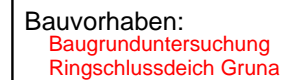
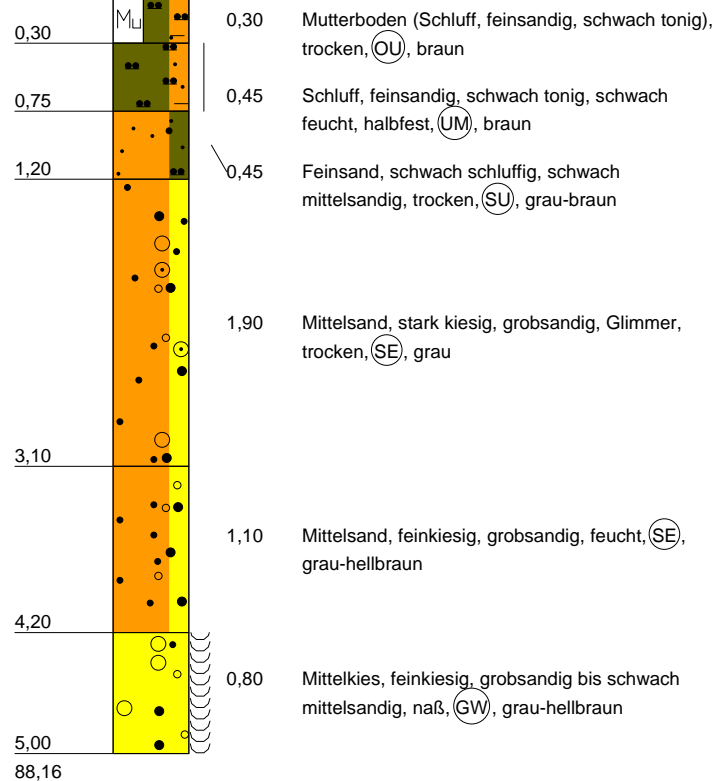
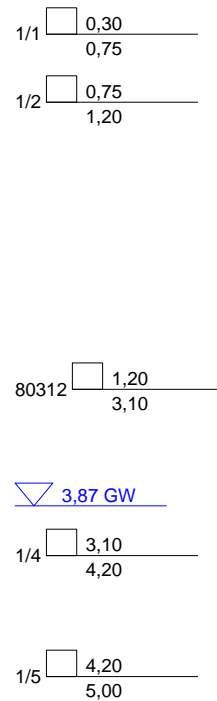


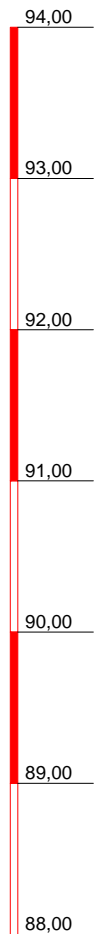
94,00
93,00
92,00
91,00
90,00
89,00
88,00

▽NHN+93,16m

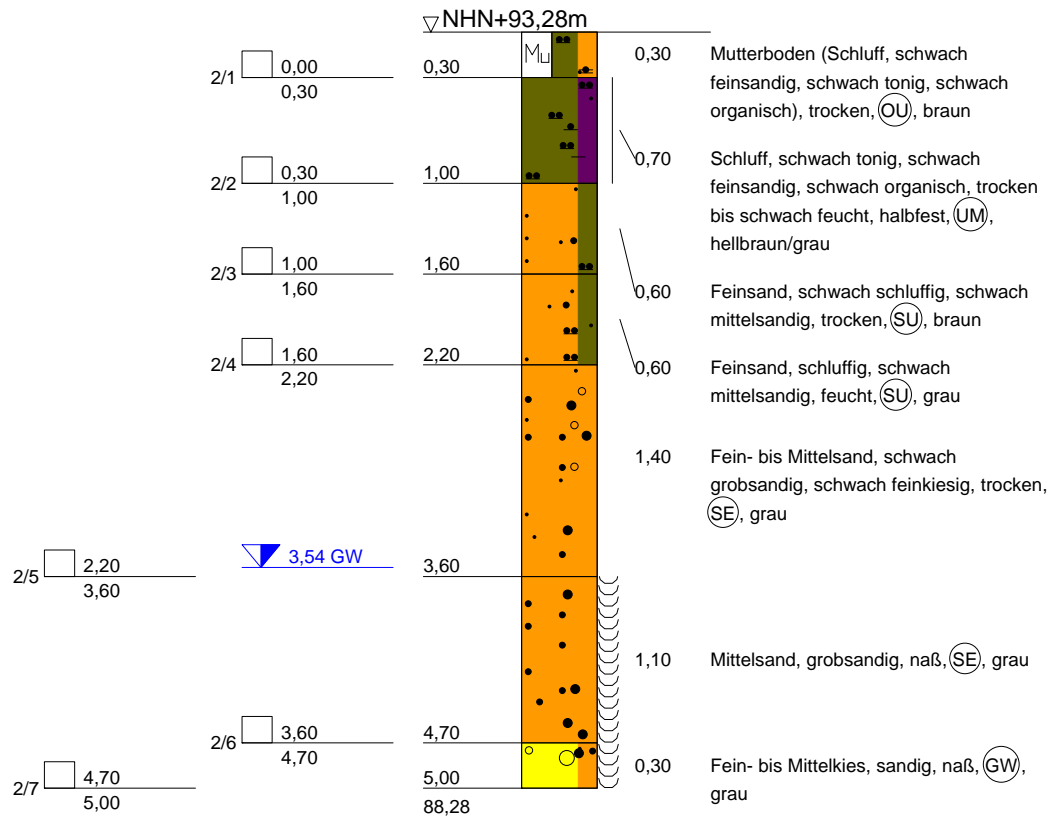


Plan-Nr:	Anl. 5.1
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Tau / Vo

NHN+m



RKS 02/12H DQ 1-neu / D-km 0+200 Deichvorland (20 m vom landseitigen Deichfuß)

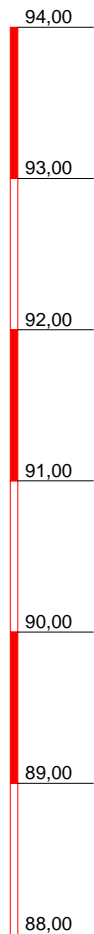


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

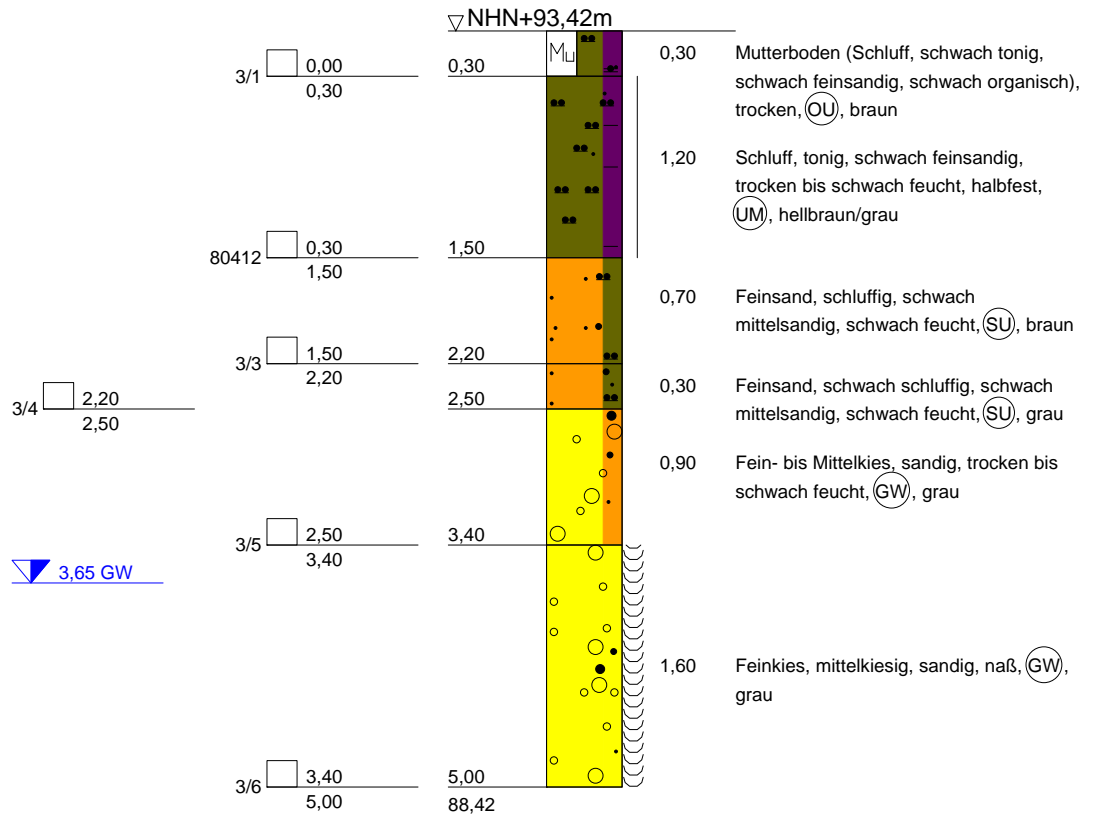
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 02/12H
Sondierdatum: 06.08.2012


Plan-Nr:	Anl. 5.2
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m

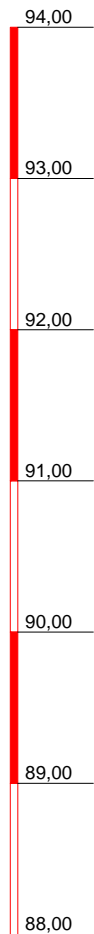


RKS 03/12H DQ 1-neu / D-km 0+200 wasserseitiger Deichfuß

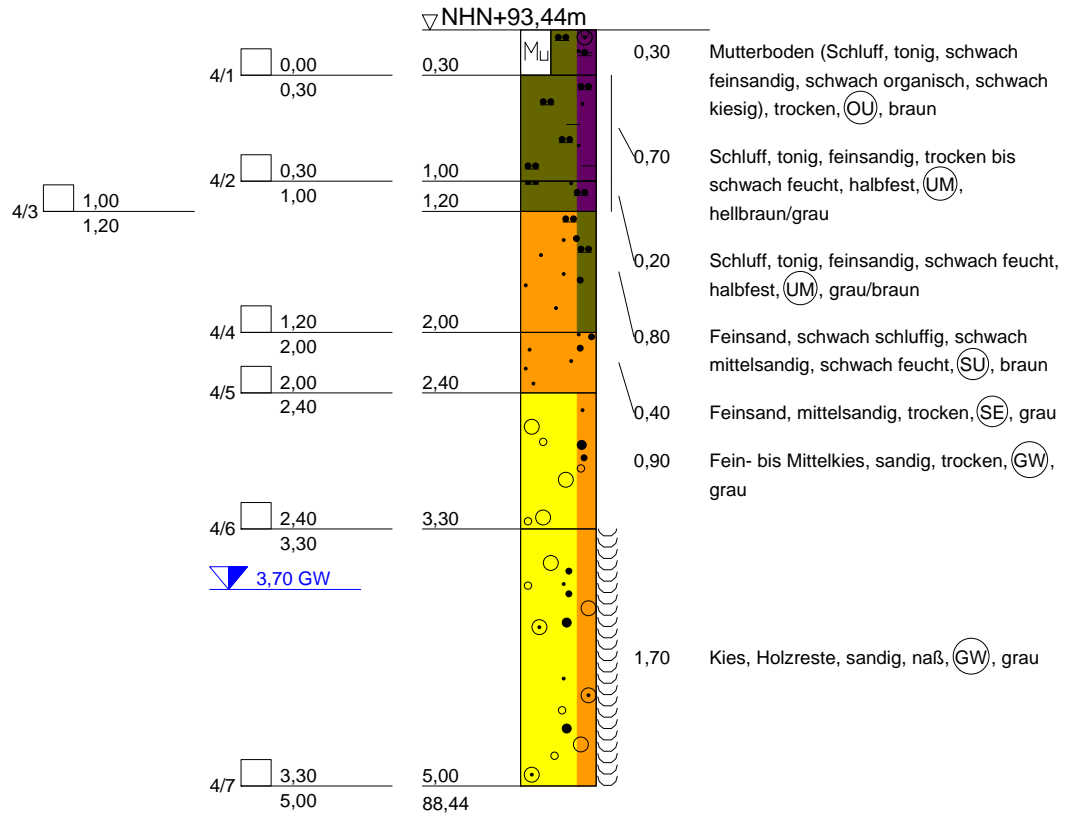


 <p>FCB GmbH Baugrund • Geotechnik • Planung • Umwelt</p>	<p>Bauvorhaben: Baugrunduntersuchung Ringschlussdeich Gruna</p> <p>Planbezeichnung: Rammkernsondierung RKS 03/12H Sondierdatum: 06.08.2012</p>	Plan-Nr: Anl. 5.3
		Projekt-Nr: O-20120323
		Datum: 17.08.2012
		Maßstab: 1 : 50
		Bearbeiter: Rei / Vo

NHN+m



RKS 04/12H DQ 1-neu / D-km 0+200 Deichachse

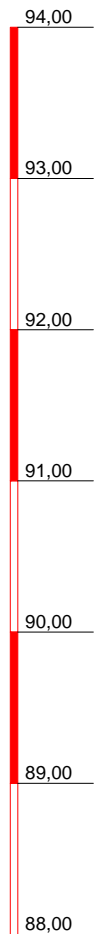


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

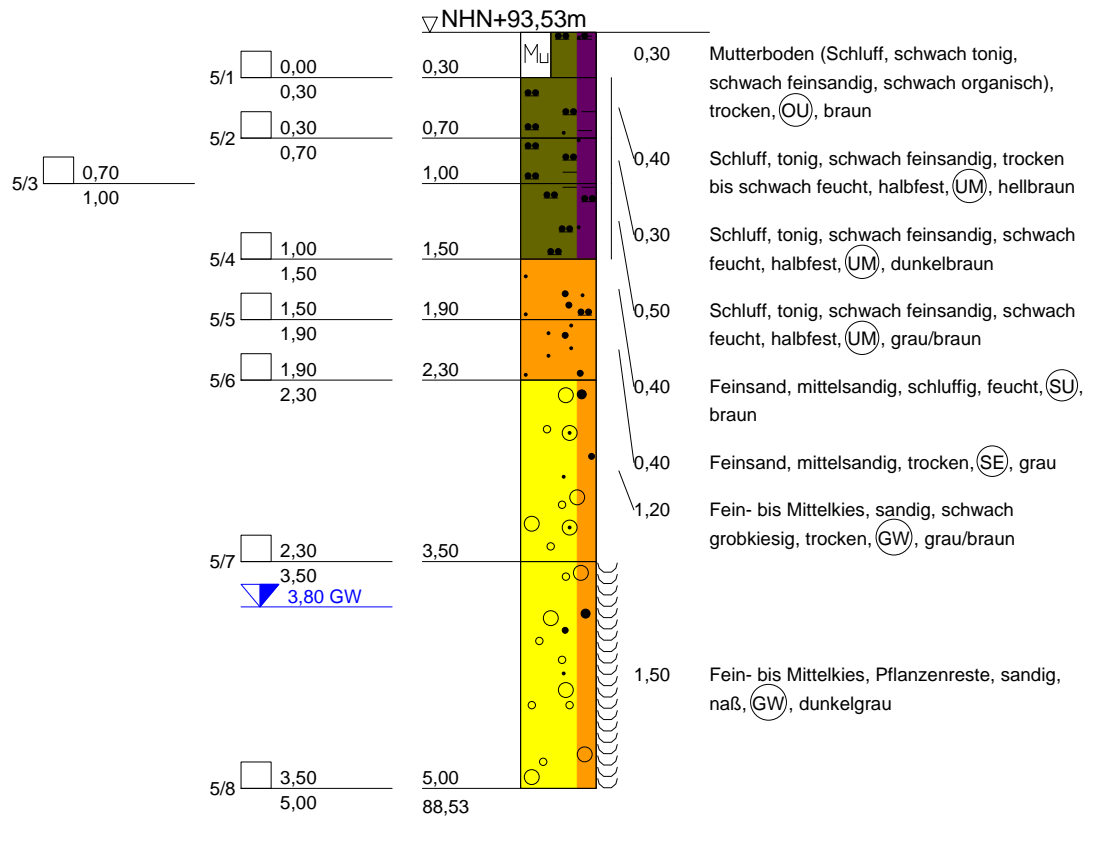
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 04/12H
Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.4
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 05/12H DQ 1-neu / D-km 0+200 landseitiger Deichfuß



