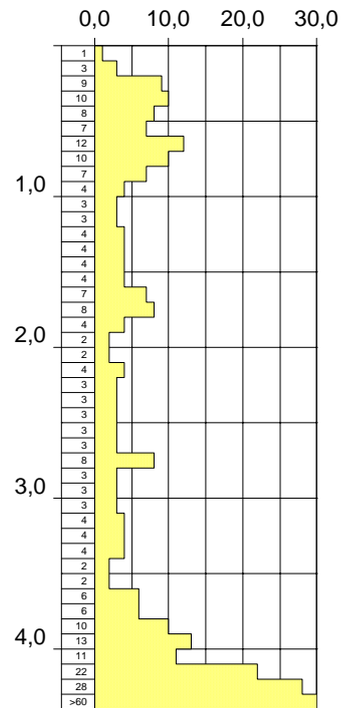
Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

DPH T75
(+ 51,21 mNN)



Bearbeiter: Wnk
Datum: 28.03.2007
Höhenmaßstab: 1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T76
 (+ 50,47 mNN)

76.1;
 0,00-0,30

76.2;
 0,30-1,50

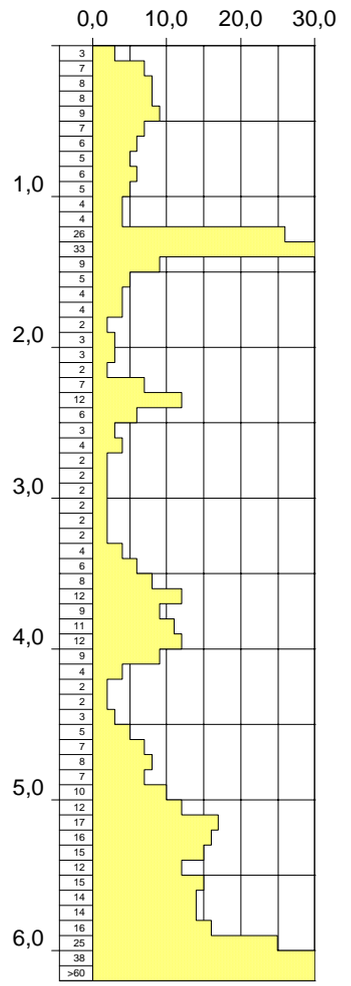
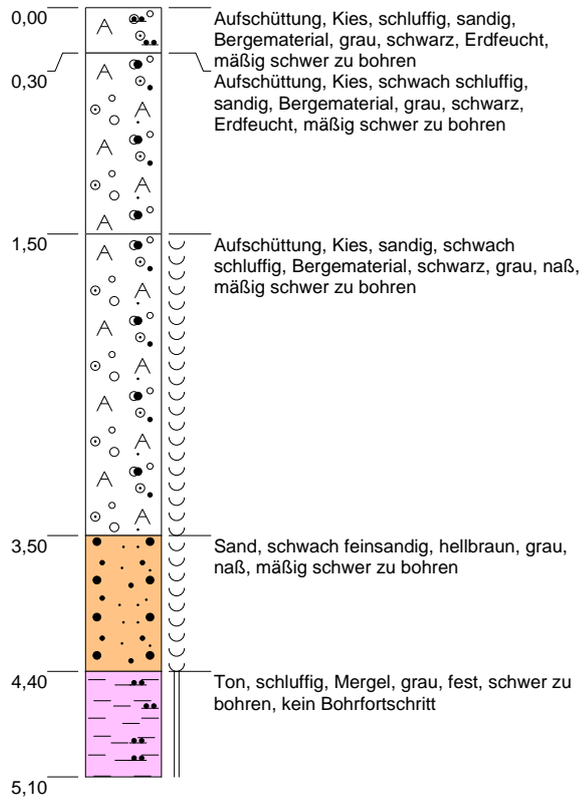
76.3;
 1,50-2,50

76.4;
 2,50-3,50

76.5;
 3,50-4,40

76.6;
 4,40-5,10

▼ 1,50



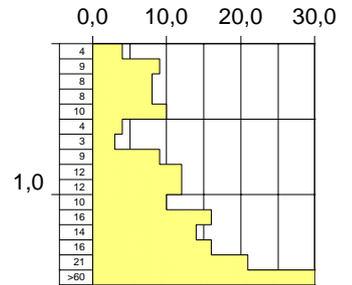
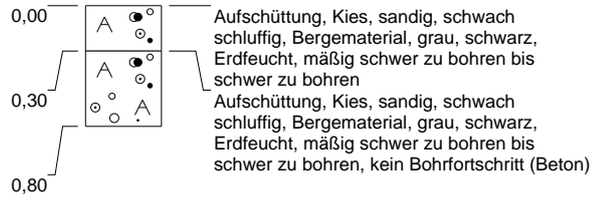
Bearbeiter:	Wnk
Datum:	15.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T77
 (+ 51,65 mNN)

- 77.1;
 0,00-0,30
- 77.2;
 0,30-0,80



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	15.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

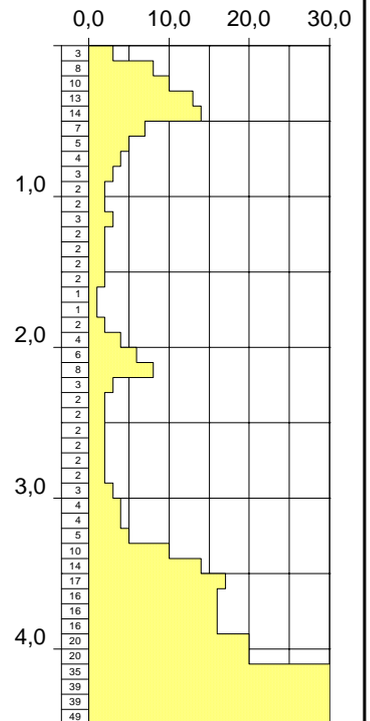
Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

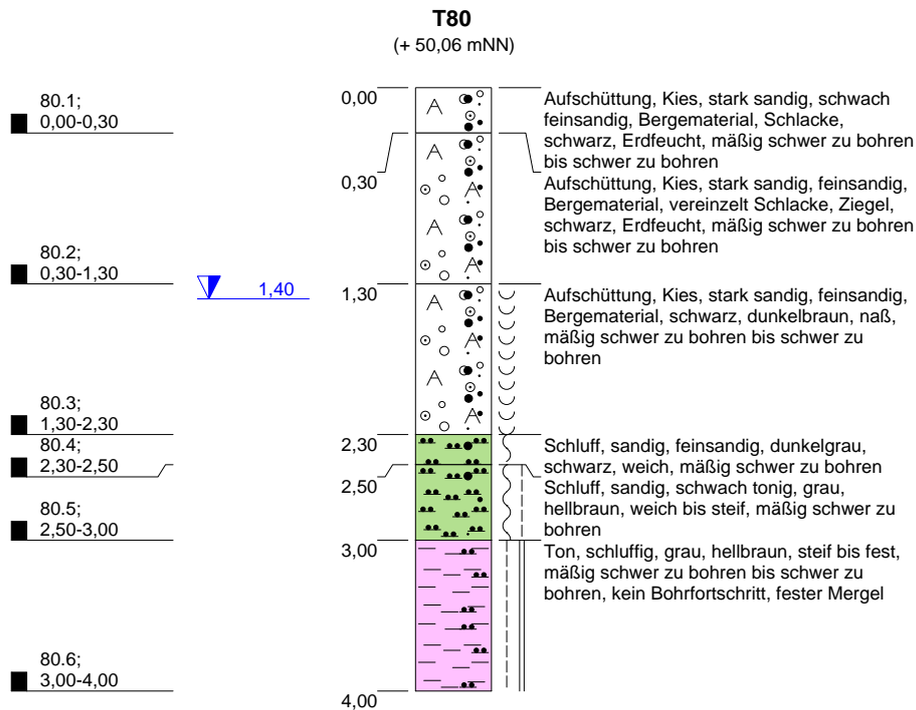
DPH T79
(+ 49,48 mNN)



Bearbeiter: Wnk
Datum: 20.03.2007
Höhenmaßstab: 1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



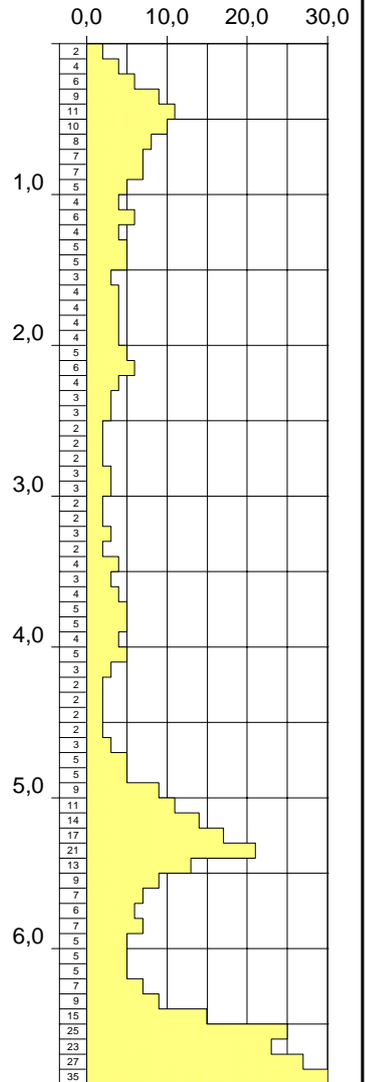
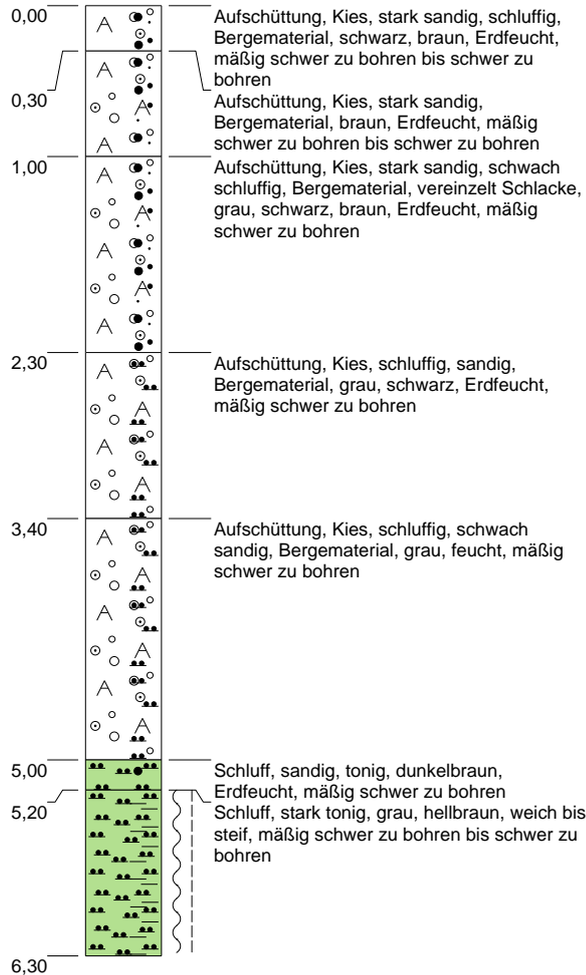
Bearbeiter: Wnk
 Datum: 29.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T84
 (+ 54,92 mNN)

- 84.1;
 ■ 0,00-0,30
- 84.2;
 ■ 0,30-1,00
- 84.3;
 ■ 1,00-2,30
- 84.4;
 ■ 2,30-3,40
- 84.5;
 ■ 3,40-4,00
- 84.6;
 ■ 4,00-5,00
- 84.7;
 ■ 5,00-5,20
- 84.8;
 ■ 5,20-6,30



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 12.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T85
 (+ 55,54 mNN)

85.1;
 0,00-0,30

85.2;
 0,30-1,00

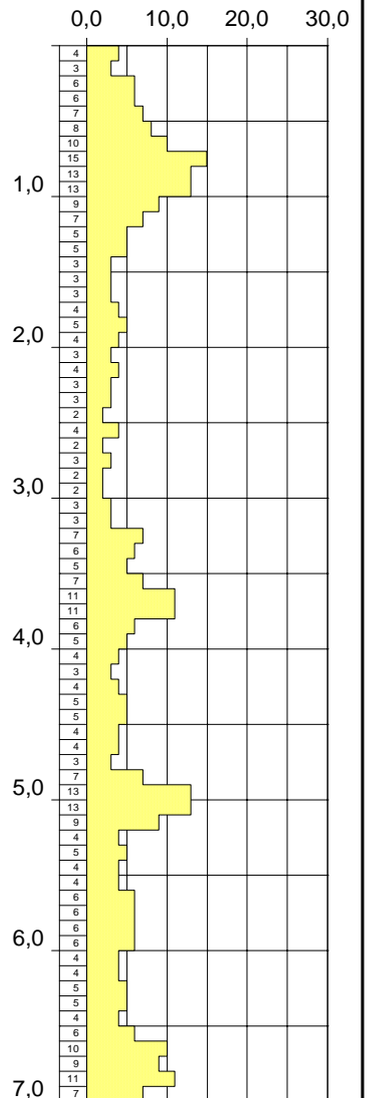
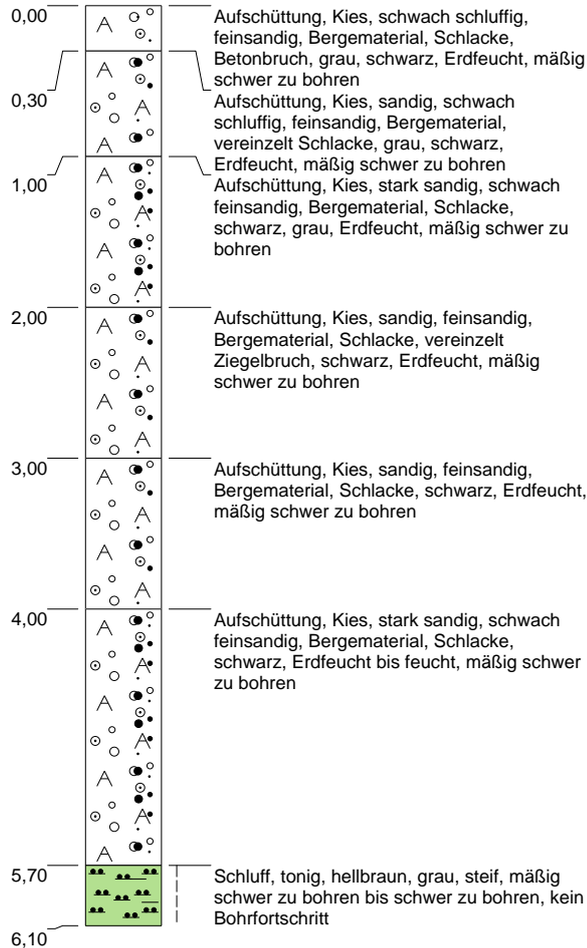
85.3;
 1,00-2,00

85.4;
 2,00-3,00

85.5;
 3,00-4,00

85.6;
 4,00-5,70

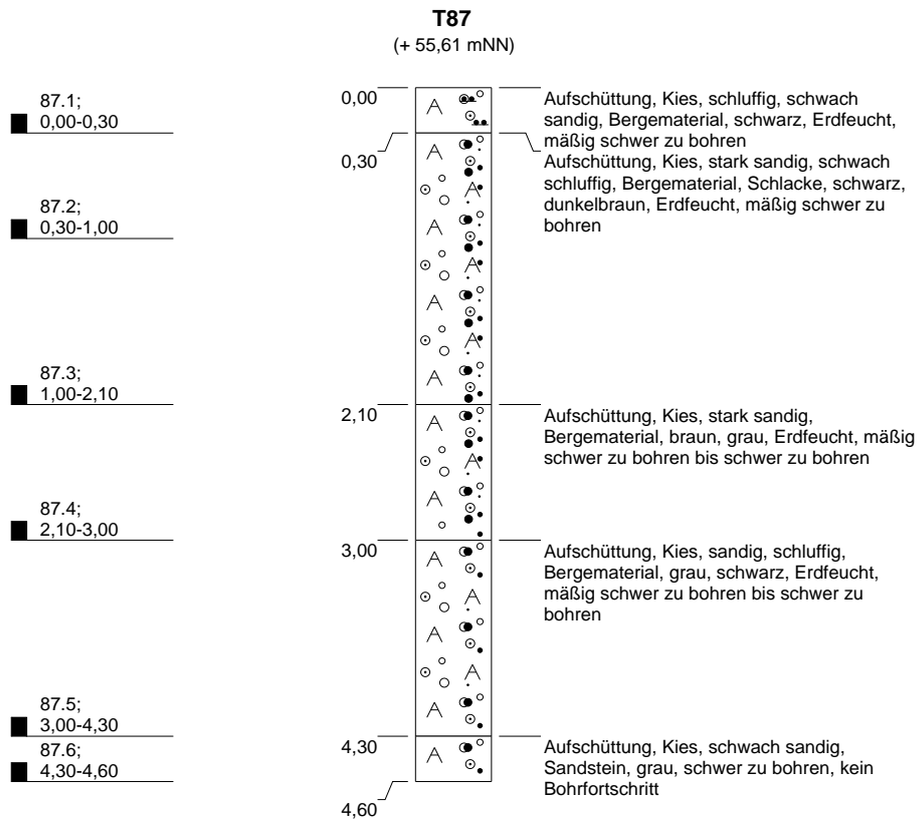
85.7;
 5,70-6,10



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	21.03.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



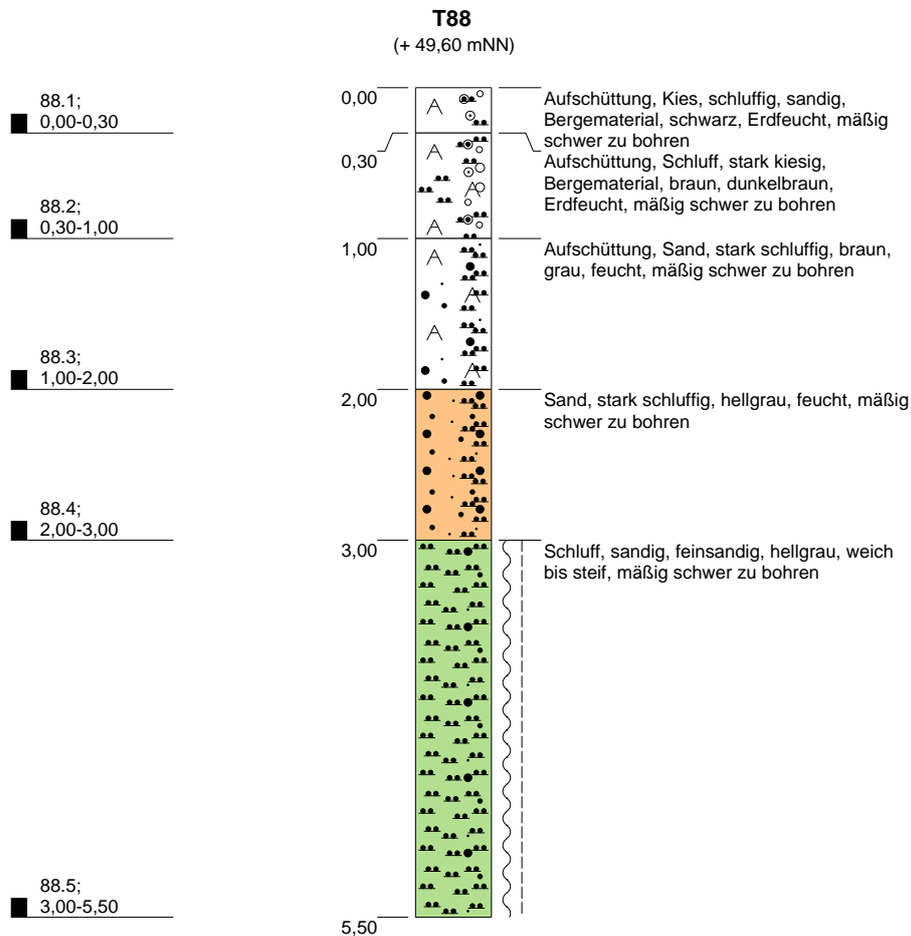
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 11.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	18.12.2006
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