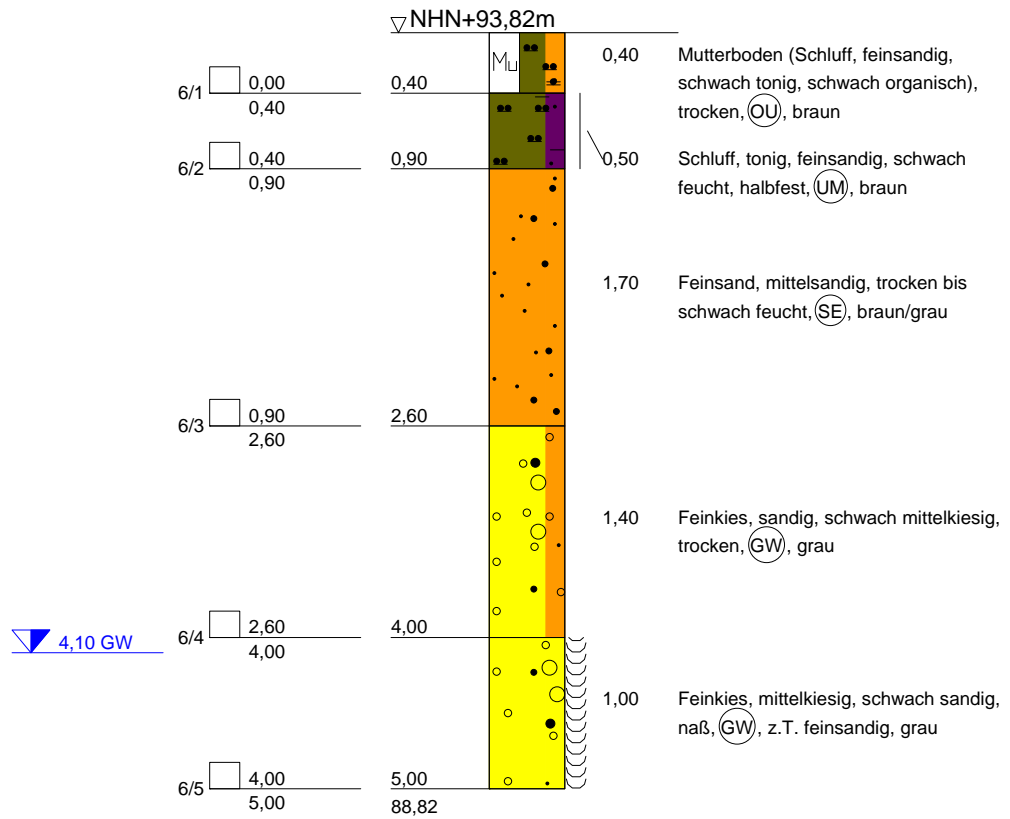
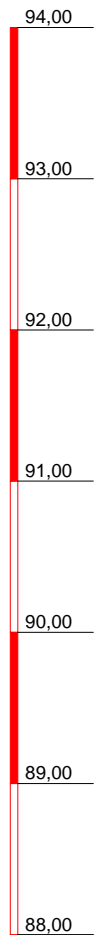
Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 05/12H
Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.5
Projekt-Nr: O-20120323
Datum: 17.08.2012
Maßstab: 1 : 50
Bearbeiter: Tau / Vo

RKS 06/12H
DQ 1-neu / D-km 0+200
Deichhinterland
(20 m vom wasserseitigen Deichfuß)

NHN+m

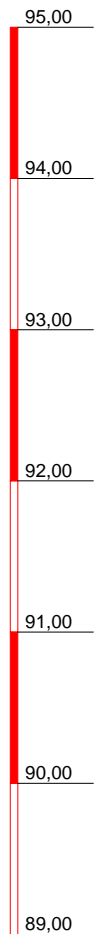


Bauvorhaben:
 Baugrunduntersuchung
 Ringschlussdeich Gruna

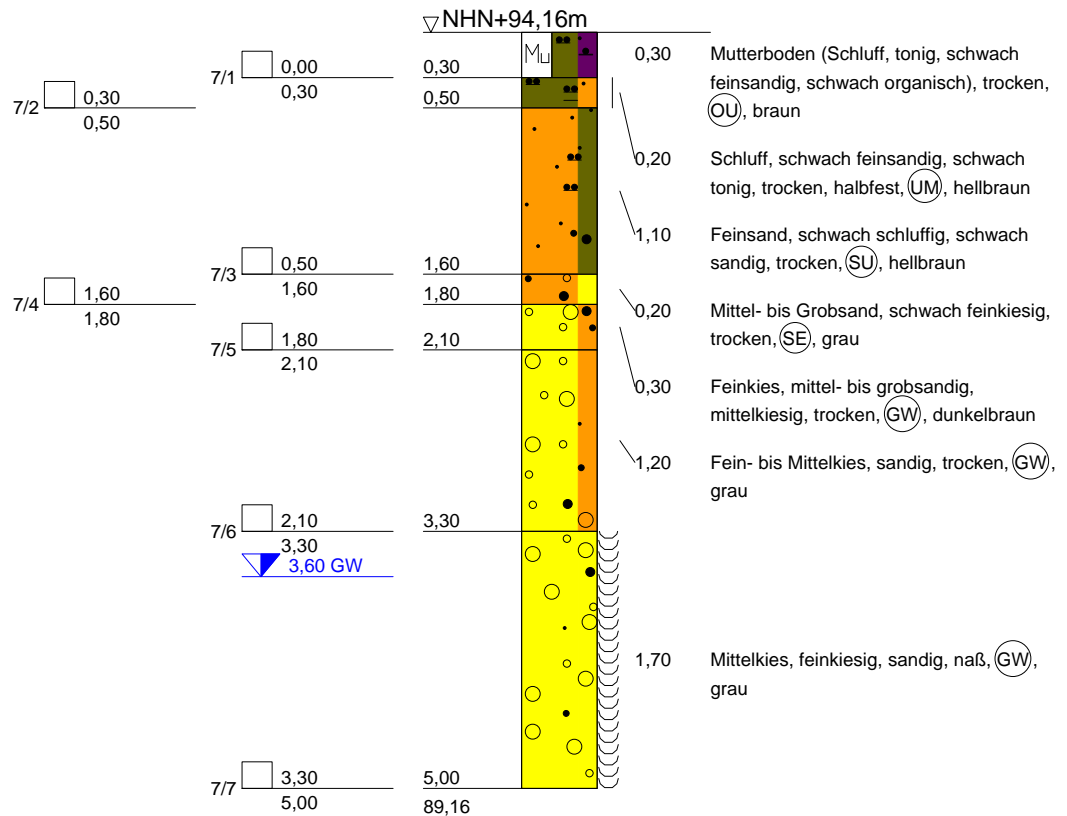
Planbezeichnung:
 Rammkernsondierung RKS 06/12H
 Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.6
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Tau / Vo

NHN+m



RKS 07/12H DQ 2-neu / D-km 0+400 Deichvorland (20 m vom landseitigen Deichfuß)



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

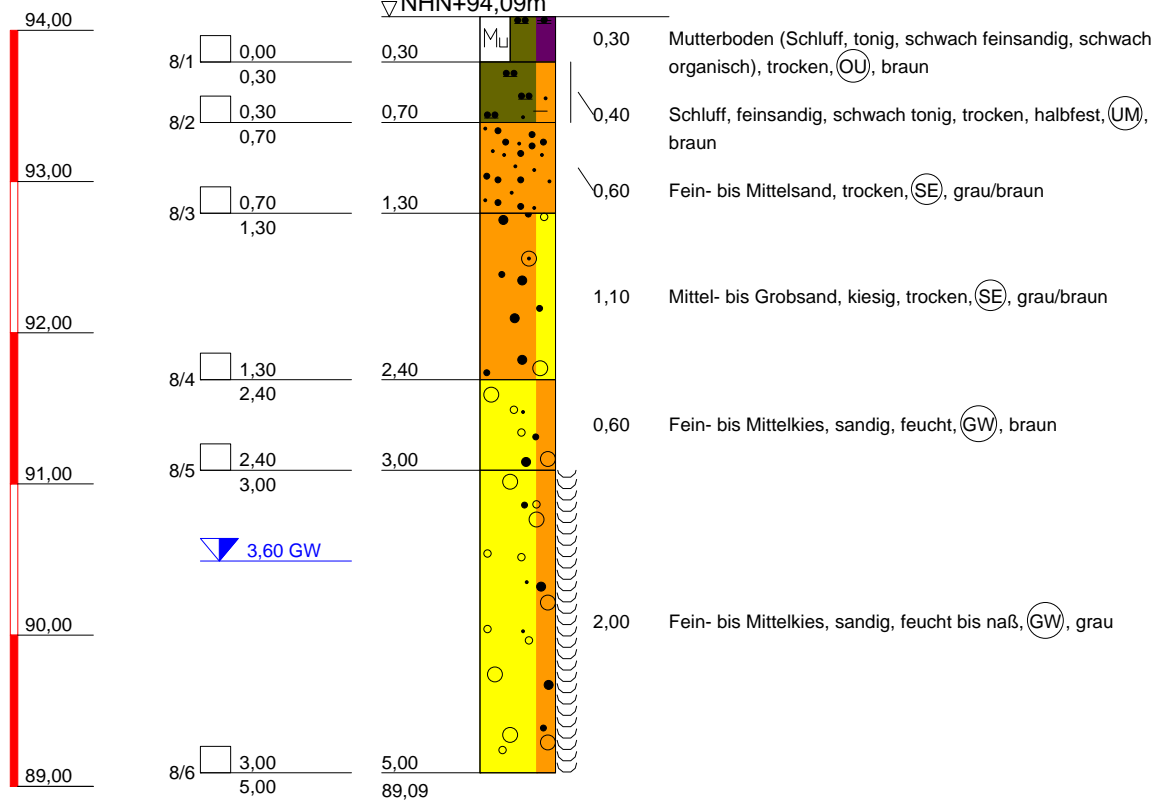
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 07/12H
Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.7
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

RKS 08/12H

DQ 2-neu / D-km 0+400
wasserseitiger Deichfuß

NHN+m



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

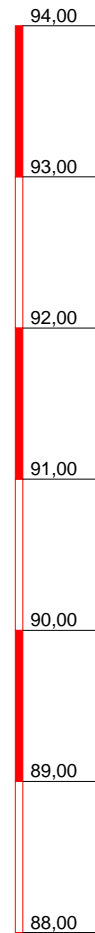
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 08/12H
Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.8
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

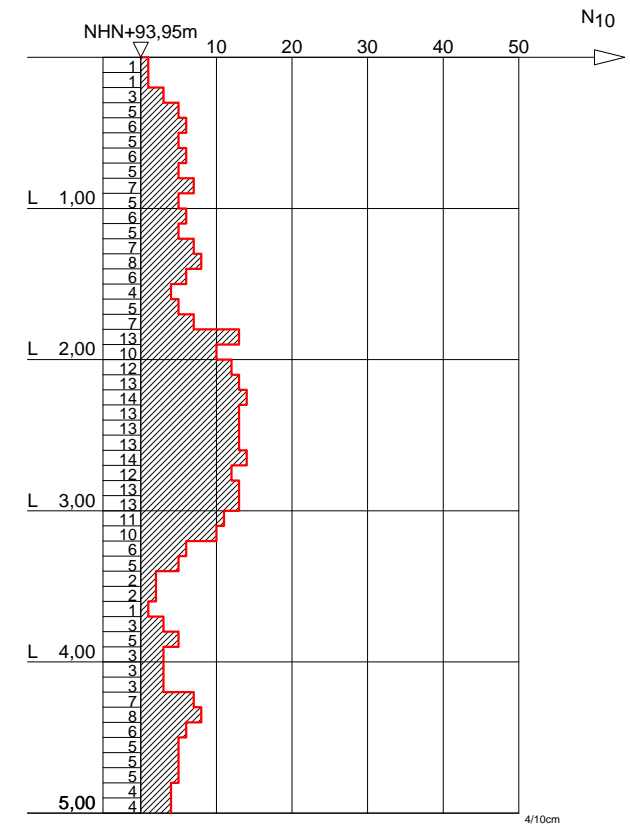
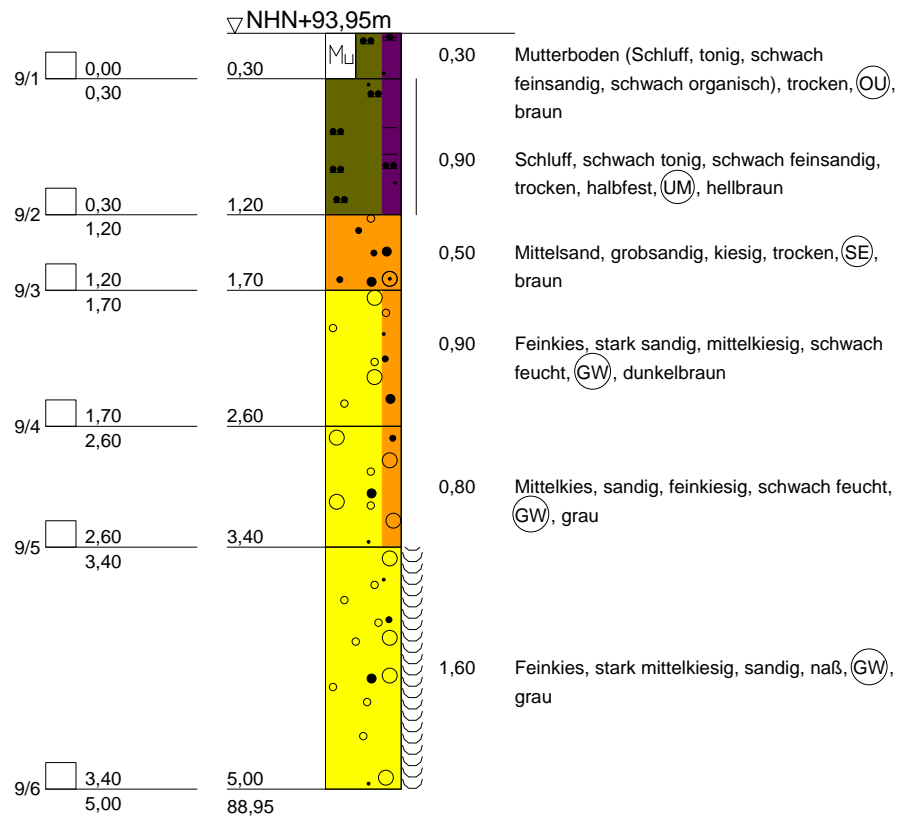
RKS 09/12H
DQ 2-neu / D-km 0+400
Deichachse