Projektgesellschaft Haus Aden mbH

Baugrund- und Altlastenuntersuchungen sowie Sanierungsplanung zu
Folgenutzungen auf dem Gelände der ehemaligen Schachtanlage
Haus Aden I/II in Bergkamen

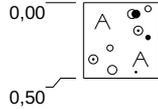
Anlage-Nr. : 3.2.2

Projekt-Nr.: 06209

T89

(+ 55,83 mNN)

89.1;
■ 0,00-0,50



Aufschüttung, Kies, sandig, schwach
schluffig, Bergematerial, Ziegel, dunkelbraun,
rot, Erdfeucht, schwer zu bohren, kein
Bohrfortschritt

Bearbeiter:	Wnk
Datum:	09.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
44536 Lünen - Zum Pier 77
Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T90
 (+ 56,05 mNN)

- 90.1;
 0,00-0,30

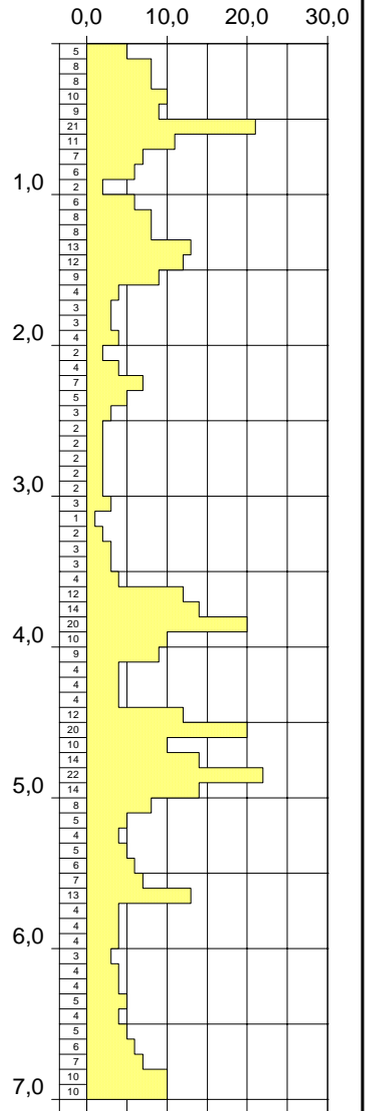
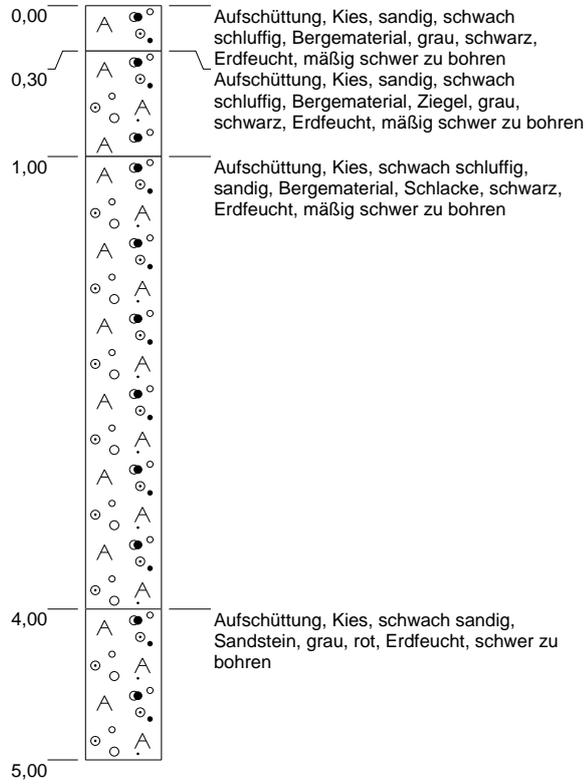
- 90.2;
 0,30-1,00

- 90.3;
 1,00-2,00

- 90.4;
 2,00-3,00

- 90.5;
 3,00-4,00

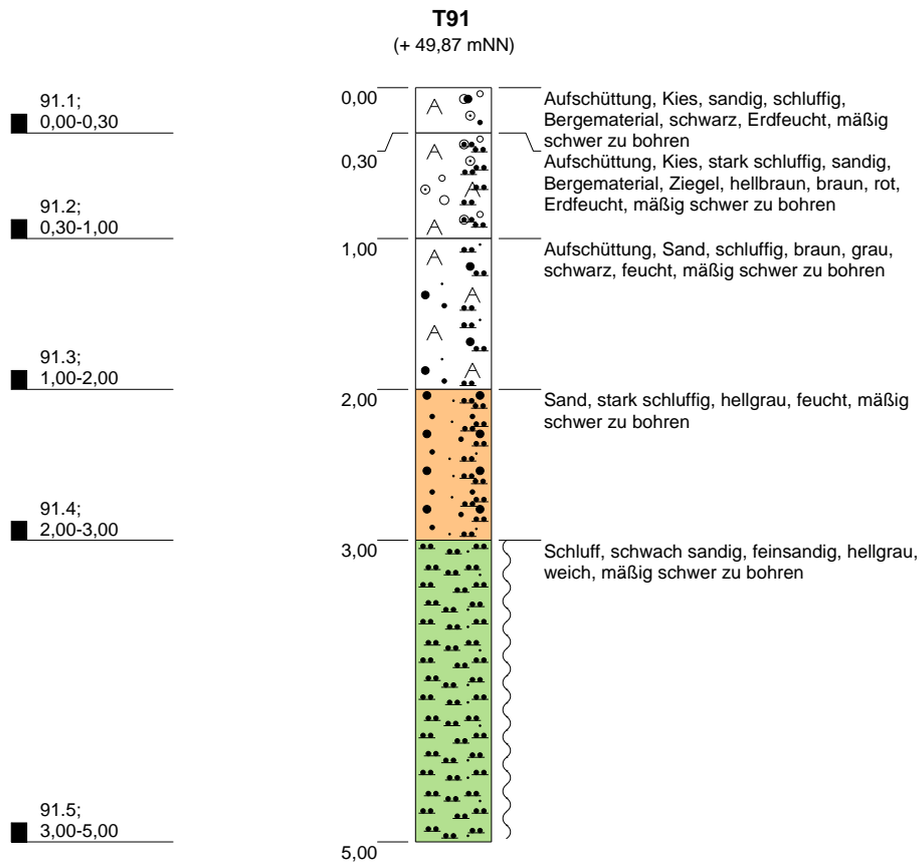
- 90.6;
 4,00-5,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 10.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	18.12.2006
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T92
 (+ 55,61 mNN)

- 92.1;
 0,00-0,30

- 92.2;
 0,30-1,00

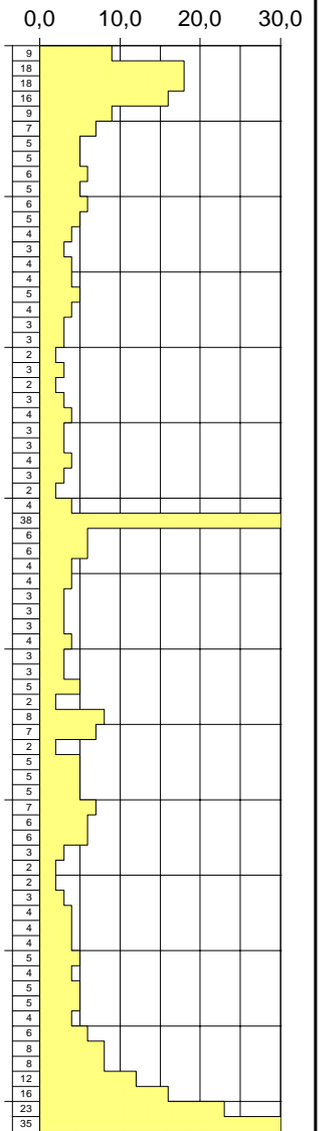
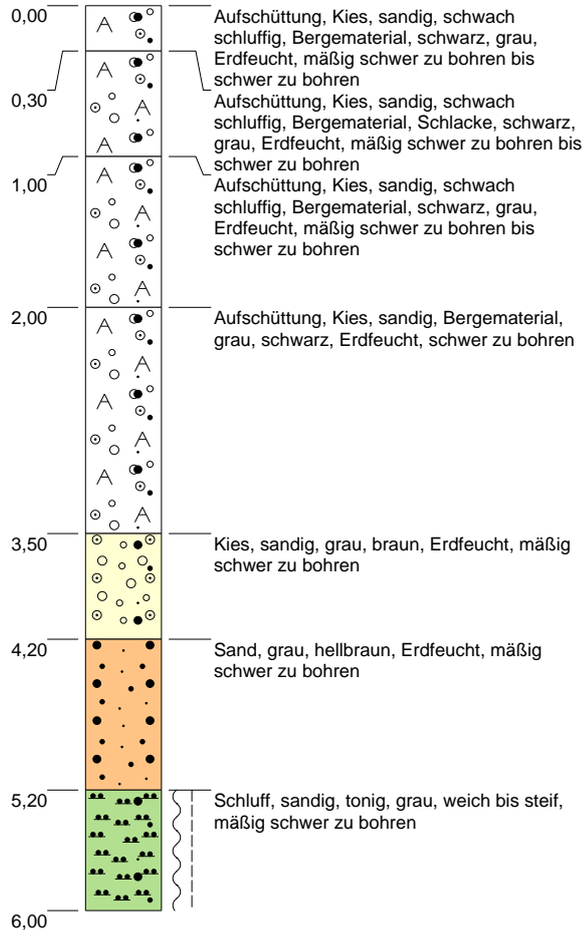
- 92.3;
 1,00-2,00

- 92.4;
 2,00-3,50

- 92.5;
 3,50-4,20

- 92.6;
 4,20-5,20

- 92.7;
 5,20-6,00



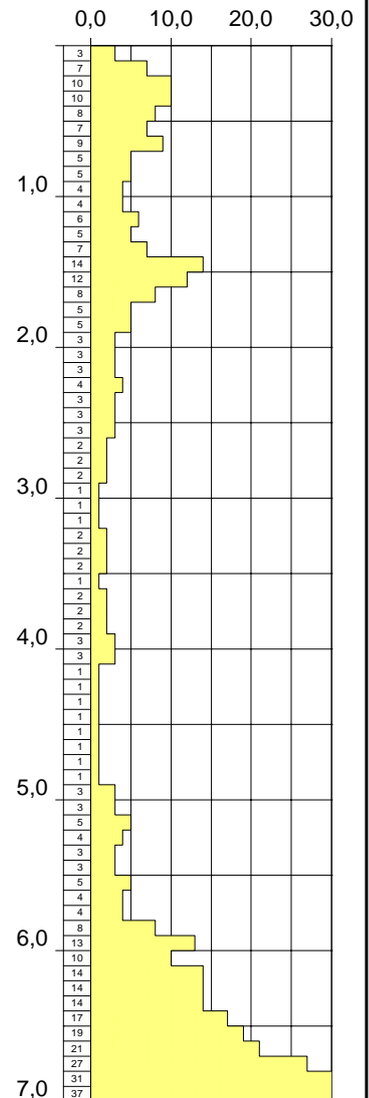
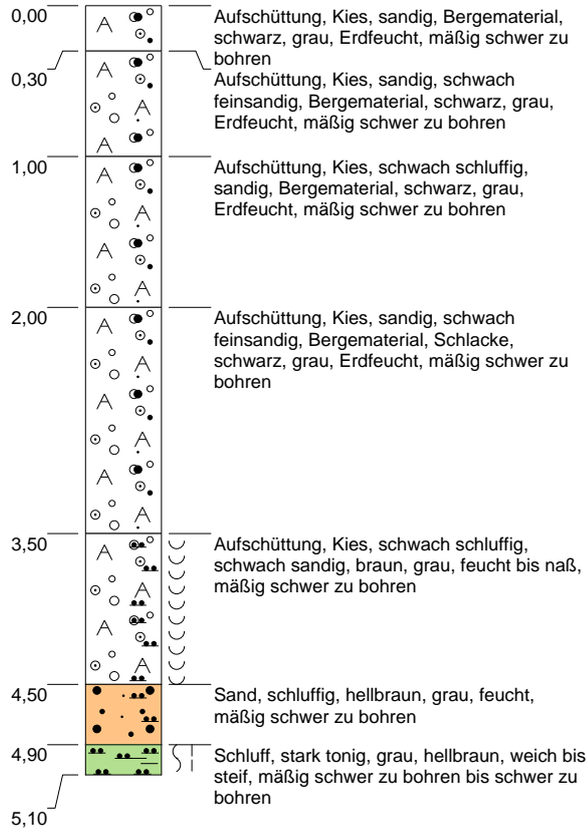
Bearbeiter: Wnk
 Datum: 10.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T93
 (+ 55,10 mNN)

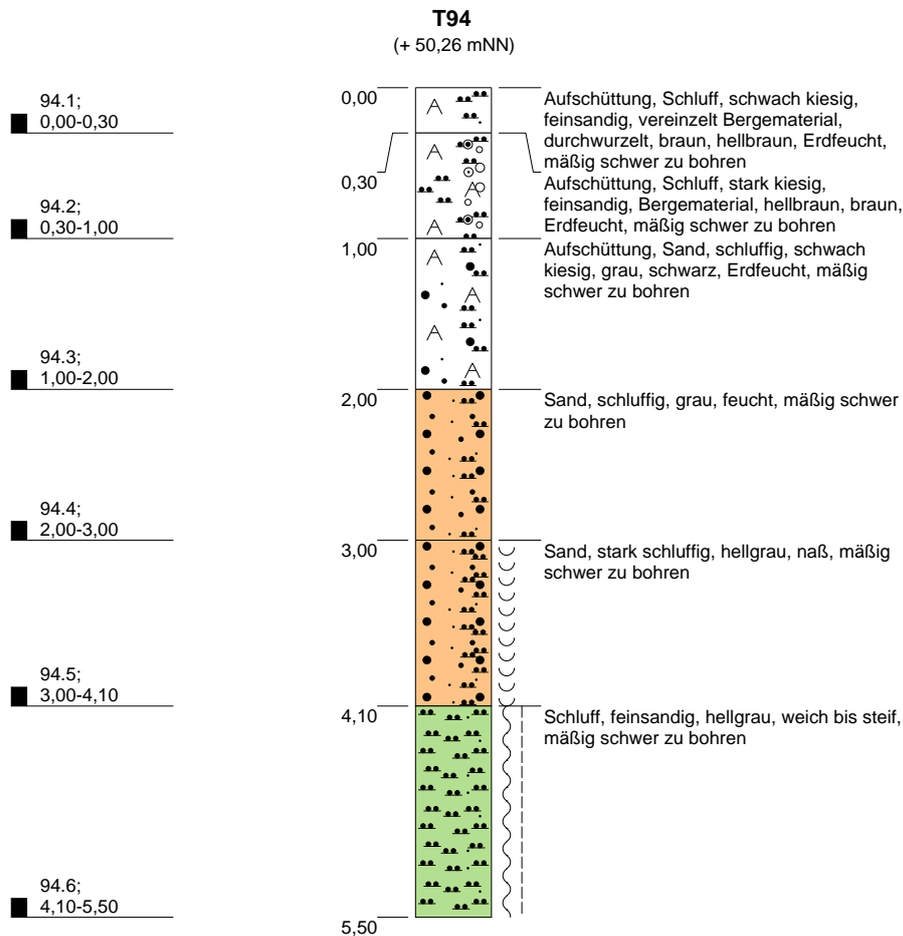
- 93.1;
 0,00-0,30
- 93.2;
 0,30-1,00
- 93.3;
 1,00-2,00
- 93.4;
 2,00-3,50
- 93.5;
 3,50-4,00
- 93.6;
 4,50-4,90
- 93.7;
 4,90-5,10



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 22.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



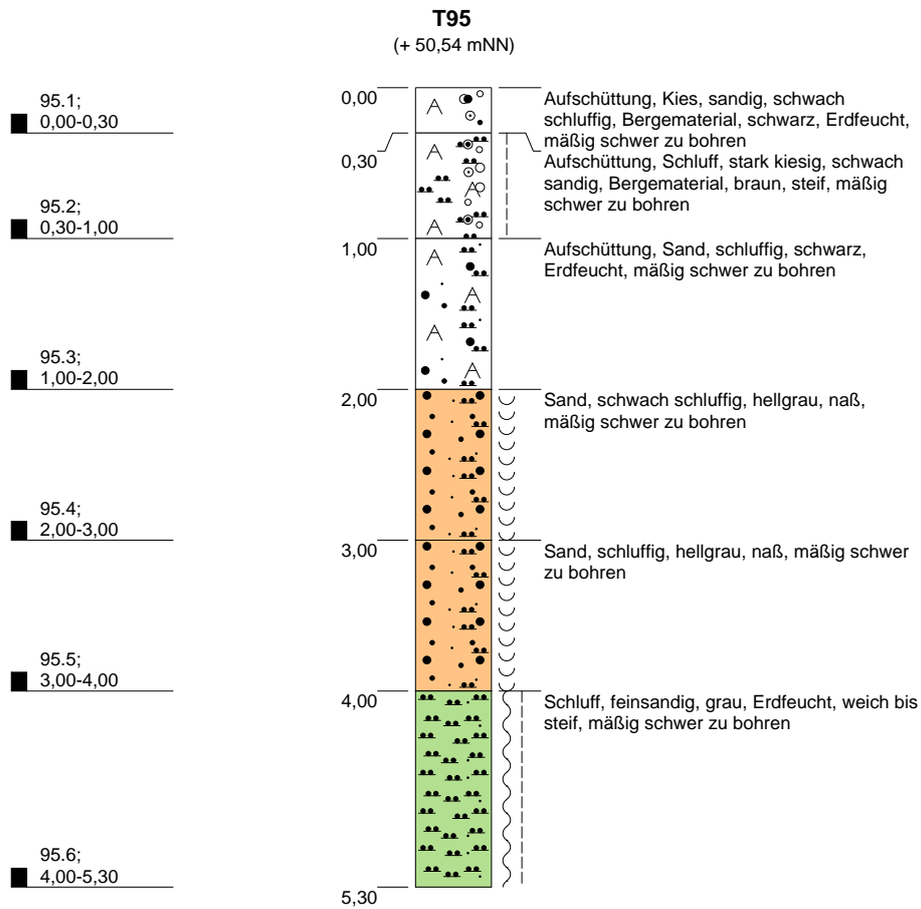
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 18.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 18.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