DPH 02/12H

NHN+m



▼ 3,40 GW

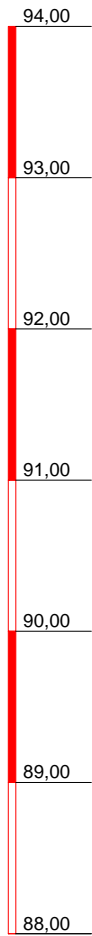


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

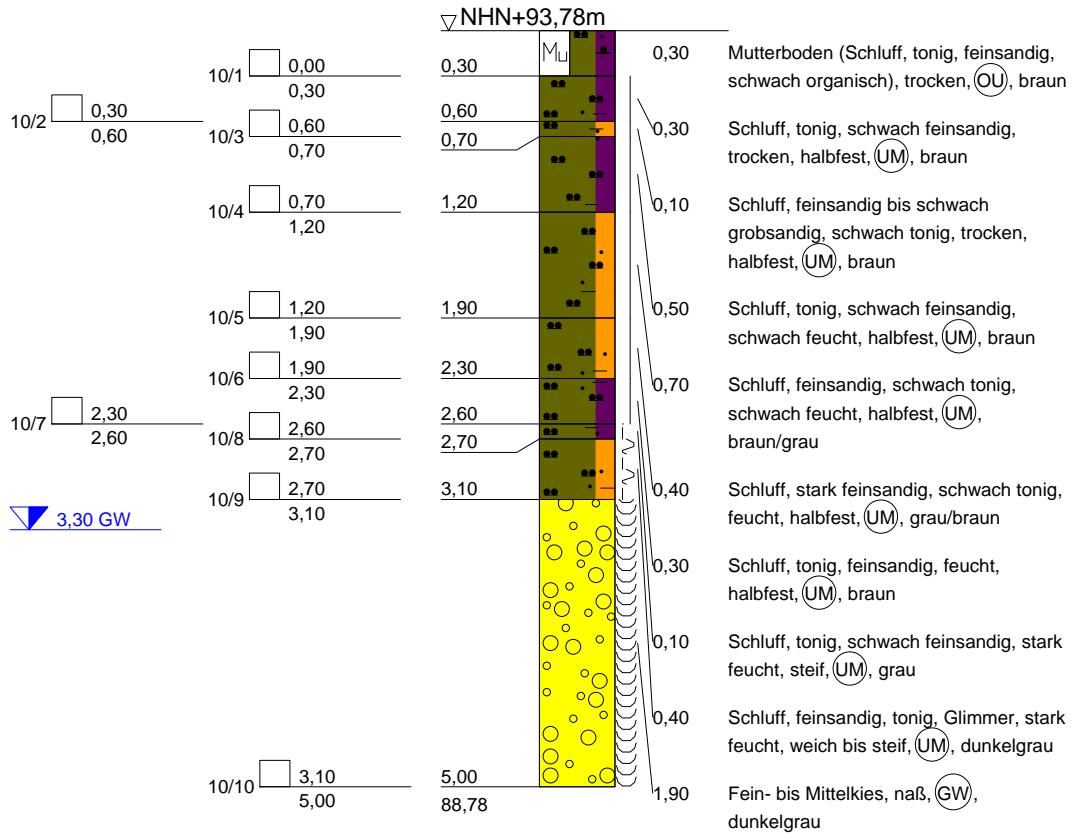
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 09/12H
Schwere Rammsondierung DPH 02/12H
Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.9
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 10/12H DQ 2-neu / D-km 0+400 landseitiger Deichfuß

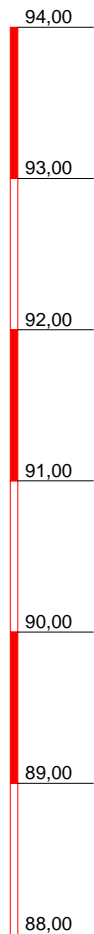


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

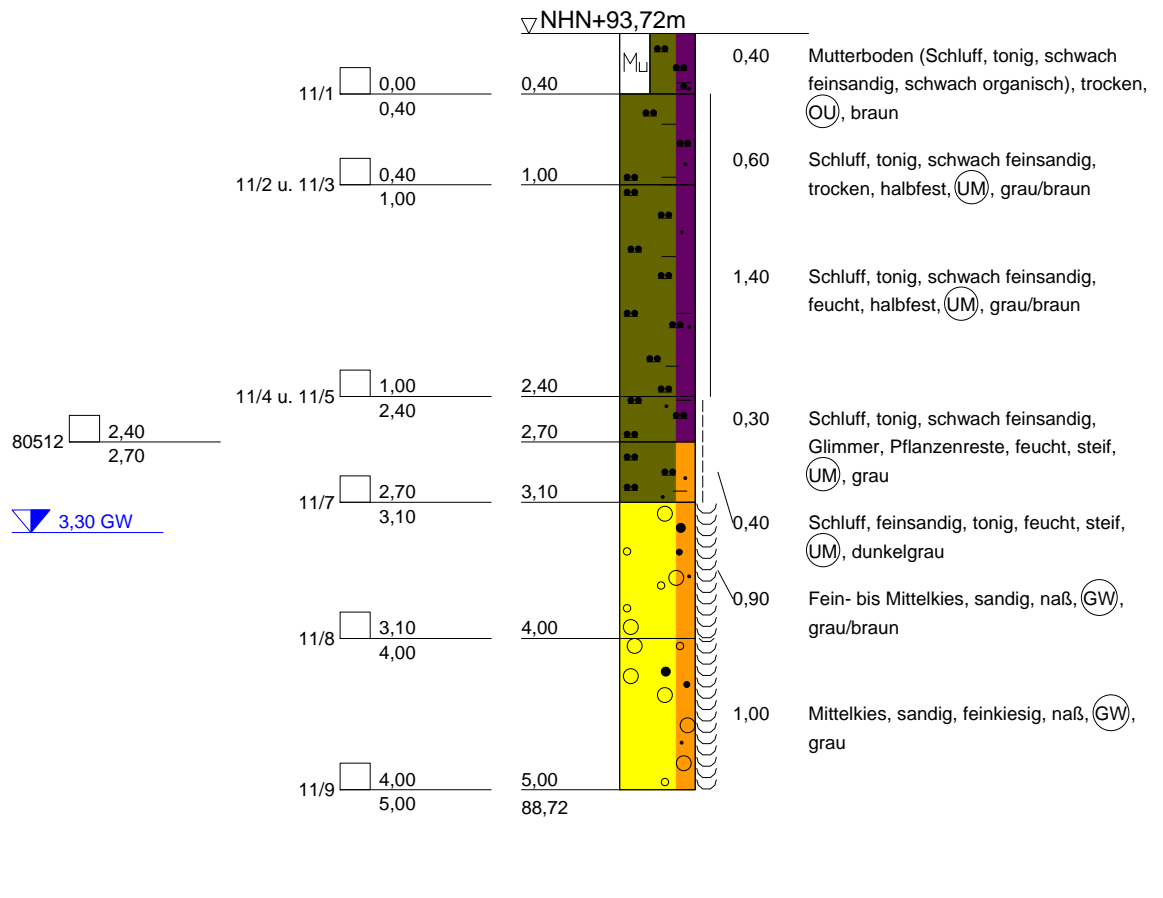
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 10/12H
Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.10
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 11/12H DQ 2-neu / D-km 0+400 Deichhinterland (20 m vom wasserseitigem Deichfuß)



Baugrund • Geotechnik • Planung • Umwelt

Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 11/12H
Sondierdatum: 06.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.11

Projekt-Nr: O-20120323

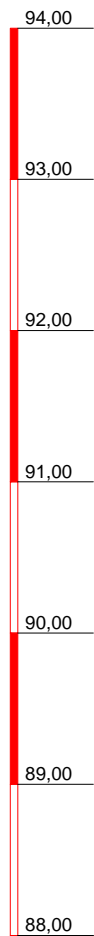
Datum: 17.08.2012

Maßstab: 1 : 50

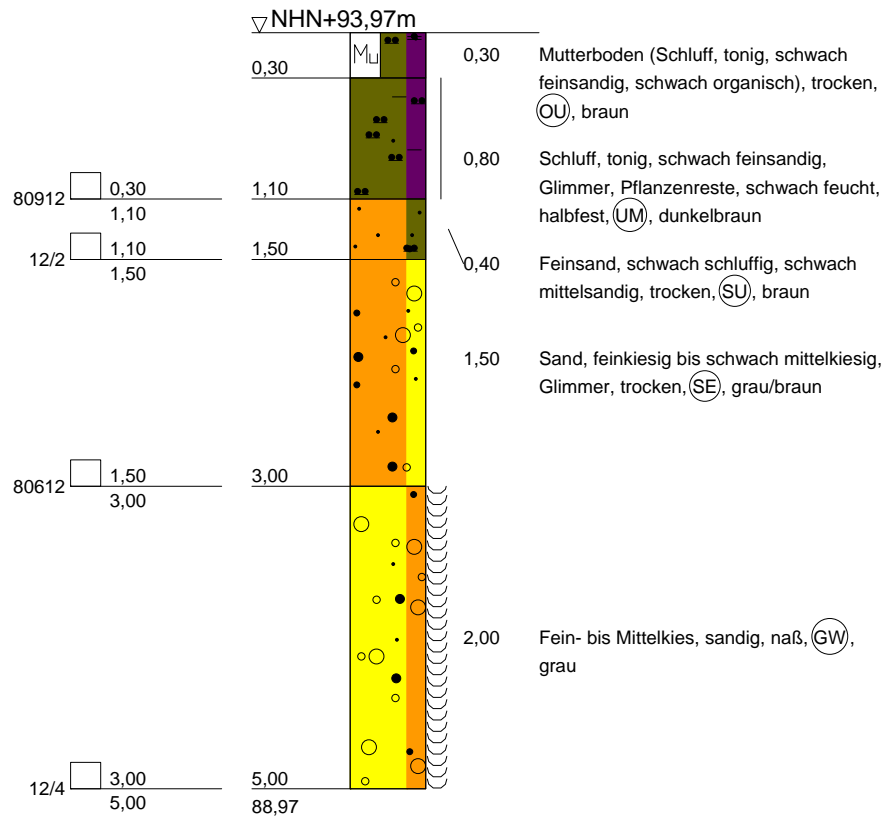
Bearbeiter: Rei / Vo

RKS 12/12H
DQ 3-neu / D-km 0+600
Deichvorland
(20 m vom landseitigen Deichfuß)

NHN+m



3,05 GW



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

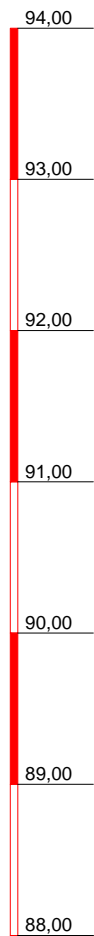
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 12/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.12
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

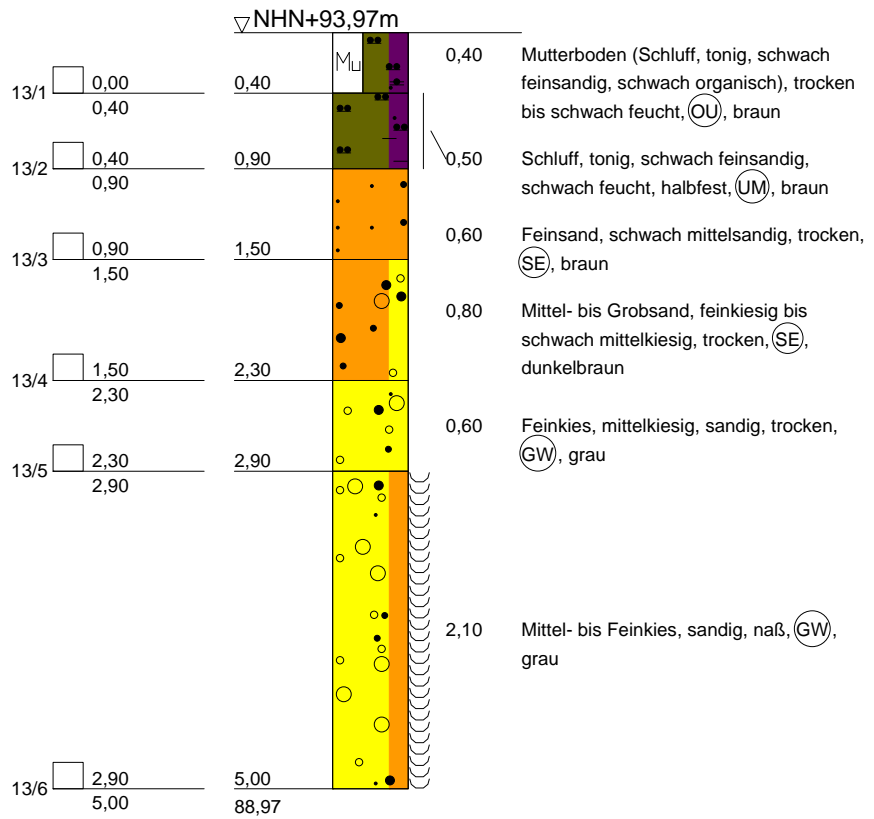
RKS 13/12H

DQ 3-neu / D-km 0+600
wasserseitiger Deichfuß

NHN+m



3,05 GW



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 13/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.13
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

RKS 14/12H

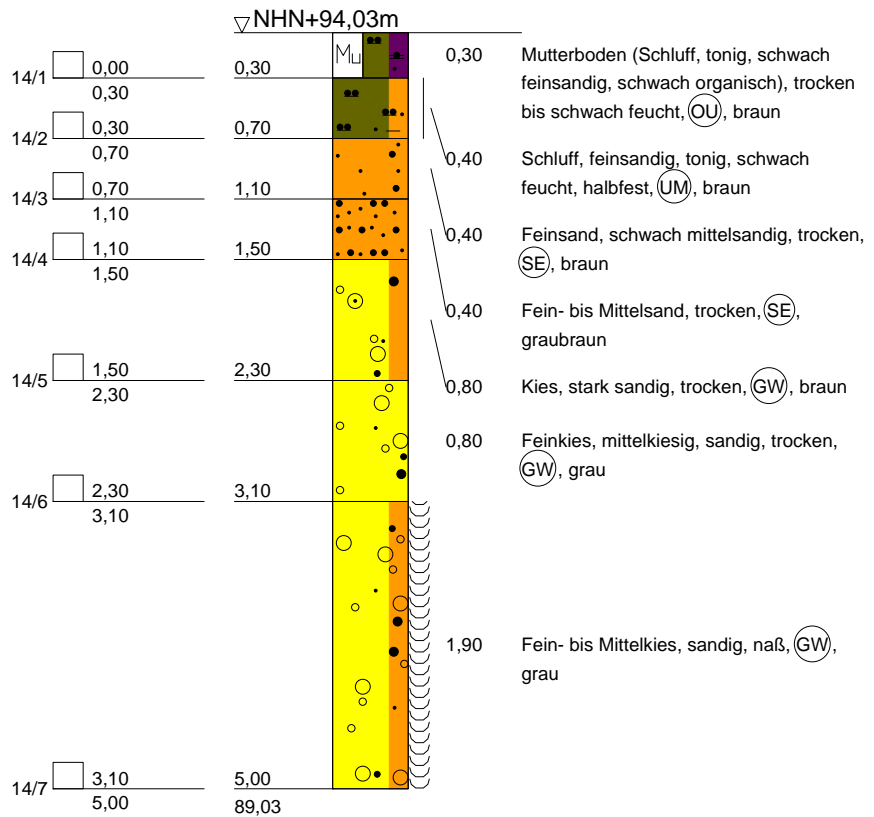
DQ 3-neu / D-km 0+600

Deichachse

NHN+m



3,15 GW



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 14/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.14

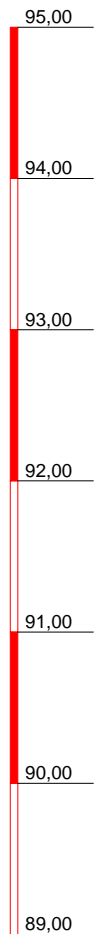
Projekt-Nr: O-20120323

Datum: 17.08.2012

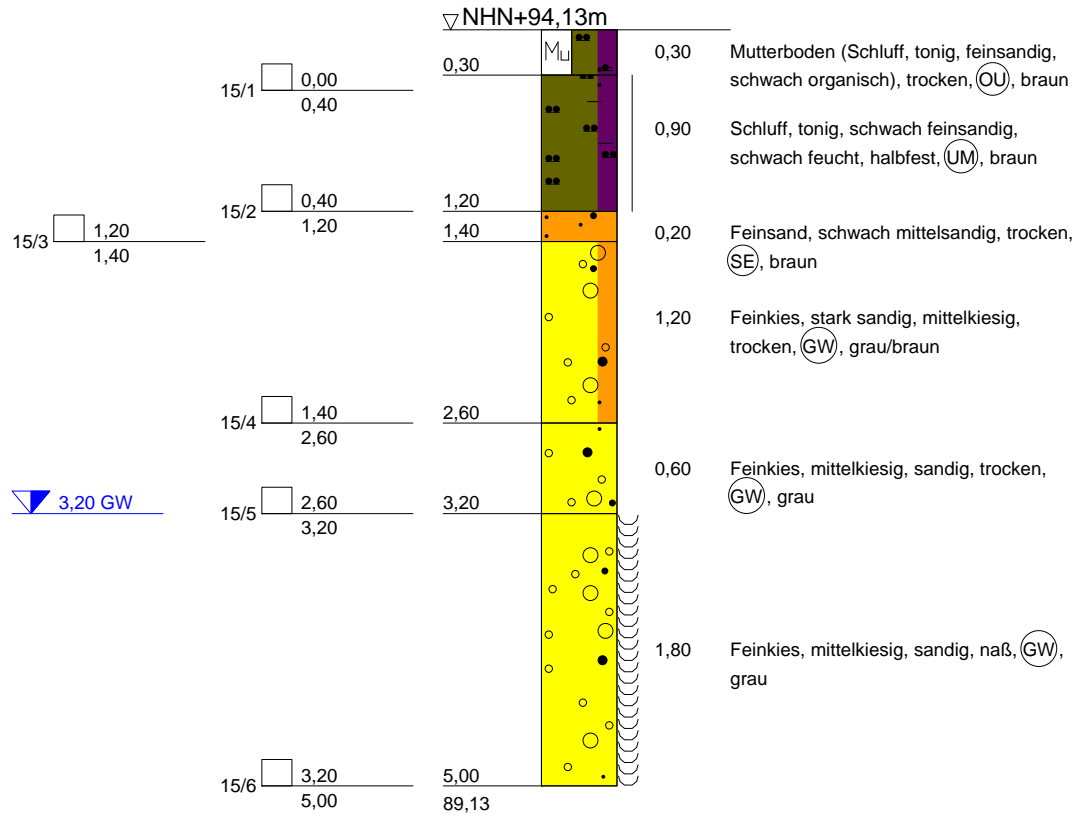
Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Rei / Vo