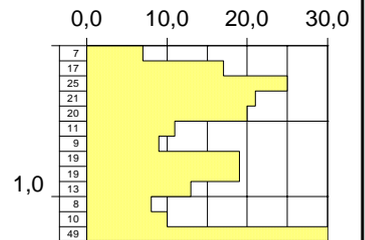
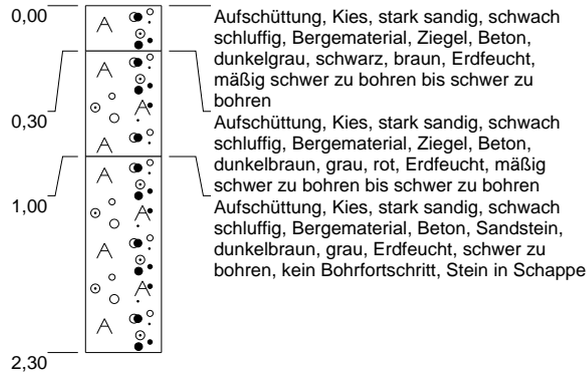
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T96
 (+ 55,82 mNN)

96.1;
 0,00-0,30

96.2;
 0,30-1,00

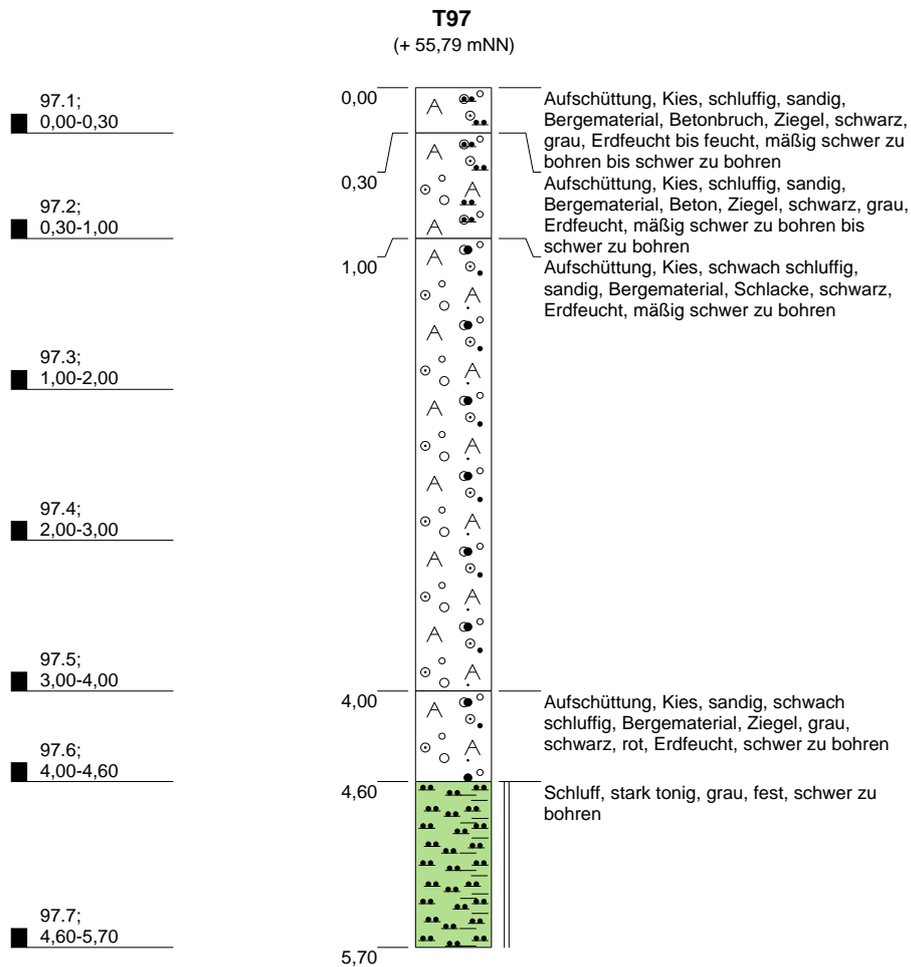
96.3;
 1,00-2,30



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 19.03.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



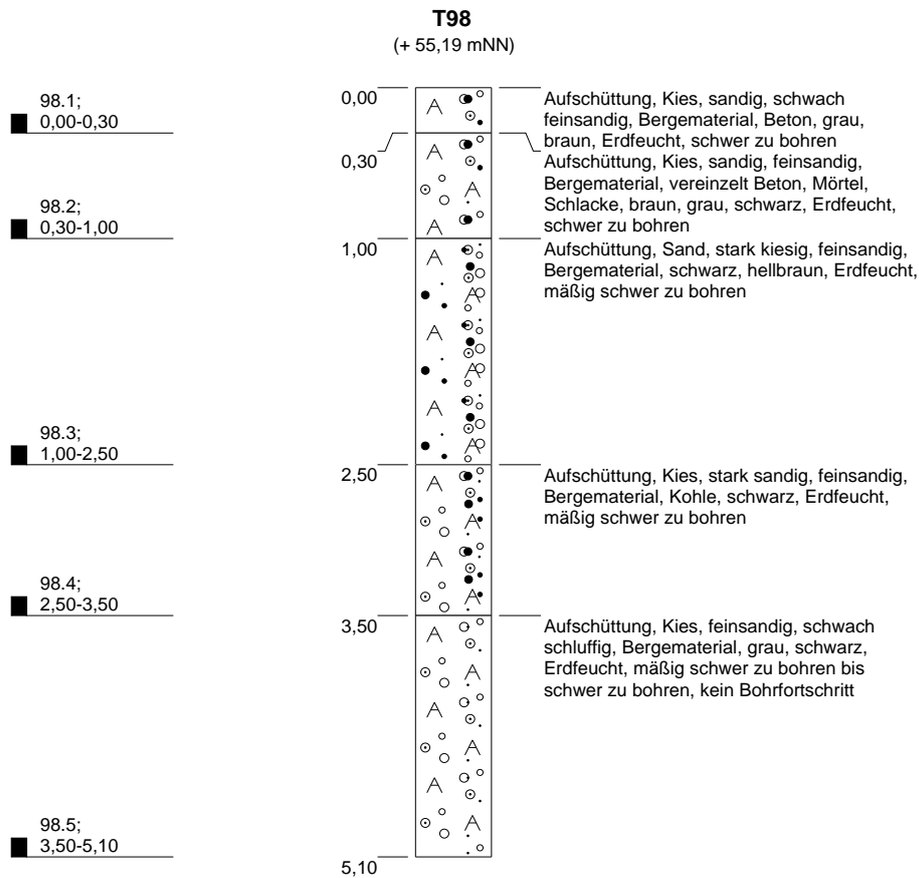
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 08.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



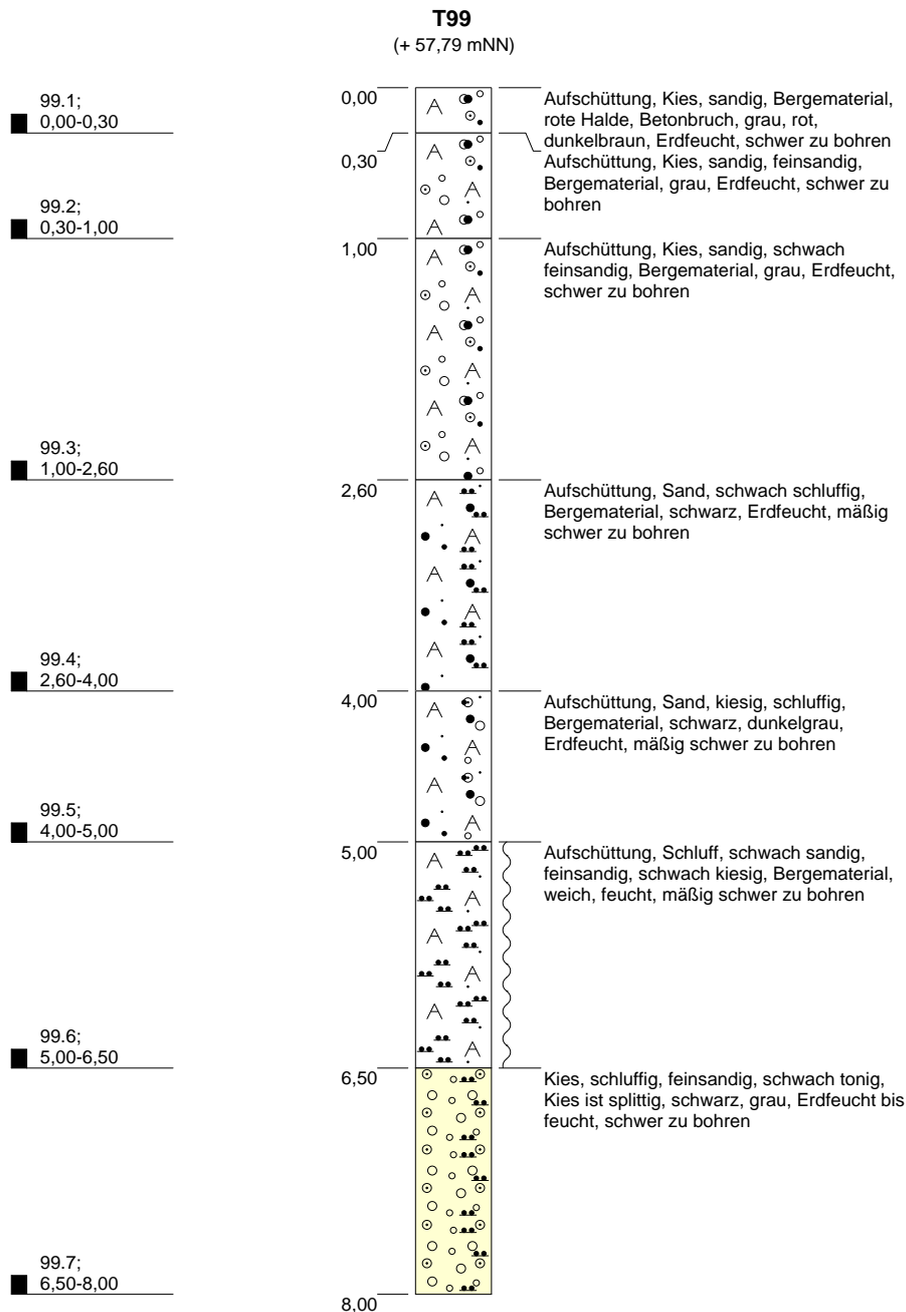
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.03.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