NHN+m



RKS 15/12H DQ 3-neu / D-km 0+600 landseitiger Deichfuß

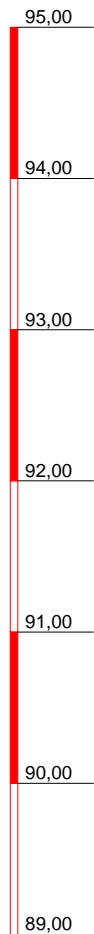


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

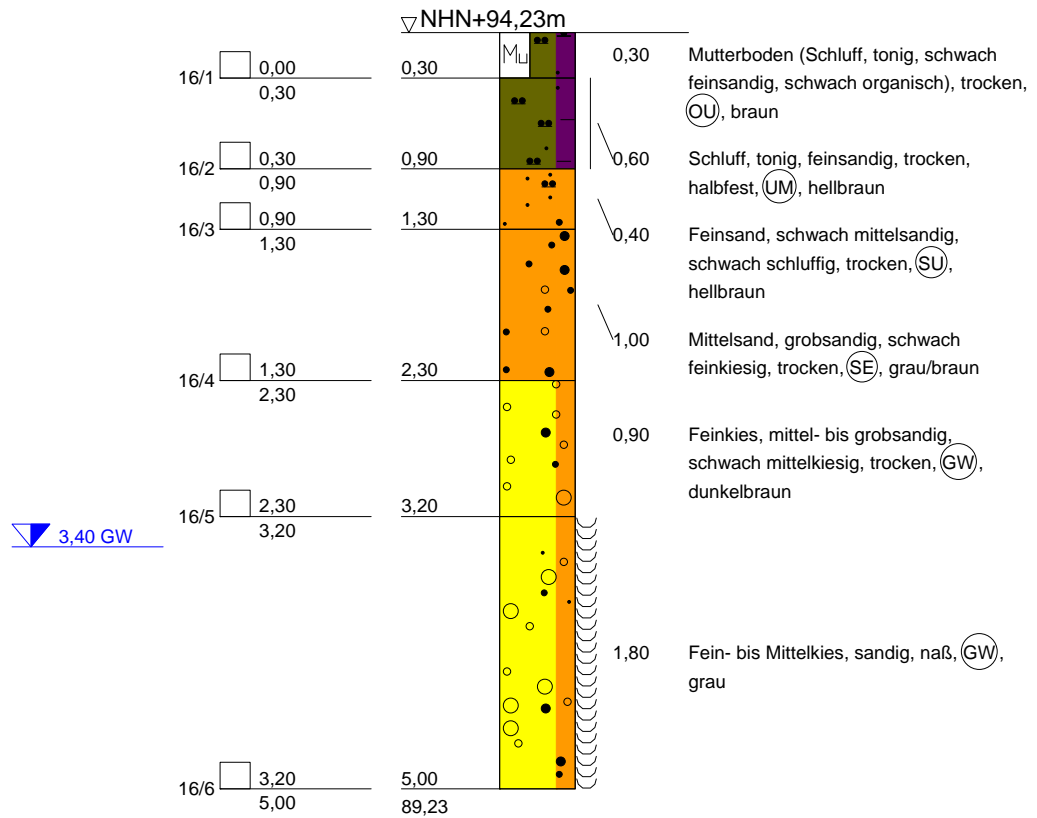
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 15/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.15
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 16/12H DQ 3-neu / D-km 0+600 Deichhinterland (20 m vom wasserseitigen Deichfuß)



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 16/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.16
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	17.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

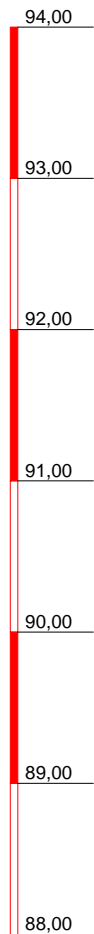
RKS 17/12H

DQ 4-neu / D-km 0+700

Deichvorland

(20 m vom landseitigen Deichfuß)

NHN+m



17/2 0,80
1,00

3,00 GW

17/1 0,30
0,80

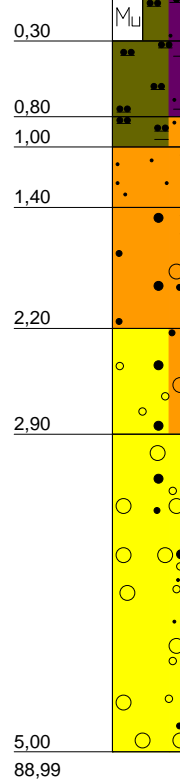
17/3 1,00
1,40

17/4 1,40
2,20

17/5 2,20
2,90

17/6 2,90
5,00

▽ NHN+93,99m



0,30 Mutterboden (Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach organisch), schwach feucht, (OU), braun

0,50 Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach feucht, halbfest, (UM), braun

0,20 Schluff, feinsandig, schwach tonig, trocken bis schwach feucht, halbfest, (UM), braun

0,40 Feinsand, schwach mittelsandig, trocken, (SE), braun

0,80 Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, trocken, (SE), braun/grau

0,70 Feinkies, grobsandig bis schwach mittelsandig, schwach mittelkiesig, trocken, (GW), grau/braun

2,10 Mittelkies, feinkiesig, sandig, naß, (GW), grau



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 17/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.17

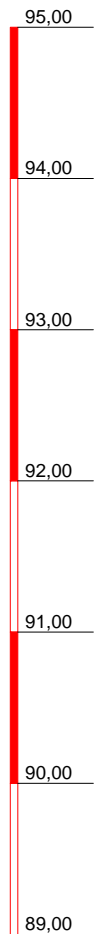
Projekt-Nr: O-20120323

Datum: 20.08.2012

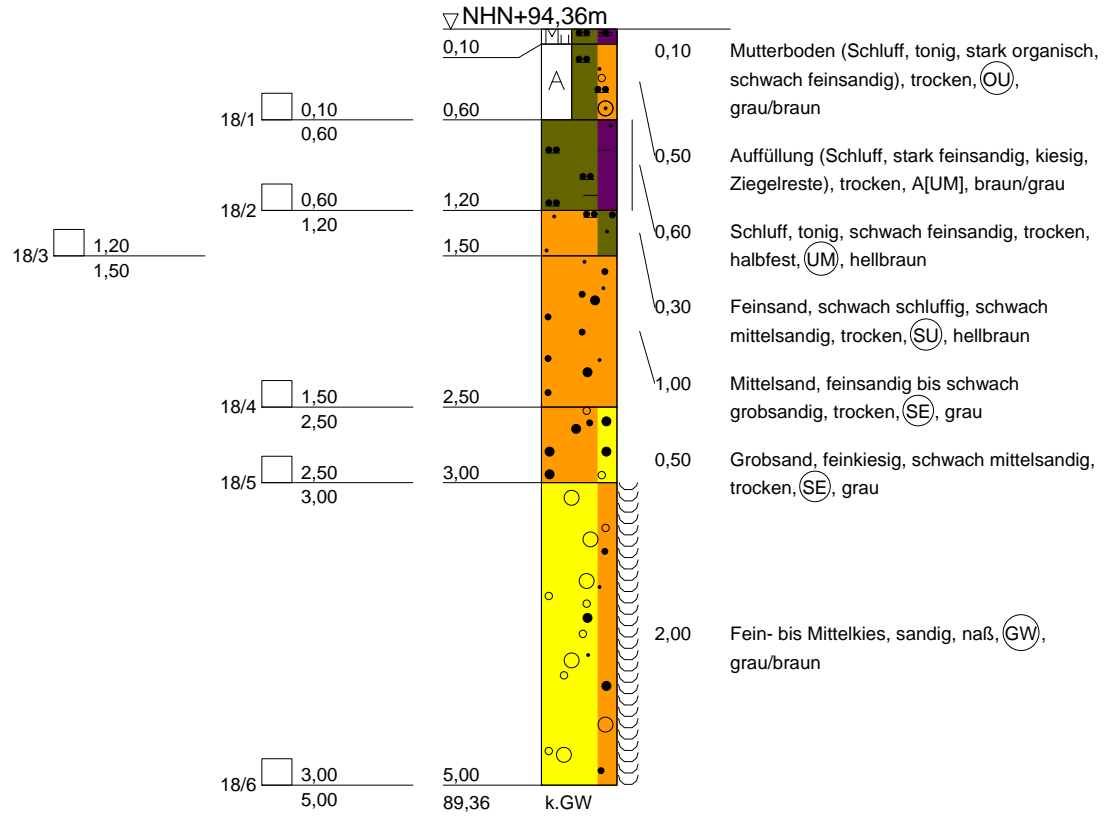
Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Rei / Vo

NHN+m



RKS 18/12H DQ 4-neu / D-km 0+700 wasserseitiger Deichfuß



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 18/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

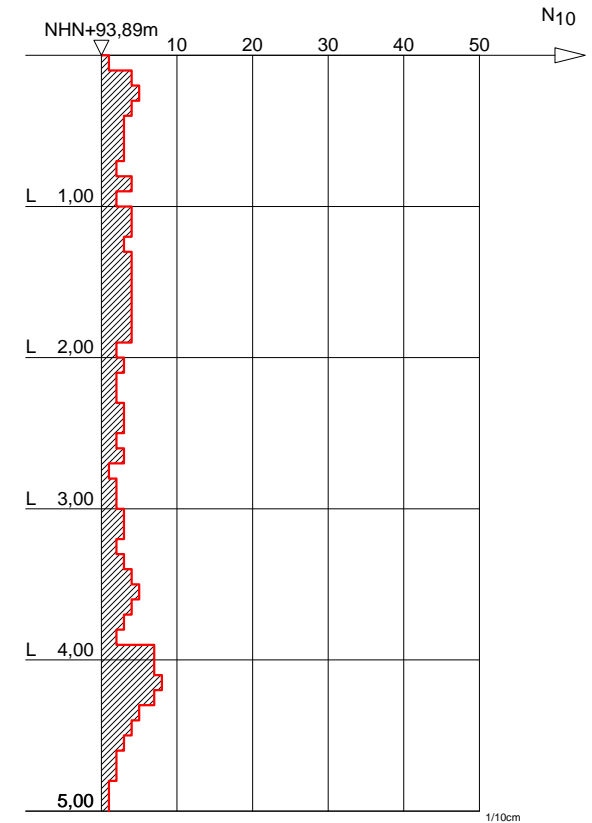
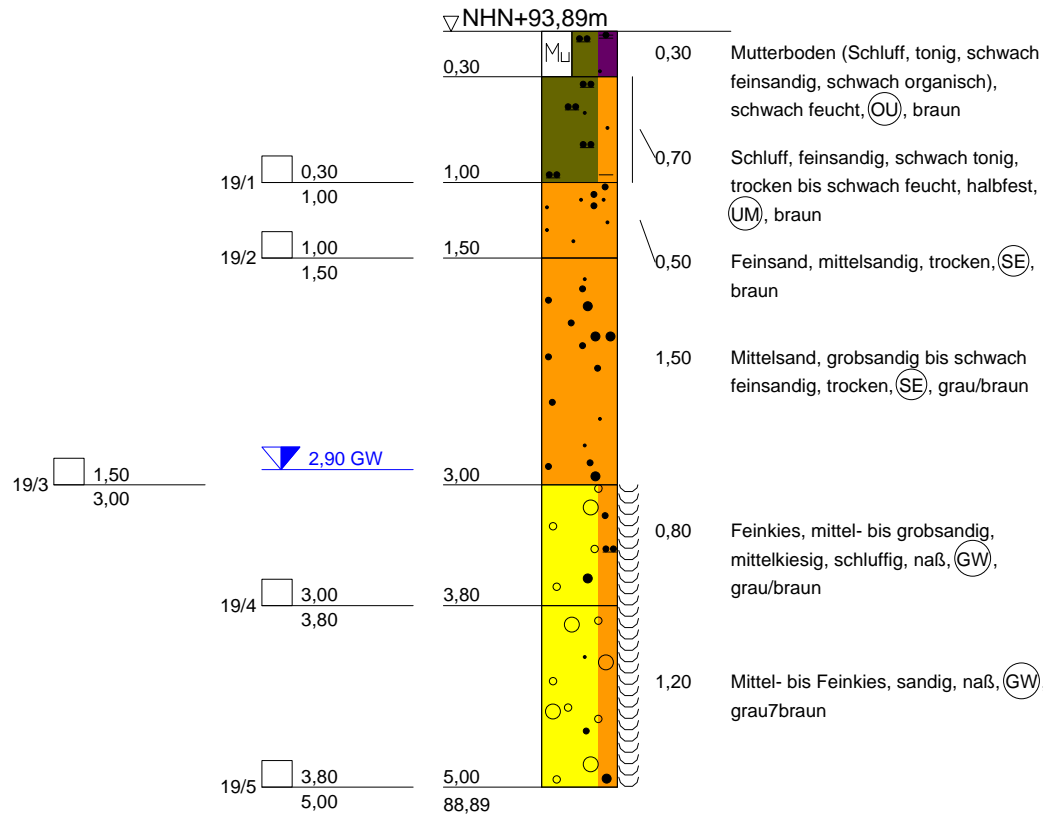
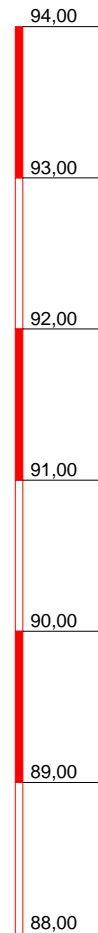
Plan-Nr:	Anl. 5.18
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