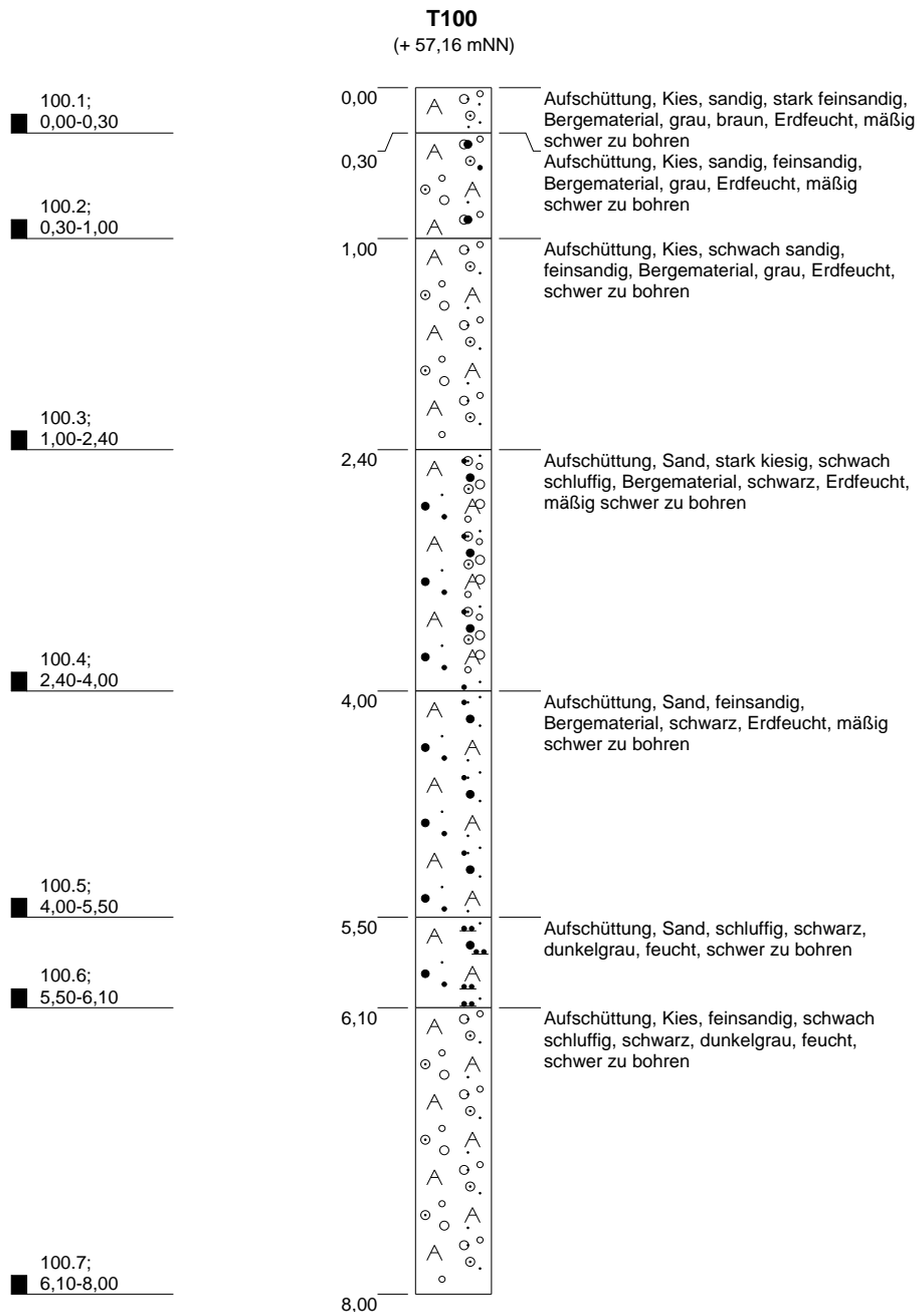
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.03.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 01.12.2006
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

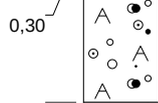
T101
 (+ 58,32 mNN)

101.1;
 0,00-0,30



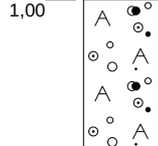
Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, Bergematerial, schwarz, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

101.2;
 0,30-1,00



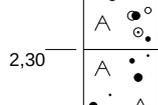
Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, Bergematerial, schwarz, grau, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren

101.3;
 1,00-2,30



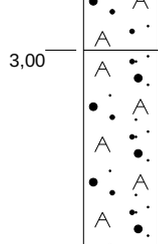
Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, Bergematerial, schwarz, grau, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

101.4;
 2,30-3,00



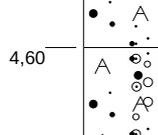
Aufschüttung, Sand, hellbraun, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren

101.5;
 3,00-4,60



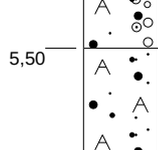
Aufschüttung, Sand, feinsandig, hellbraun, feucht, mäßig schwer zu bohren

101.6;
 4,60-5,50



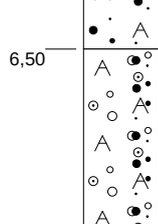
Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig, Bergematerial, schwarz, braun, Erdfeucht bis feucht, mäßig schwer zu bohren

101.7;
 5,50-6,50



Aufschüttung, Sand, feinsandig, hellbraun, feucht bis naß, mäßig schwer zu bohren

101.8;
 6,50-8,00



Aufschüttung, Kies, stark sandig, Bergematerial, schwarz, braun, feucht, mäßig schwer zu bohren

Bearbeiter:	Wnk
Datum:	03.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



T102
 (+ 58,08 mNN)

102.1;
 0,00-0,30

102.2;
 0,30-1,00

102.3;
 1,00-2,00

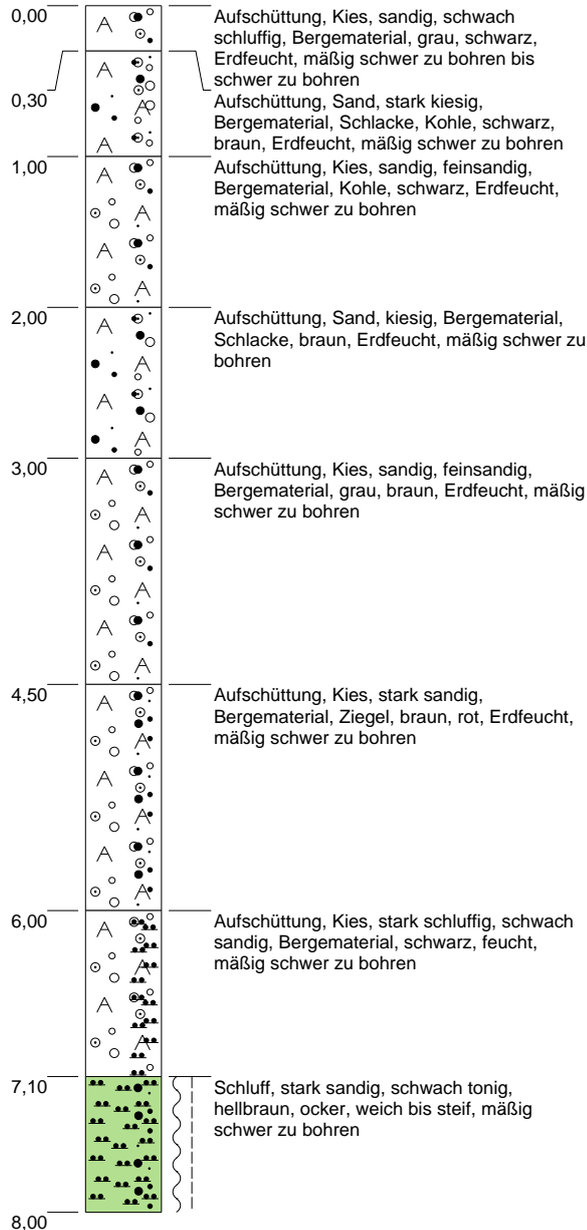
102.4;
 2,00-3,00

102.5;
 3,00-4,50

102.6;
 4,50-6,00

102.7;
 6,00-7,10

102.8;
 7,10-8,00



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	02.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

T104
 (+ 54,95 mNN)