RKS 19/12H

DQ 4-neu / D-km 0+700
Deichachse

DPH 03/12H

NHN+m

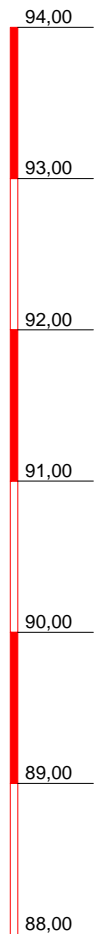


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

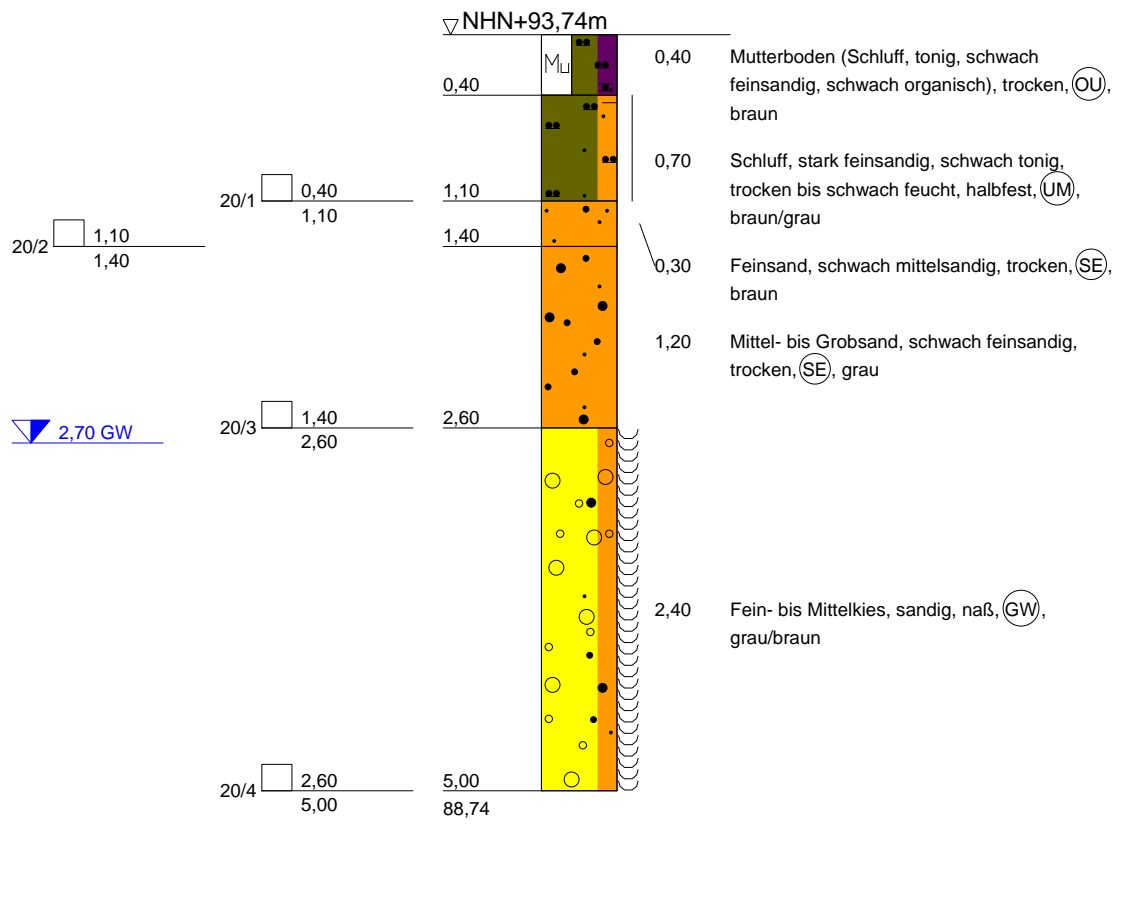
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 19/12H
Schwere Rammsondierung DPH 03/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.19
Projekt-Nr: O-20120323
Datum: 20.08.2012
Maßstab: 1 : 50
Bearbeiter: Rei / Vo

NHN+m



RKS 20/12H DQ 4-neu / D-km 0+700 landseitiger Deichfuß



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 20/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.20
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

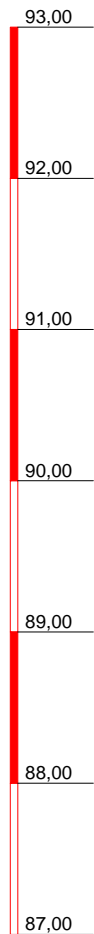
RKS 21/12H

DQ 4-neu / D-km 0+700

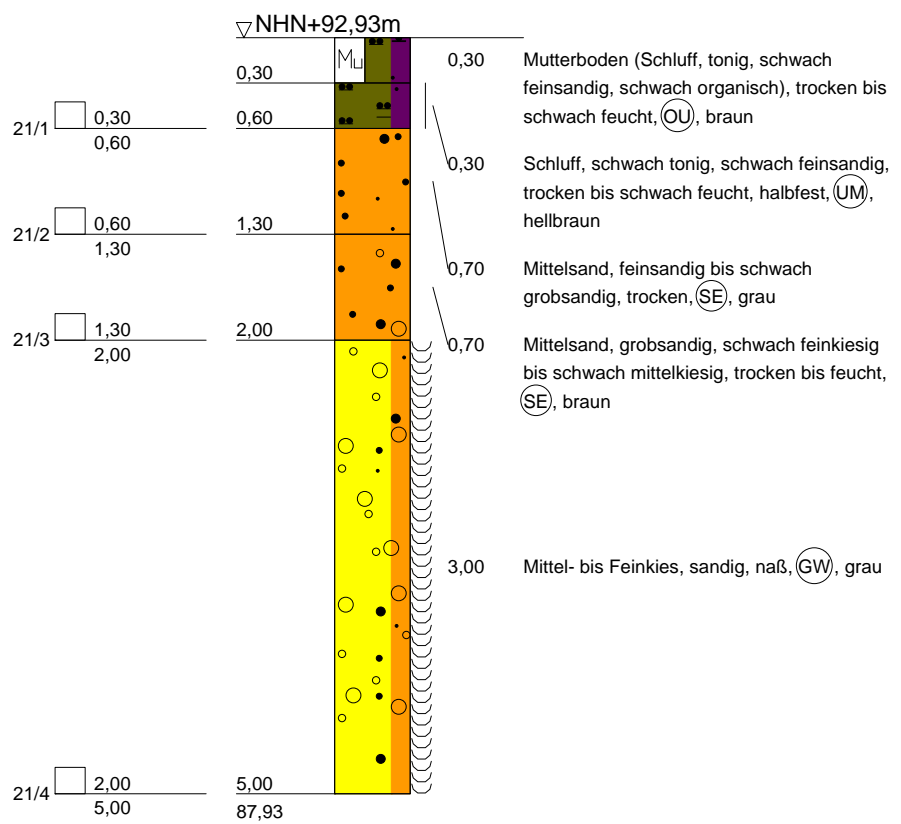
Deichhinterland

(20 m vom wasserseitigen Deichfuß)

NHN+m



2,02 GW



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 21/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.21

Projekt-Nr: O-20120323

Datum: 20.08.2012

Maßstab: 1 : 50

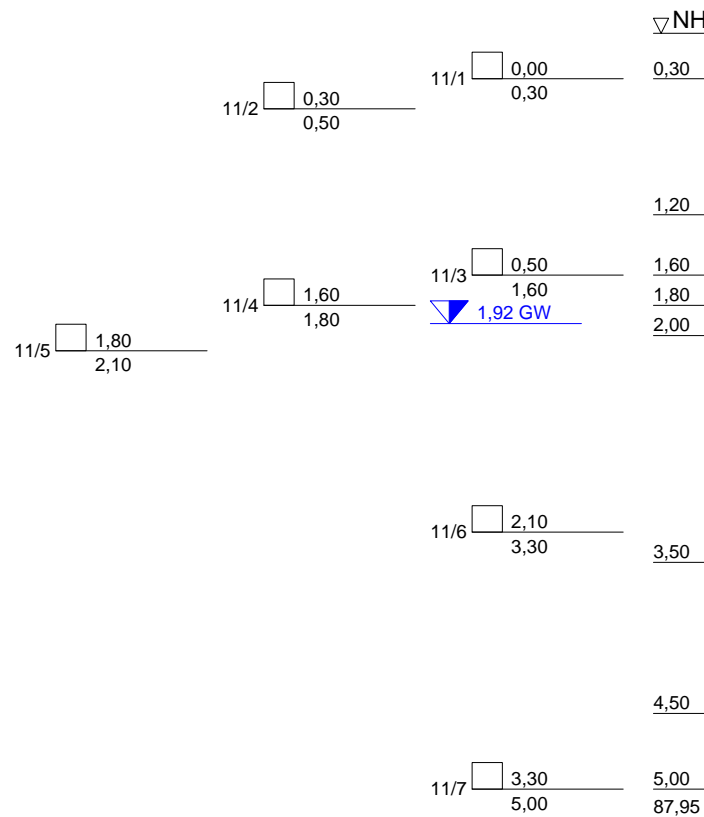
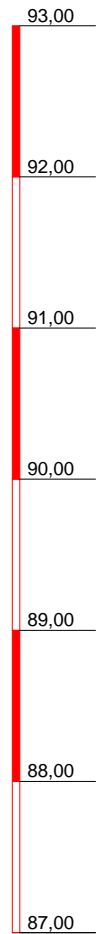
Bearbeiter: Rei / Vo

RKS 22/12H

EA / D-km 0+892

Deichachse

NHN+m



- 0,30 Mutterboden (Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach organisch), schwach feucht, (OU), braun
- 0,90 Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach feucht, halbfest, (UM), braun
- 0,40 Schluff, stark tonig, schwach feinsandig, feucht, halbfest, (UM), braun/grau
- 0,20 Schluff, stark tonig, schwach feinsandig, feucht, weich bis steif, (UM)(UA), dunkelgrau
- 0,20 Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig, naß, (SU), dunkelgrau
- 1,50 Mittelsand, grobsandig bis schwach feinsandig, naß, (SE), grau
- 1,00 Fein- bis Mittelkies, sandig, naß, (GW), grau
- 0,50 Fein- bis Mittelkies, schluffig, schwach tonig, sandig, naß, (GT)(GT), dunkelgrau



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 22/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.22
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

RKS 23/12H

DQ 5-neu / D-km 0+900

Deichvorland

(20 m vom landseitigen Deichfuß)

NHN+m



1,80 GW

23/4 2,10
2,30

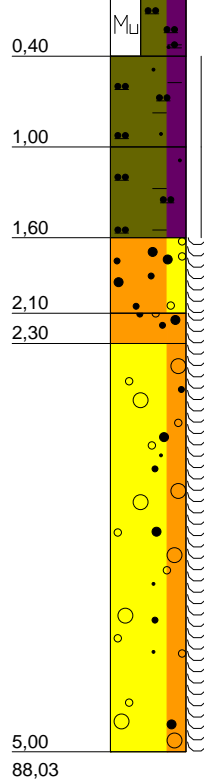
23/1 0,40
1,00

23/2 1,00
1,60

23/3 1,60
2,10

23/5 2,30
5,00

▽ NHN+93,03m



- 0,40 Mutterboden (Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach organisch), schwach feucht, (OU), braun
- 0,60 Schluff, tonig, feinsandig, schwach feucht, halbfest, (UM), braun
- 0,60 Schluff, tonig, schwach feinsandig, rostfleckig, feucht, halbfest, (UM), braun/grau
- 0,50 Mittel- bis Grobsand, feinkiesig, naß, (SE), gelb/braun
- 0,20 Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, naß, (SE), grau
- 2,70 Fein- bis Mittelkies, sandig, naß, (GW), grau



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 23/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.23

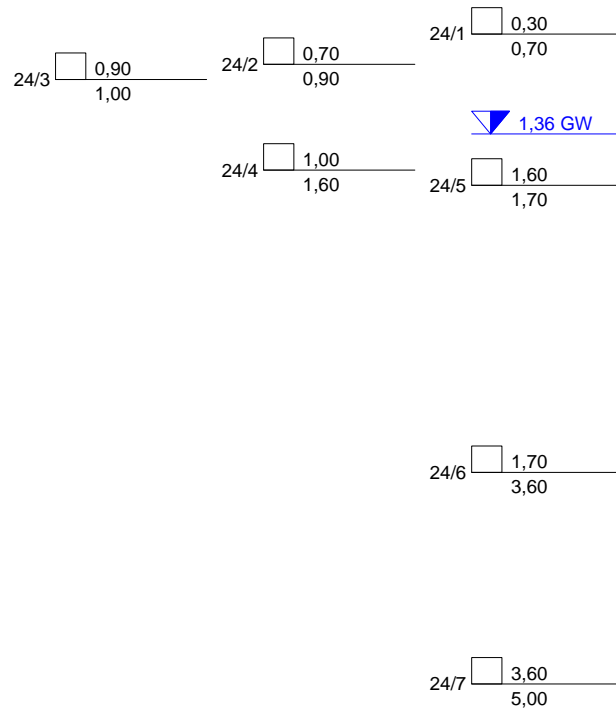
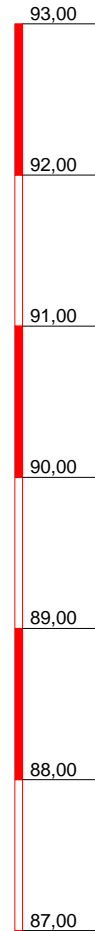
Projekt-Nr: O-20120323

Datum: 20.08.2012

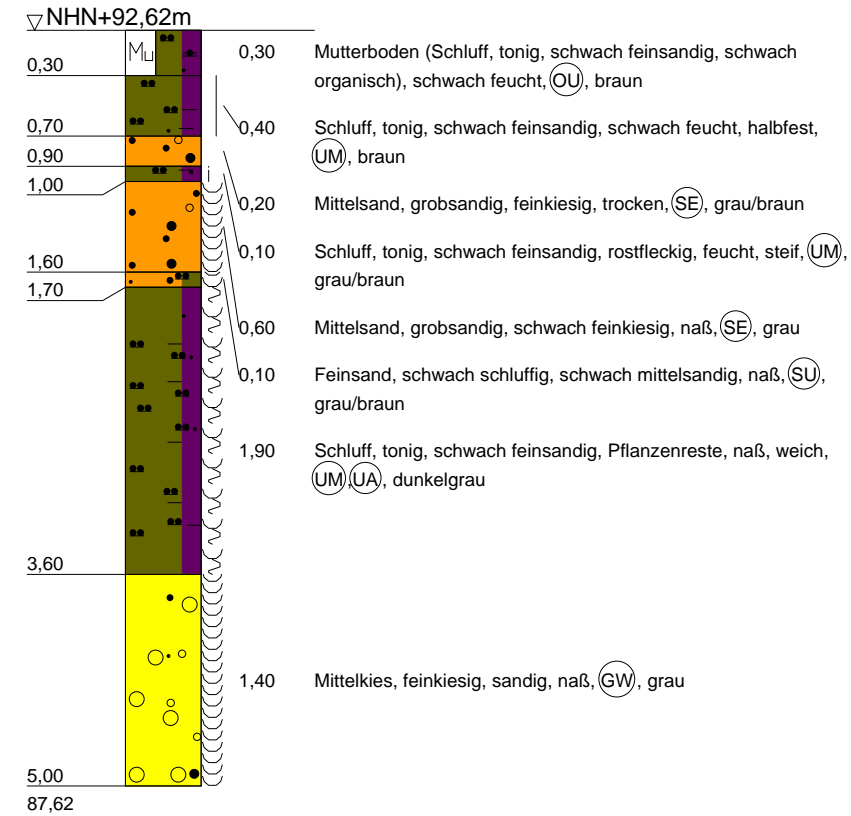
Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Rei / Vo

NHN+m



RKS 24/12H DQ 5-neu / D-km 0+900 wasserseitiger Deichfuß

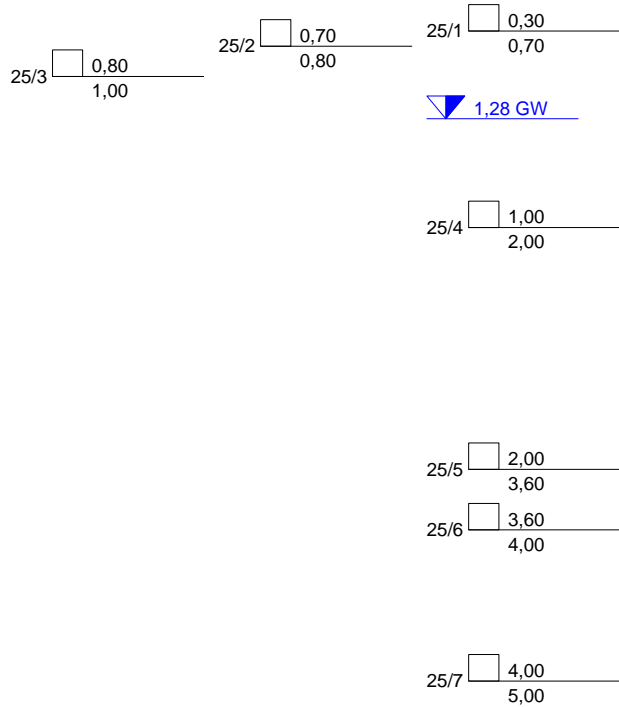
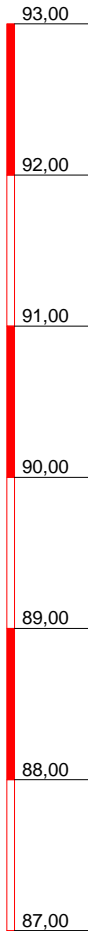