104.1;
 0,00-0,30

104.2;
 0,30-1,00

104.3;
 1,00-2,30

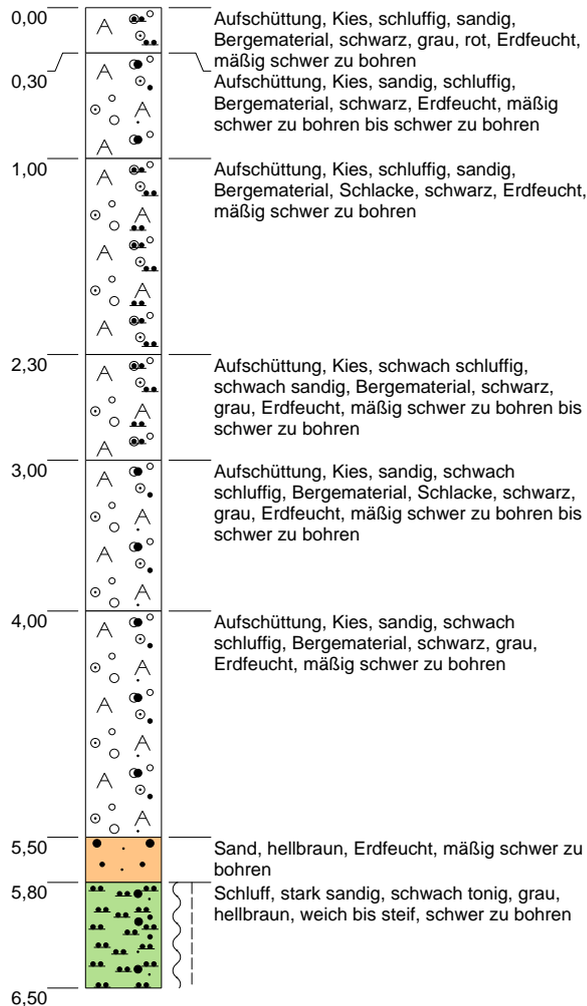
104.4;
 2,30-3,00

104.5;
 3,00-4,00

104.6;
 4,00-5,50

104.7;
 5,50-5,80

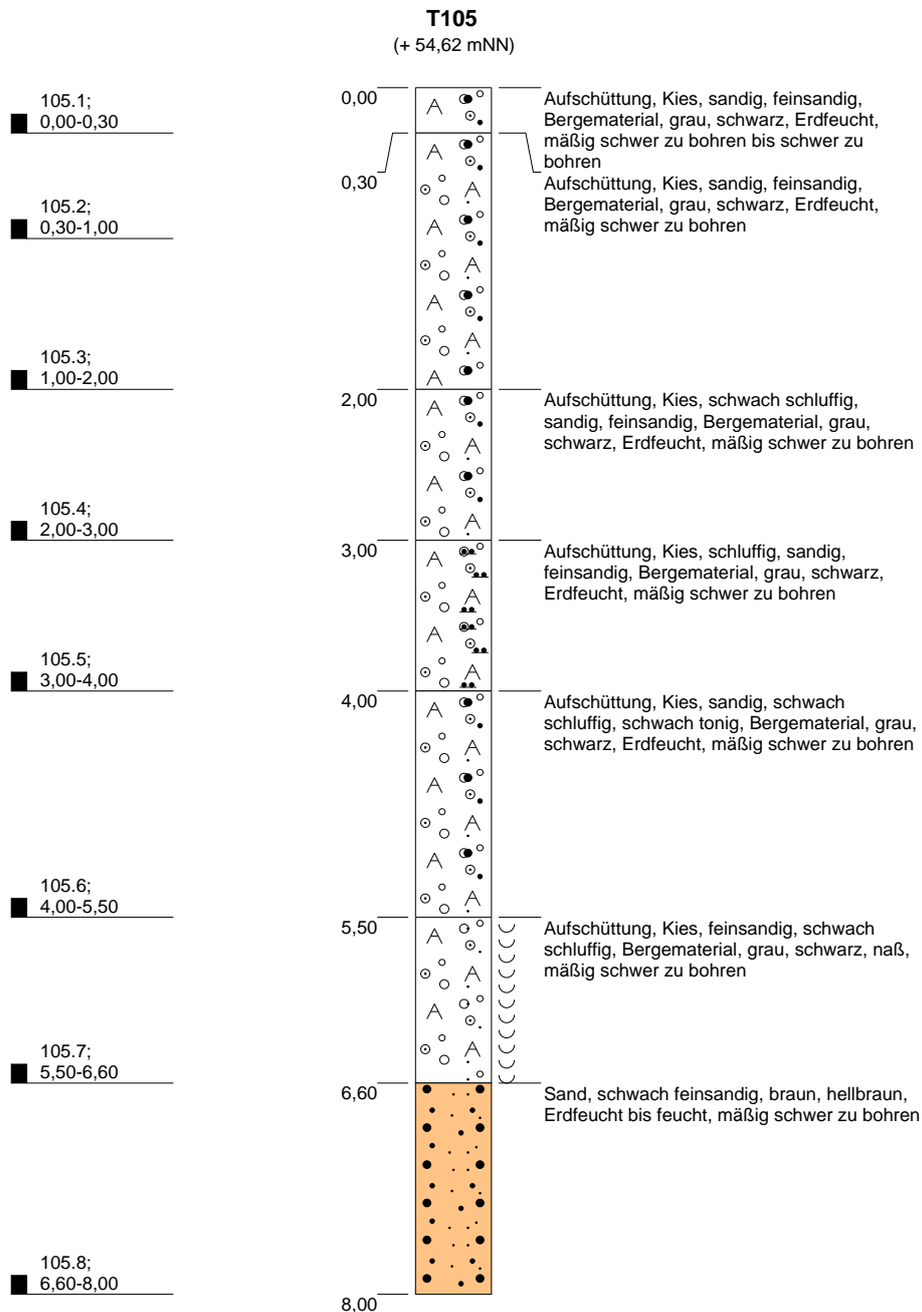
104.8;
 5,80-6,50



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	05.01.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 24.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

T106
 (+ 58,12 mNN)

106.1;
 0,00-0,30

106.2;
 0,30-1,00

106.3;
 1,00-2,00

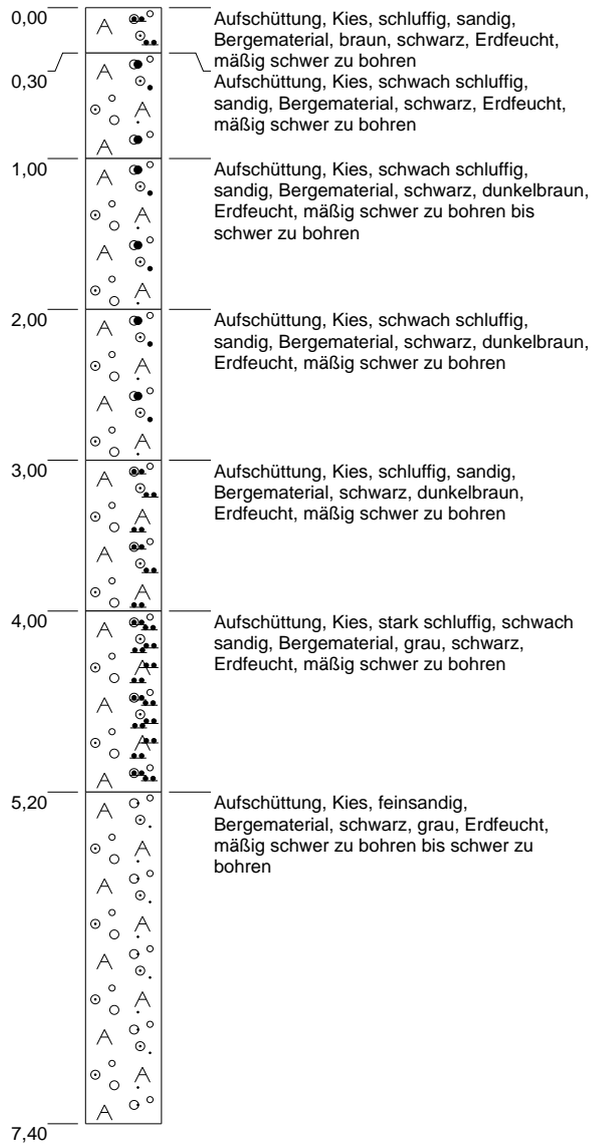
106.4;
 2,00-3,00

106.5;
 3,00-4,00

106.6;
 4,00-5,20

106.7;
 5,20-6,00

106.8;
 6,00-7,40



Bearbeiter:	Wnk
Datum:	21.12.2006
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

DPH + RKS T107
 (+ 57,94 mNN)

- 107.1;
 0,00-0,30

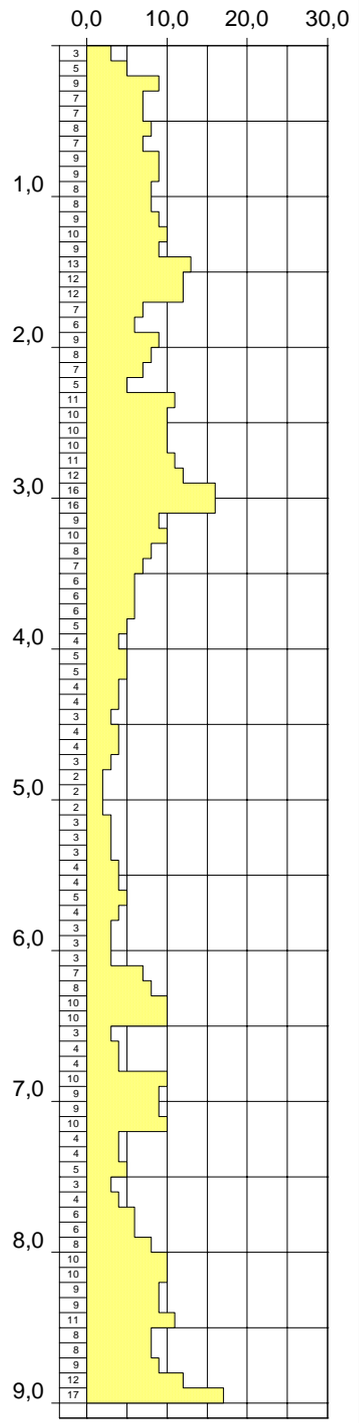
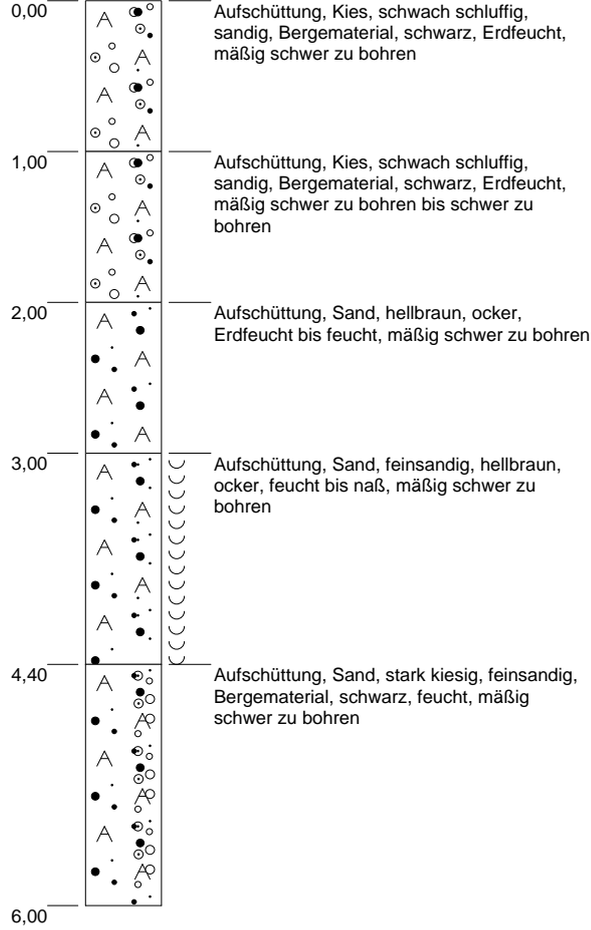
- 107.2;
 0,30-1,00