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

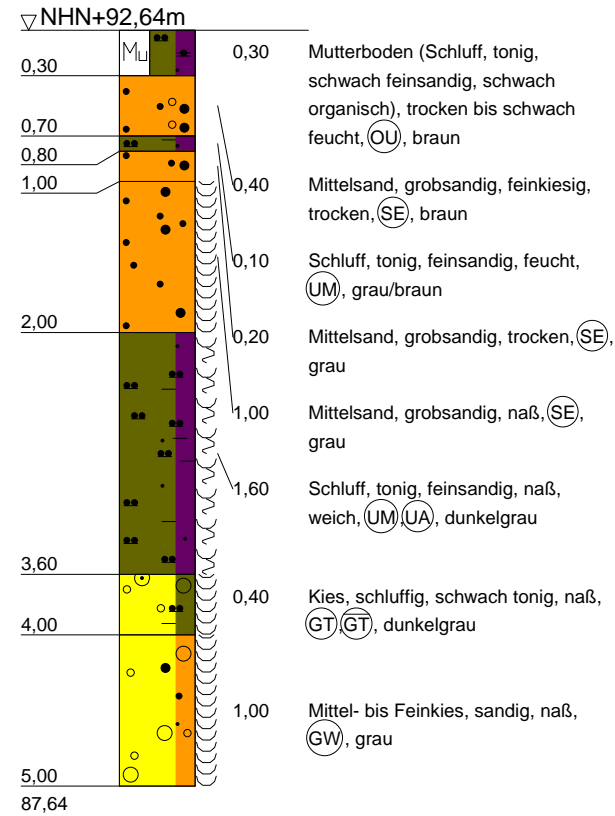
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 24/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.24
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

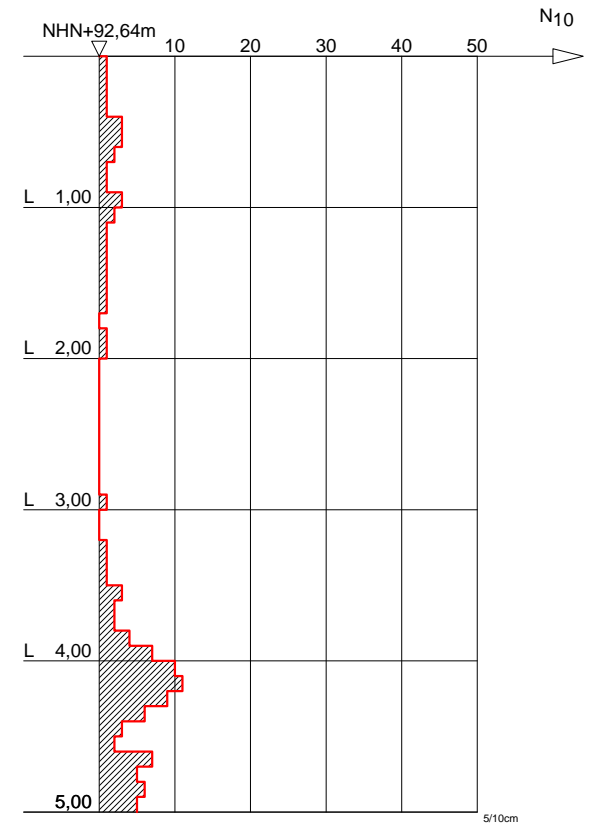
NHN+m



RKS 25/12H DQ 5-neu / D-km 0+900 Deichachse



DPH 04/12H

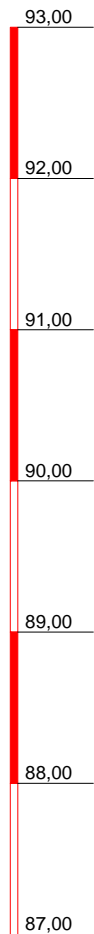


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

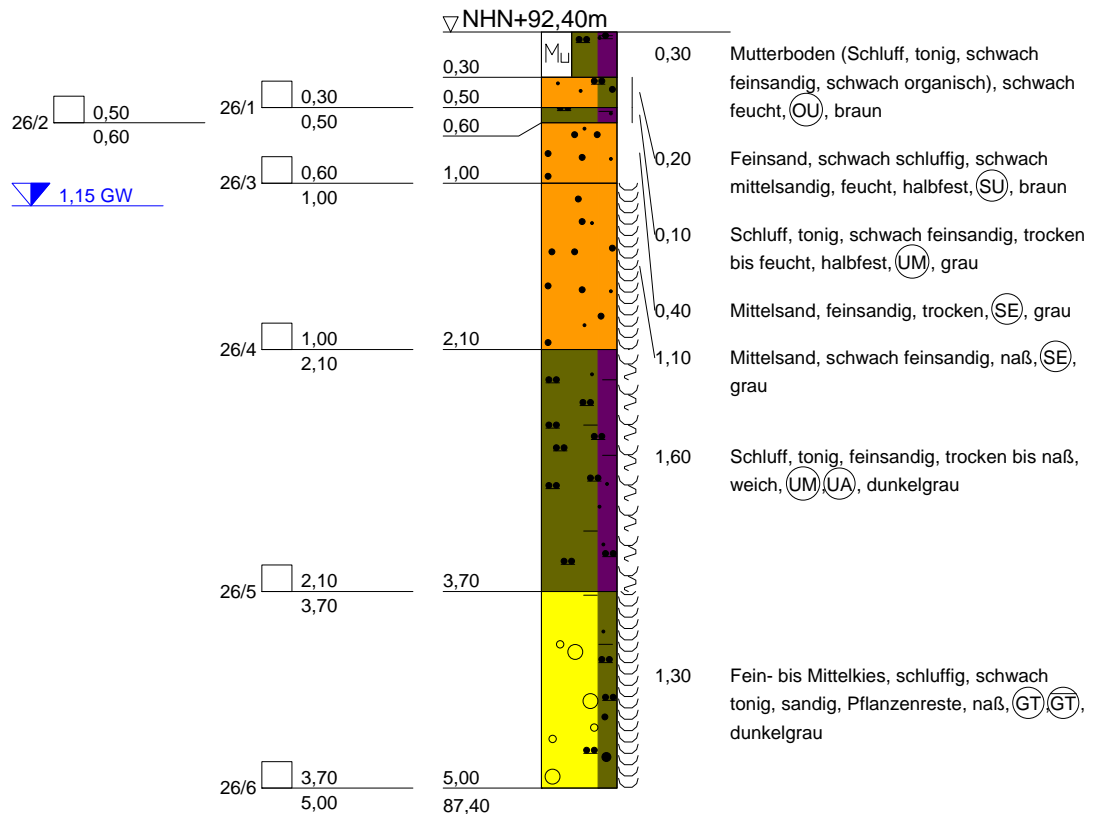
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 25/12H
Schwere Rammsondierung DPH 04/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.25
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 26/12H DQ 5-neu / D-km 0+900 landseitiger Deichfuß

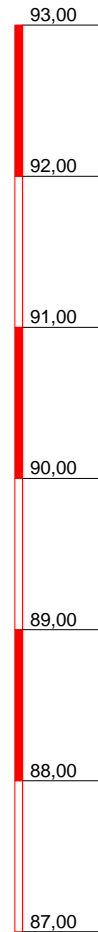


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

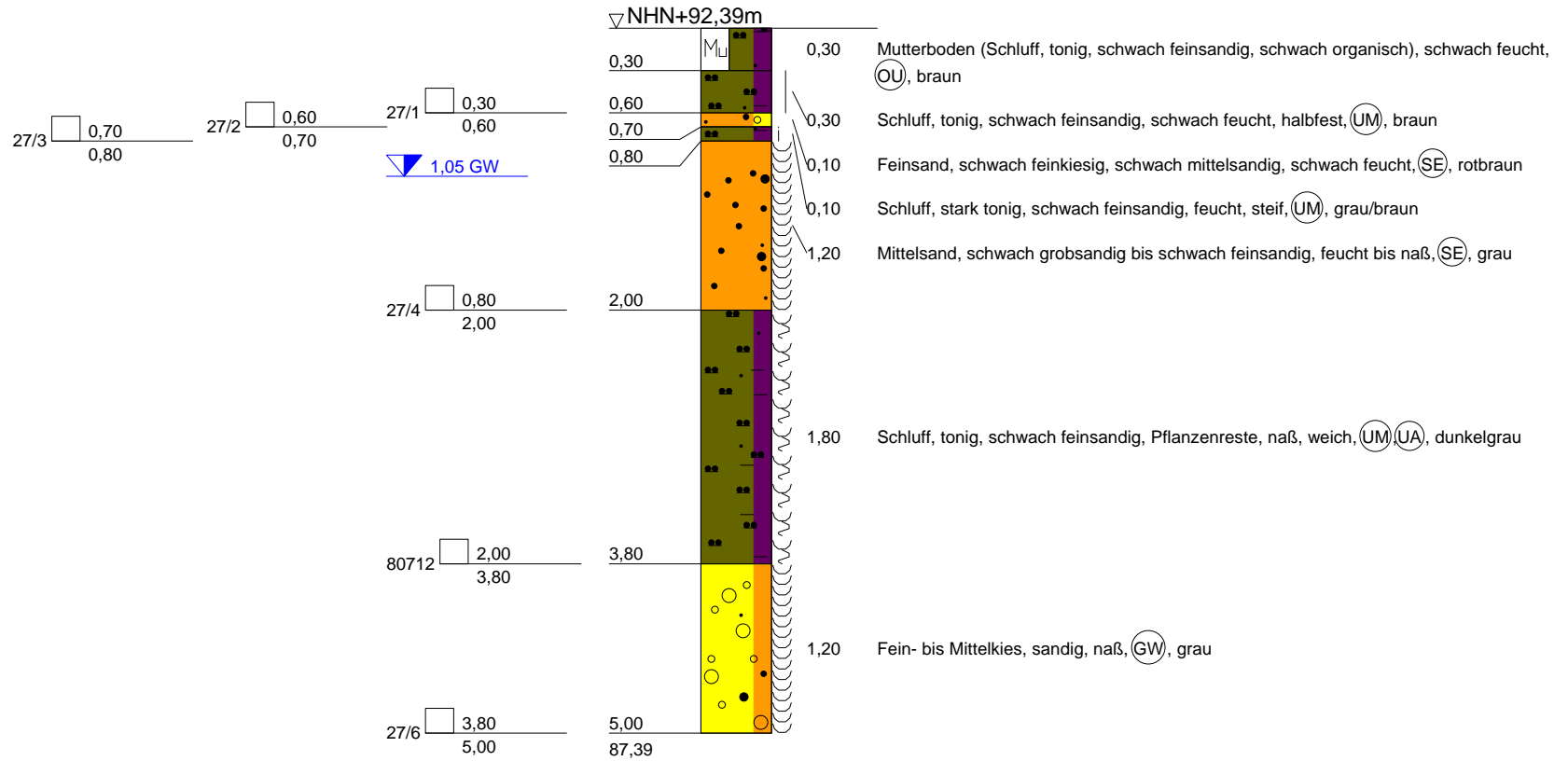
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 26/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.26
Projekt-Nr: O-20120323
Datum: 20.08.2012
Maßstab: 1 : 50
Bearbeiter: Rei / Vo

NHN+m



RKS 27/12H DQ 5-neu / D-km 0+900 Deichhinterland (20 m vom wasserseitigen Deichfuß)

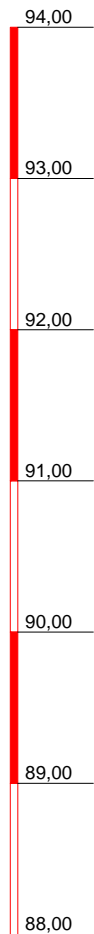


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 27/12H
Sondierdatum: 07.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.27
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

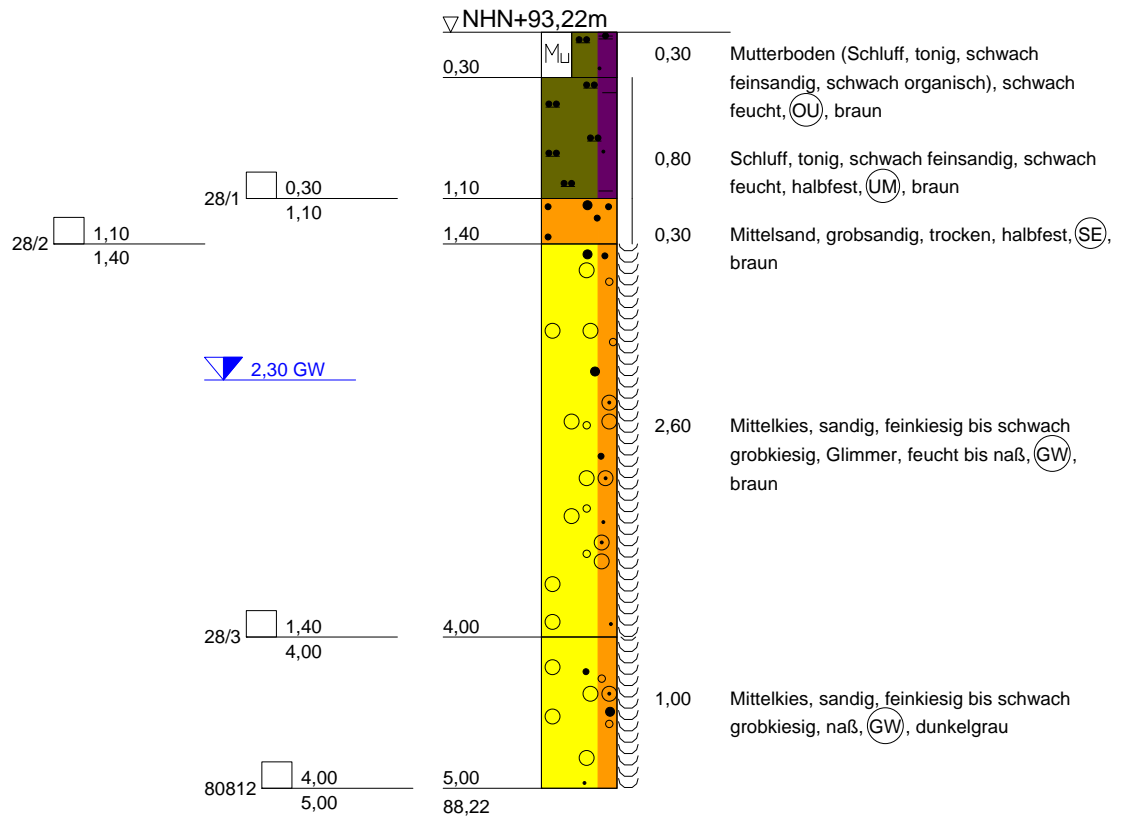
NHN+m



RKS 28/12H

EA / D-km 0+940

Deichachse



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 28/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.28

Projekt-Nr: O-20120323

Datum: 20.08.2012

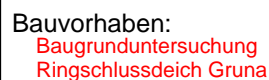
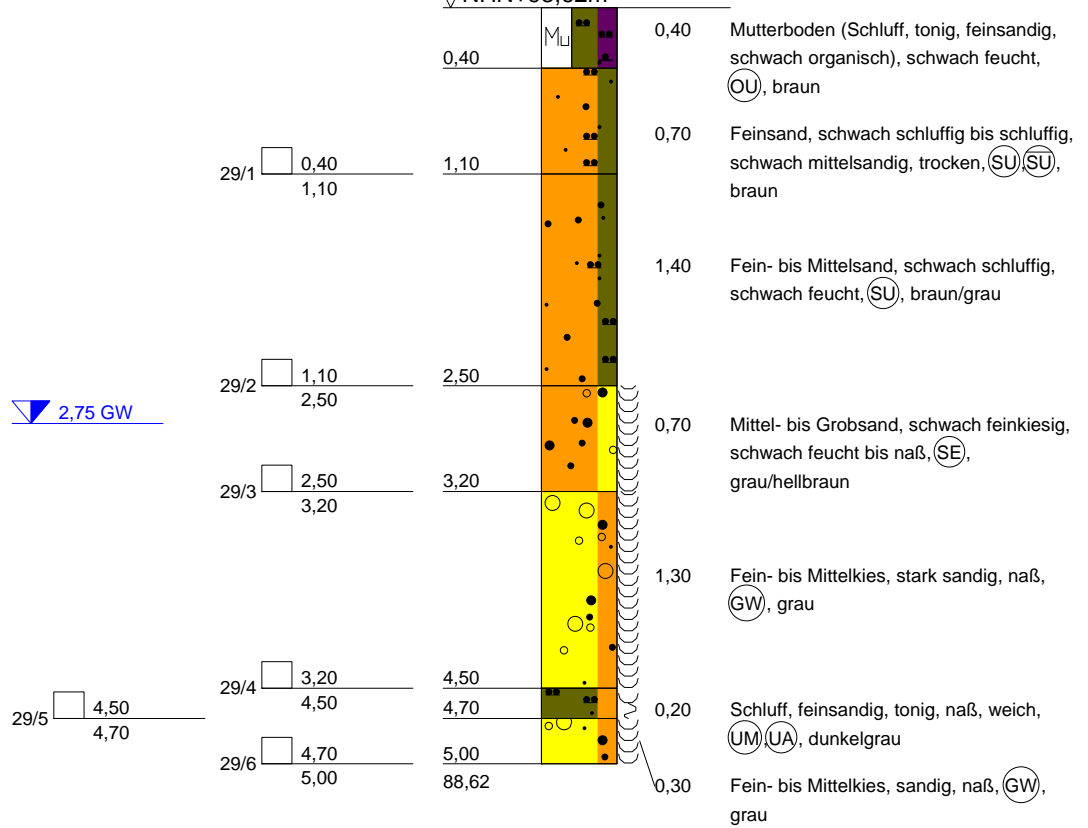
Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Rei / Vo

DQ 6-neu / D-km 1+060
Deichvorland
(20 m vom landseitigen Deichfuß)

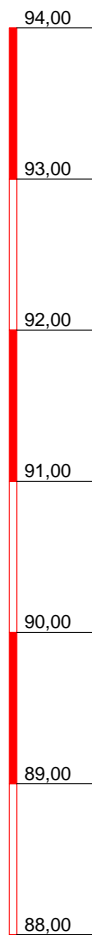
94,00
93,00
92,00
91,00
90,00
89,00
88,00

0,40



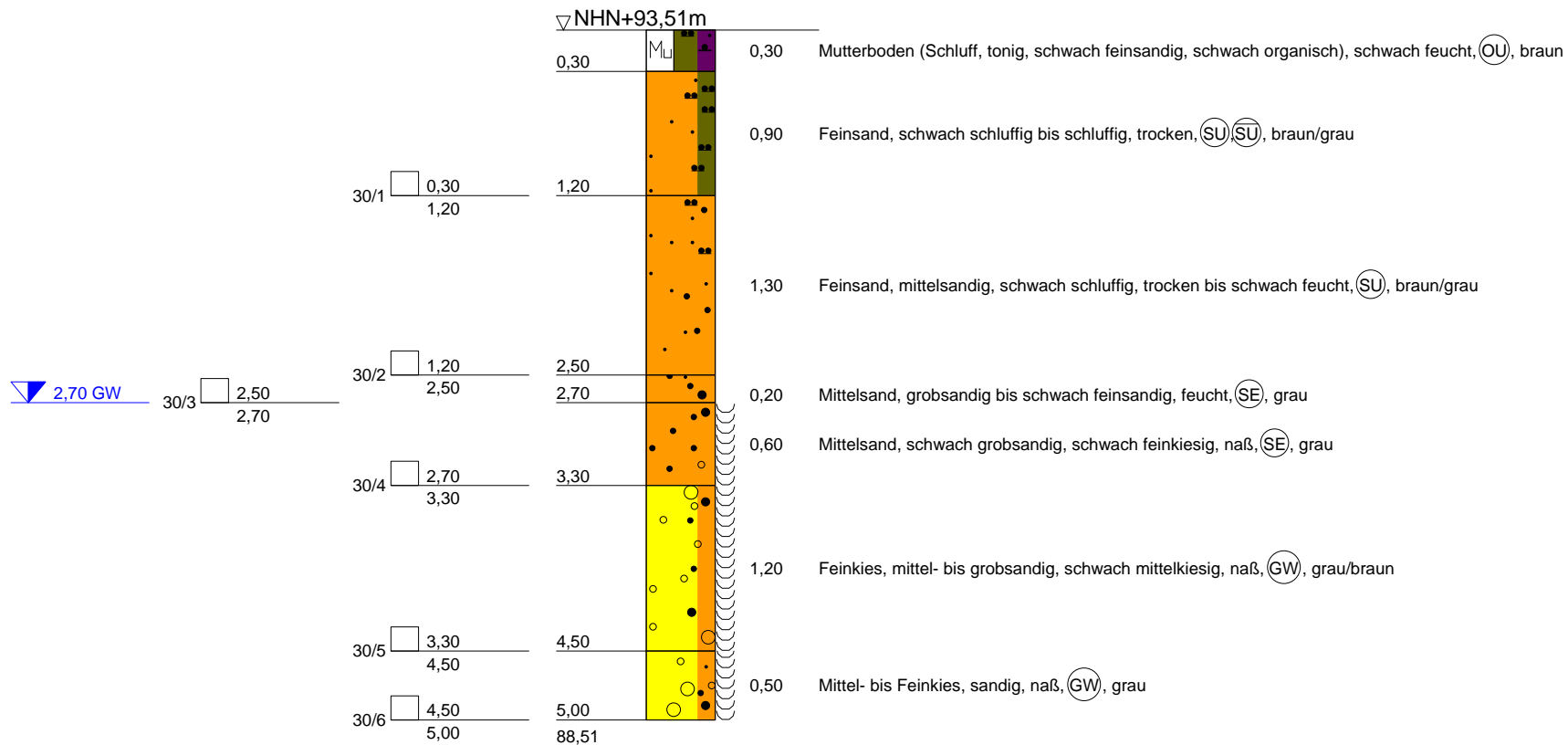
Plan-Nr:	Anl. 5.29
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 30/12H

DQ 6-neu / D-km 1+060
wasserseitiger Deichfuß

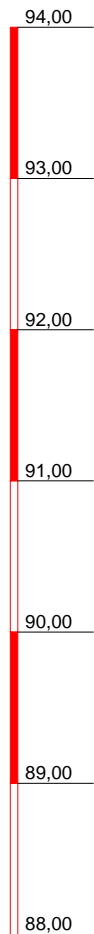


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

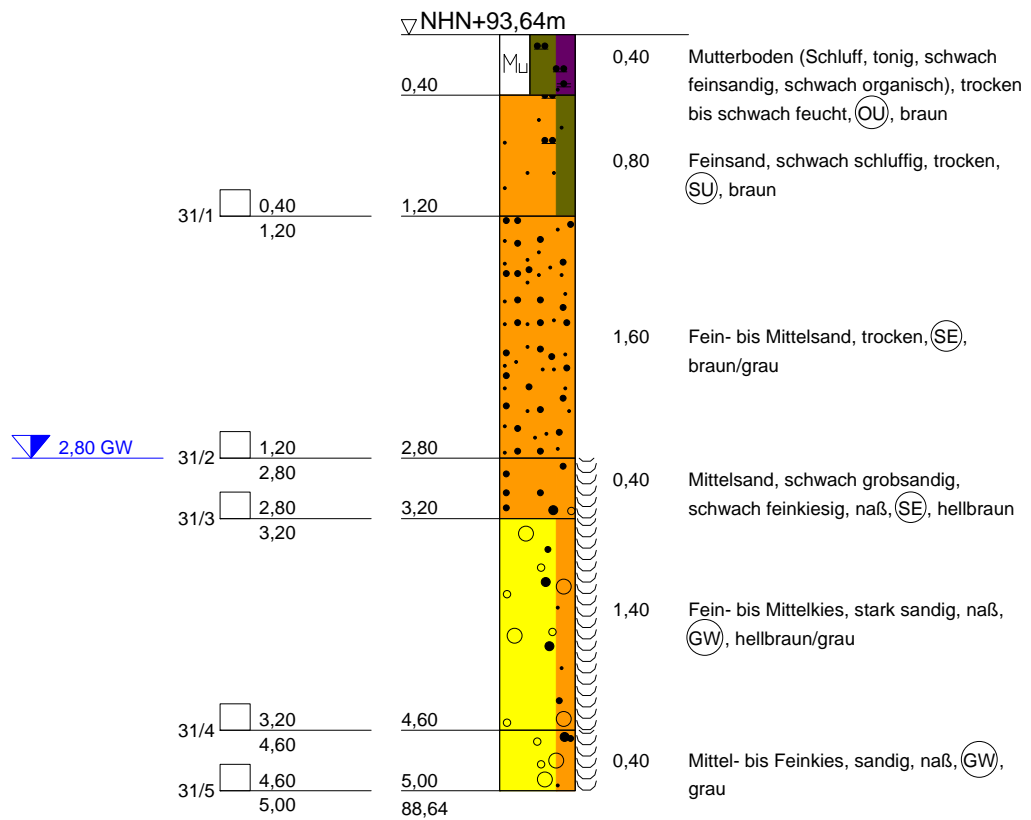
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 30/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.30
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 31/12H DQ 6-neu / D-km 1+060 Deiachachse

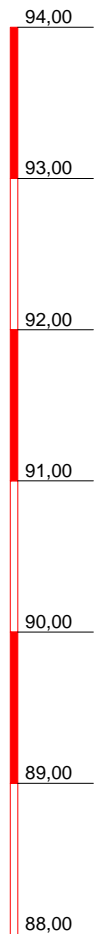


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

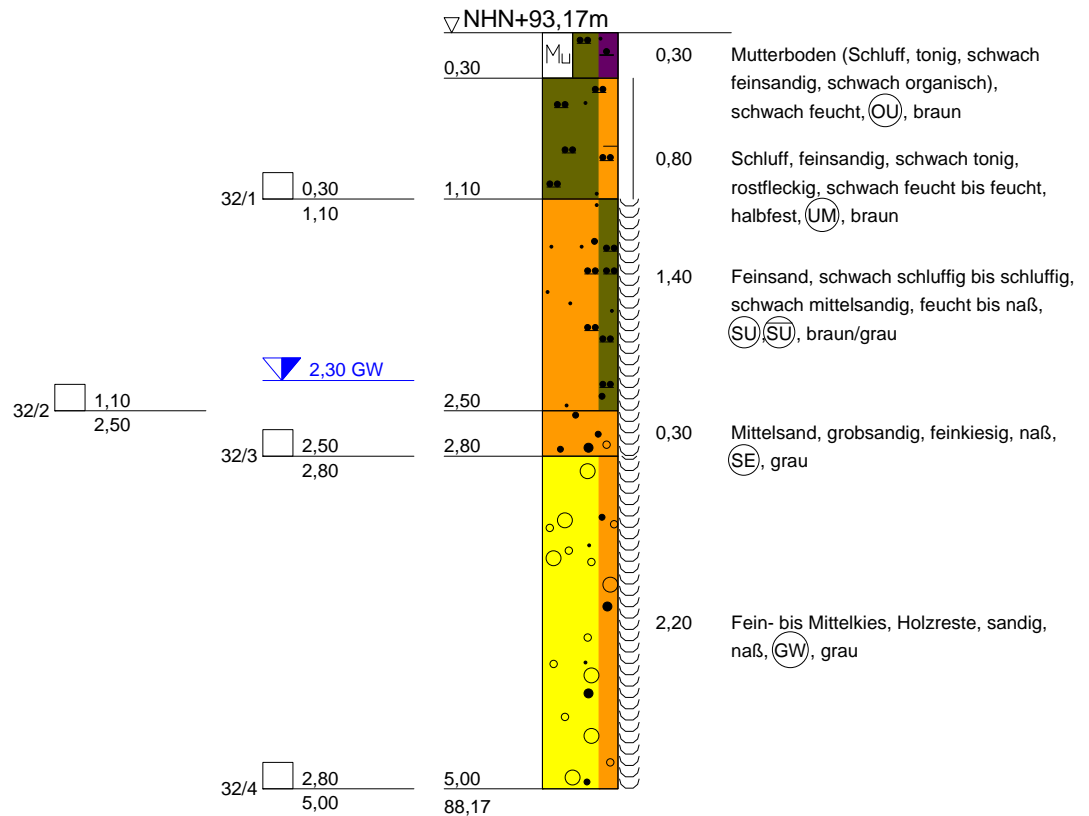
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 31/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.31
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 32/12H DQ 6-neu / D-km 1+060 landseitiger Deichfuß

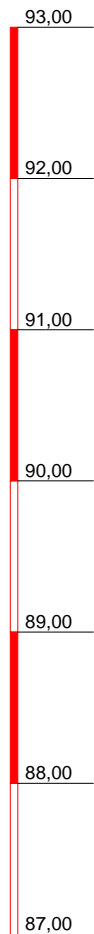


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

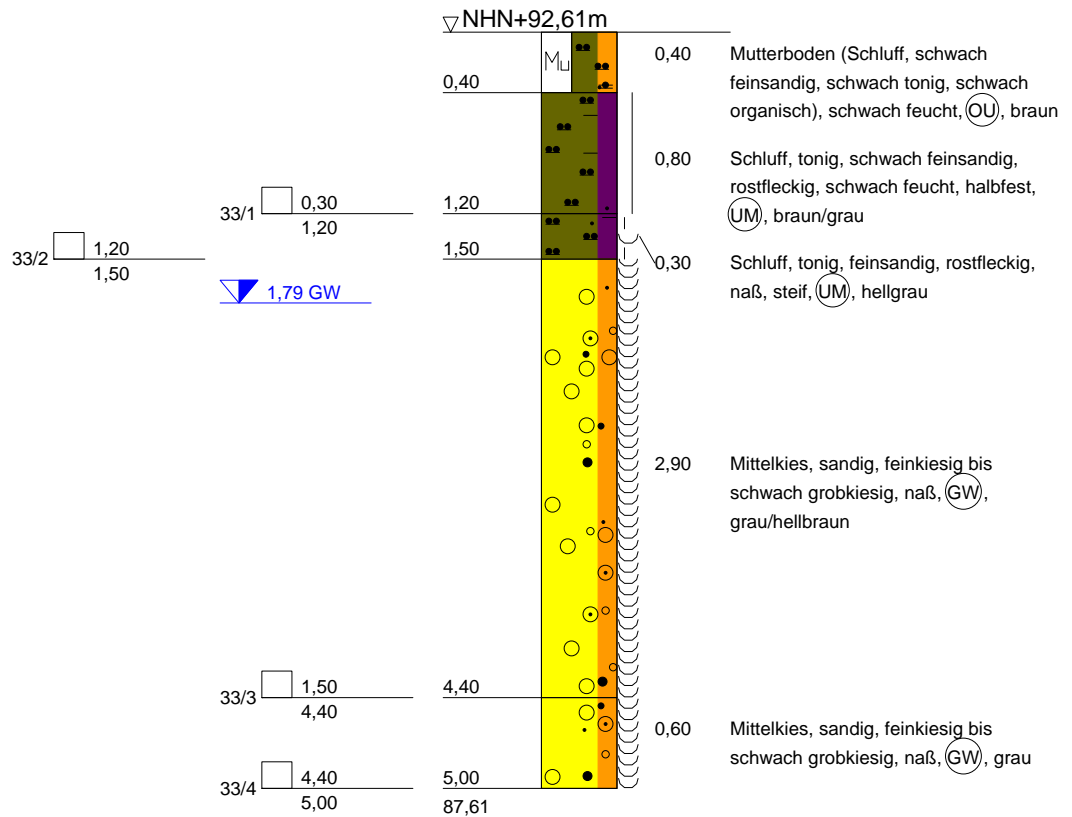
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 32/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.32
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 33/12H DQ 6-neu / D-km 1+060 Deichhinterland (20 m vom wasserseitigen Deichfuß)