- 107.3;
 1,00-2,00

- 107.4;
 2,00-3,00

- 107.5;
 3,00-4,40

- 107.6;
 4,40-6,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 03.01.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



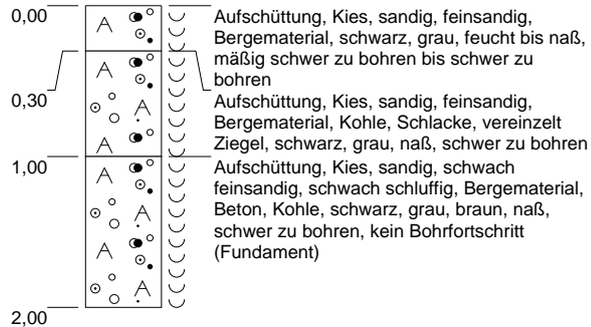
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

T108
 (+ 0,00 mNN)

108.1;
 ■ 0,00-0,30

108.2;
 ■ 0,30-1,00

108.3;
 ■ 1,00-2,00



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 06.03.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17

T109
 (+ 55,99 mNN)

109.1;
 0,00-0,30

0,00

Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig,
 Bergematerial, Ziegel, Beton, grau, braun,
 schwarz, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren
 bis schwer zu bohren

109.2;
 0,30-1,00

0,30

Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig,
 Bergematerial, Beton, vereinzelt Ziegel, grau,
 schwarz, Erdfeucht, schwer zu bohren

109.3;
 1,00-2,00

1,00

Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig,
 schwach schluffig, Bergematerial, Beton,
 schwarz, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren
 bis schwer zu bohren

109.4;
 2,00-3,00

2,00

Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig,
 Bergematerial, Beton, schwarz, Erdfeucht,
 mäßig schwer zu bohren bis schwer zu
 bohren

109.5;
 3,00-4,00

3,00

Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig,
 Bergematerial, vereinzelt Ziegel, schwarz, rot,
 grau, Erdfeucht, mäßig schwer zu bohren bis
 schwer zu bohren

109.6;
 4,00-4,70

4,00

Aufschüttung, Schluff, stark kiesig,
 feinsandig, Bergematerial, schwarz, braun,
 Erdfeucht bis feucht, mäßig schwer zu bohren

109.7;
 4,70-6,00

4,70

Schluff, schwach tonig, hellbraun, grau, steif,
 mäßig schwer zu bohren bis schwer zu
 bohren

109.8;
 6,00-7,00

6,00

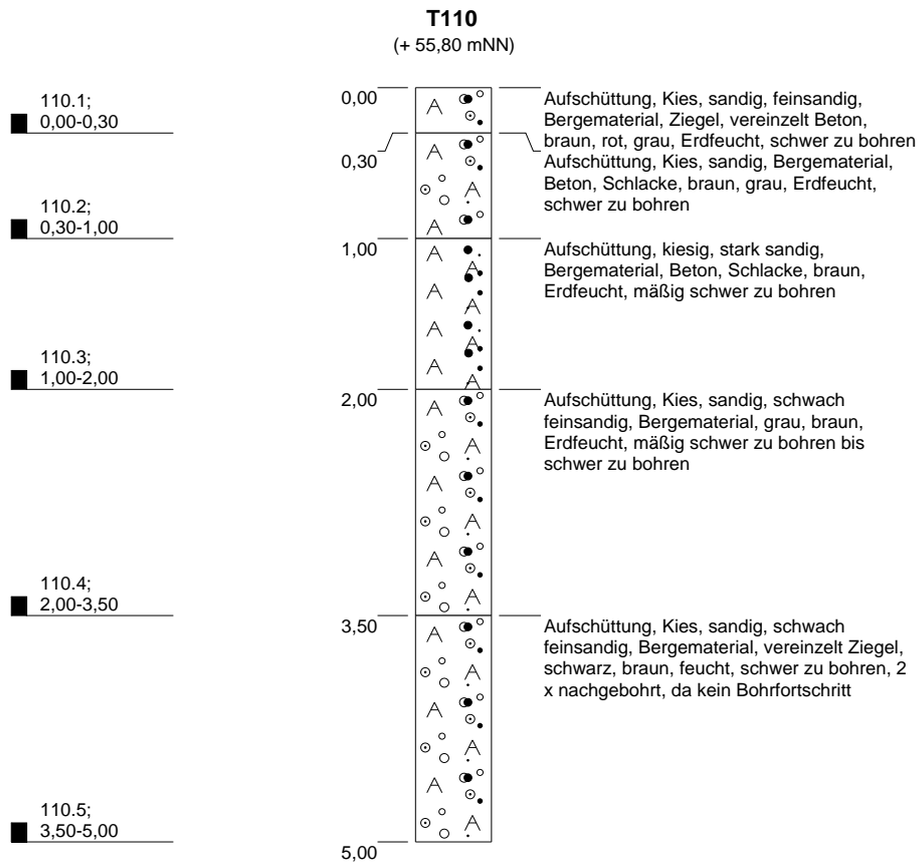
Schluff, stark tonig, hellbraun, grau, fest bis
 steif, schwer zu bohren, kein Bohrfortschritt

7,00

Bearbeiter:	Wnk
Datum:	06.03.2007
Höhenmaßstab:	1:50
Bohrprofil nach DIN 4022/23	



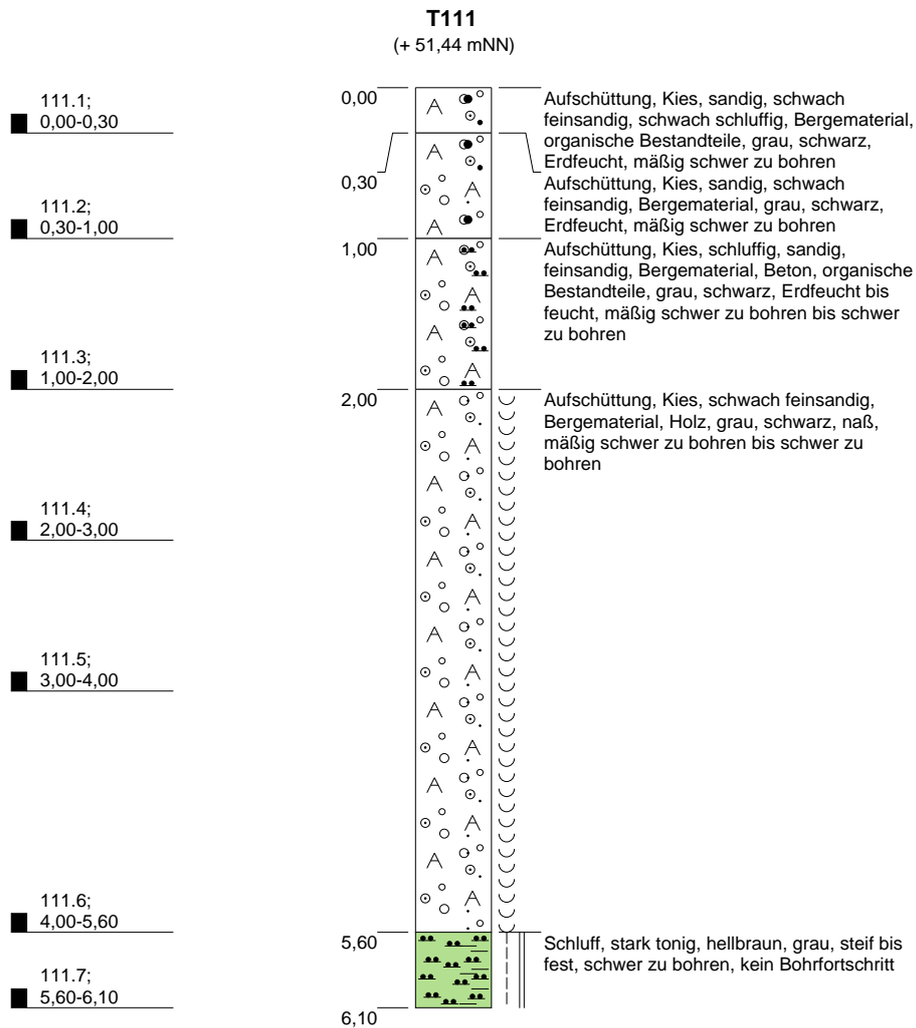
TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 05.03.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17



Bearbeiter: Wnk
 Datum: 07.03.2007
 Höhenmaßstab: 1:50
 Bohrprofil nach DIN 4022/23



TABERG Ingenieure GmbH
 44536 Lünen - Zum Pier 77
 Telefon 0231/987073-0 Telefax 0231/987073-17