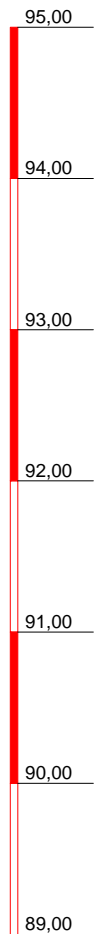


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

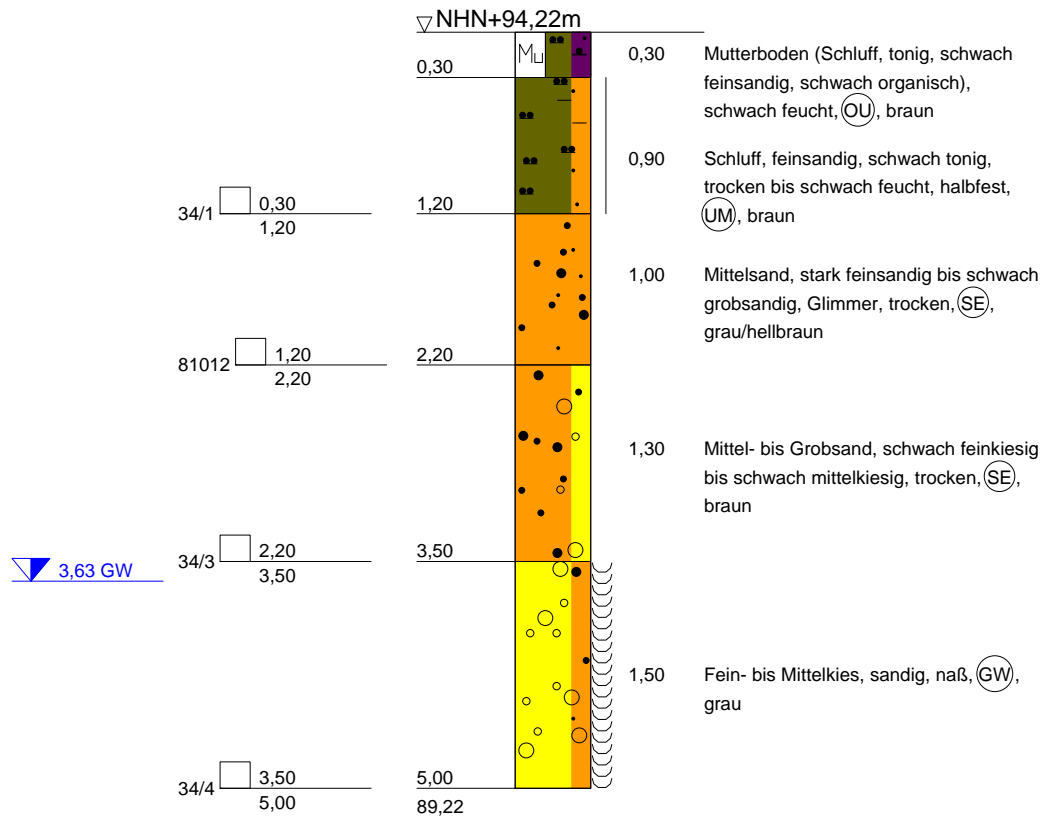
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 33/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.33
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 34/12H DQ 7-neu / D-km 1+280 Deichvorland (20 m vom landseitigen Deichfuß)

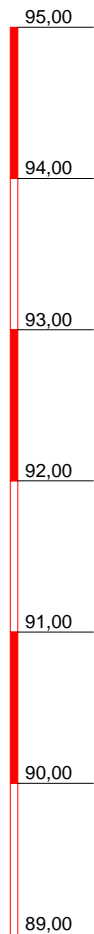


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

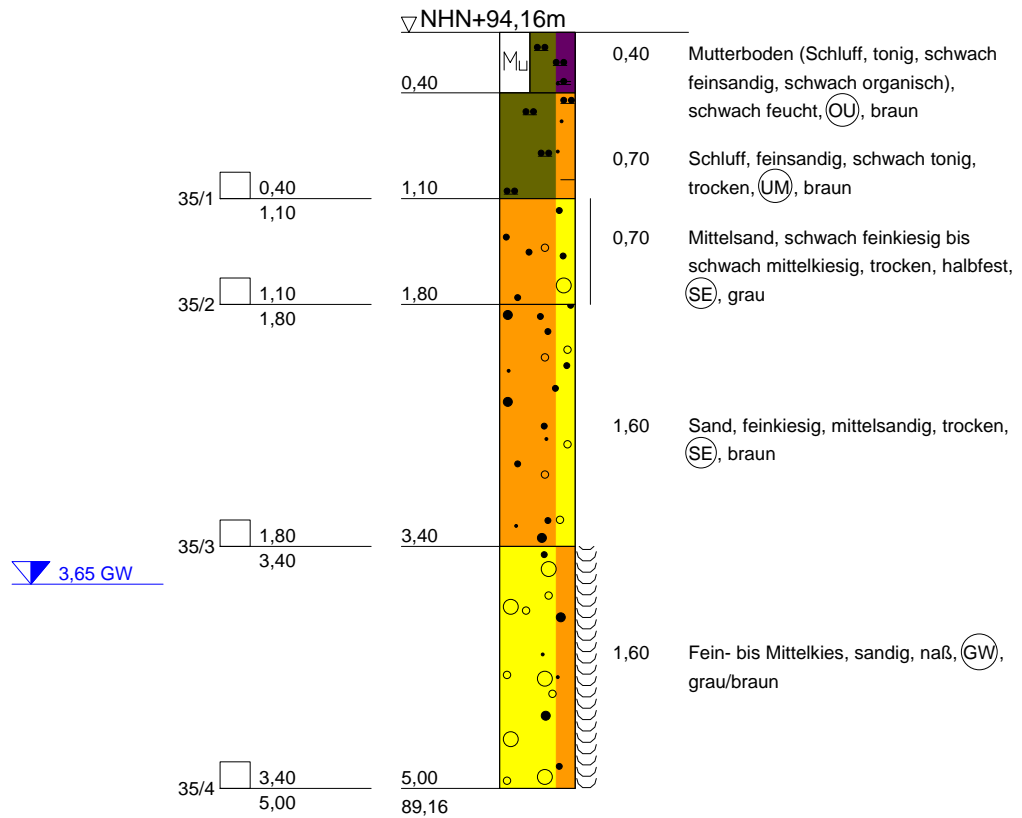
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 34/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.34
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 35/12H DQ 7-neu / D-km 1+280 wasserseitiger Deichfuß

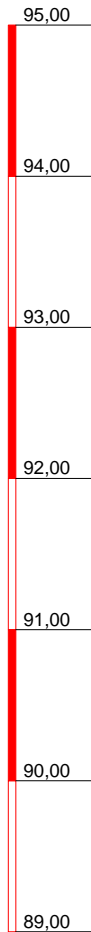


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 35/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

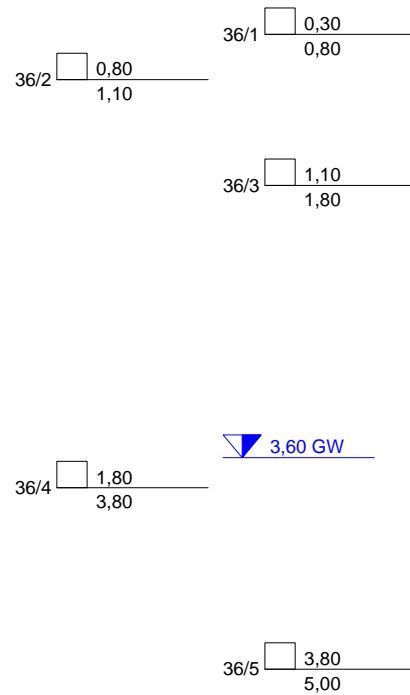
Plan-Nr:	Anl. 5.35
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



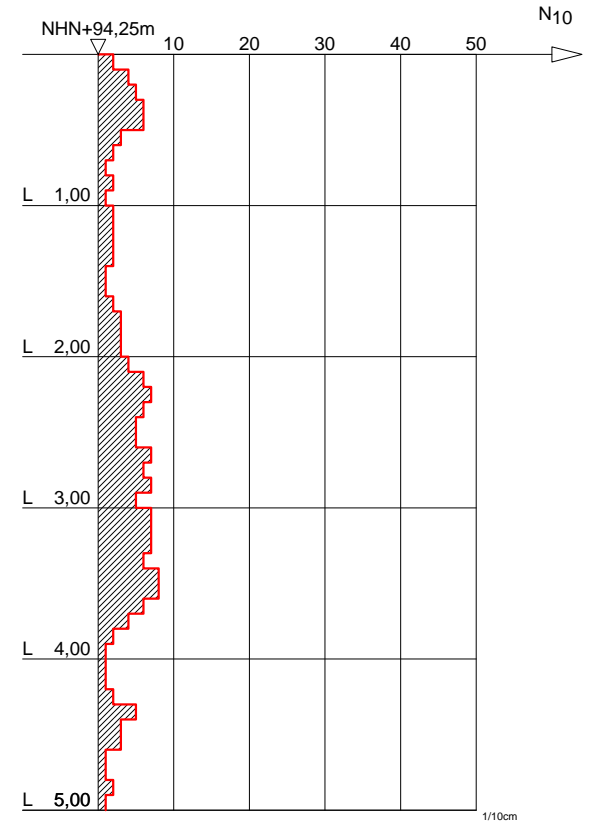
RKS 36/12H DQ 7-neu / D-km 1+280 Deichachse

▽NHN+94,25m



- 0,30 Mutterboden (Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig, schwach organisch), schwach feucht, (OU), braun
- 0,50 Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig, trocken bis schwach feucht, halbfest, (UM), braun
- 0,30 Feinsand, schwach mittelsandig, feucht bis trocken, halbfest, (SE), grau
- 0,70 Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, trocken, (SE), grau
- 2,00 Grobsand, feinkiesig, mittelsandig, trocken, (SE), braun
- 1,20 Feinkies, mittel- bis grobsandig, schwach mittelkiesig, naß, (GW), braun

DPH 05/12H

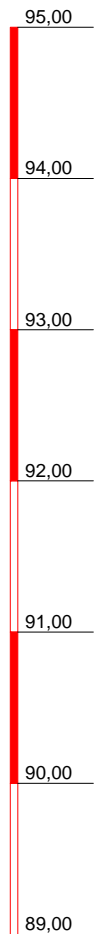


Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

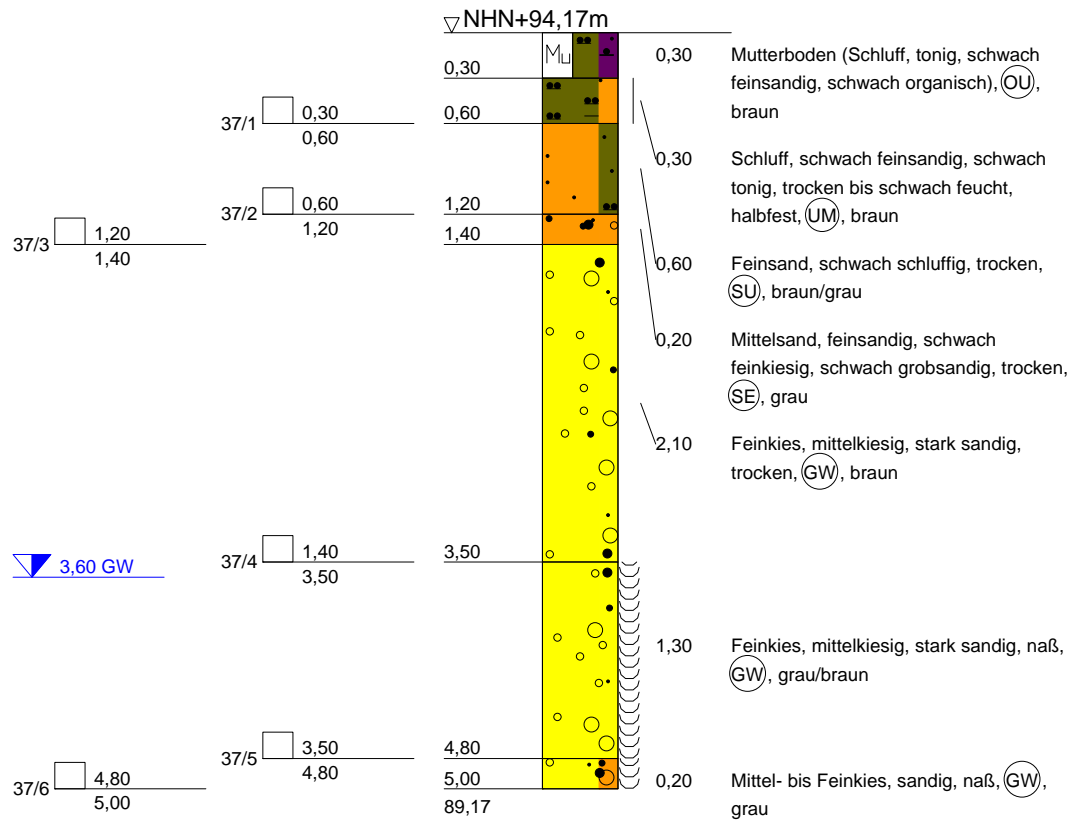
Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 36/12H
Schwere Rammsondierung DPH 05/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.36
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

NHN+m



RKS 37/12H DQ 7-neu / D-km 1+280 landseitiger Deichfuß



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 37/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr:	Anl. 5.37
Projekt-Nr:	O-20120323
Datum:	20.08.2012
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Rei / Vo

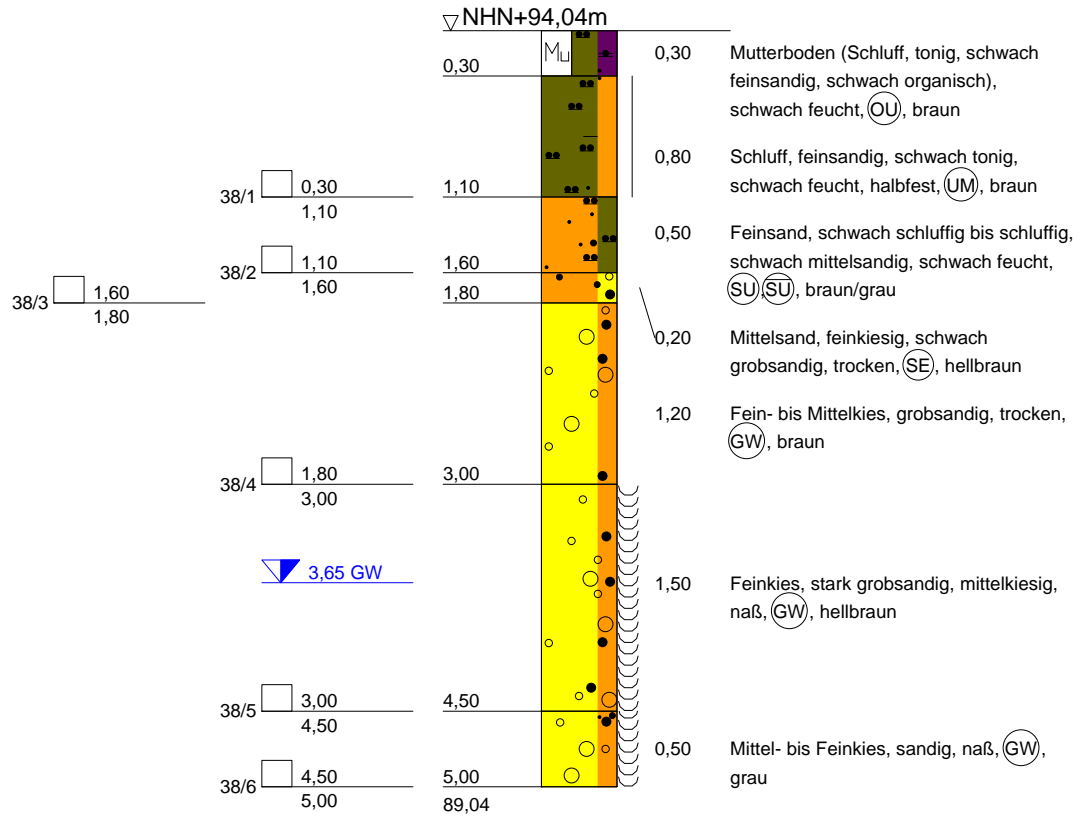
RKS 38/12H

DQ 7-neu / D-km 1+280

Deichhinterland

(20 m vom wasserseitigen Deichfuß)

NHN+m



Bauvorhaben:
Baugrunduntersuchung
Ringschlussdeich Gruna

Planbezeichnung:
Rammkernsondierung RKS 38/12H
Sondierdatum: 08.08.2012

Plan-Nr: Anl. 5.38

Projekt-Nr: O-20120323

Datum: 20.08.2012

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Rei / Vo