

ANLAGE 2 SCHICHTENVERZEICHNISSE, SÄULENPROFILE UND AUS- BAUPLÄNE

Anlage 2.1 Grundwassermessstelle GWMS 1

Anlage 2.2 Grundwassermessstelle GWMS 2

Anlage 2.3 Grundwassermessstelle GWMS 3

Anlage 2.4 Grundwassermessstelle GWMS 4

Anlage 2.5 Grundwassermessstelle KB104

Anlage 2.6 Grundwassermessstelle T104

Anlage 2.7 Bohrsondierung BS 5

Anlage 2.8 Bohrsondierung BS 6d

Anlage 2.9 Bohrsondierung BS 7

Anlage 2.10 Bohrsondierung BS 8

Anlage 2.11 Bohrsondierung BS 9

Anlage 2.12 Bohrsondierung BS 10

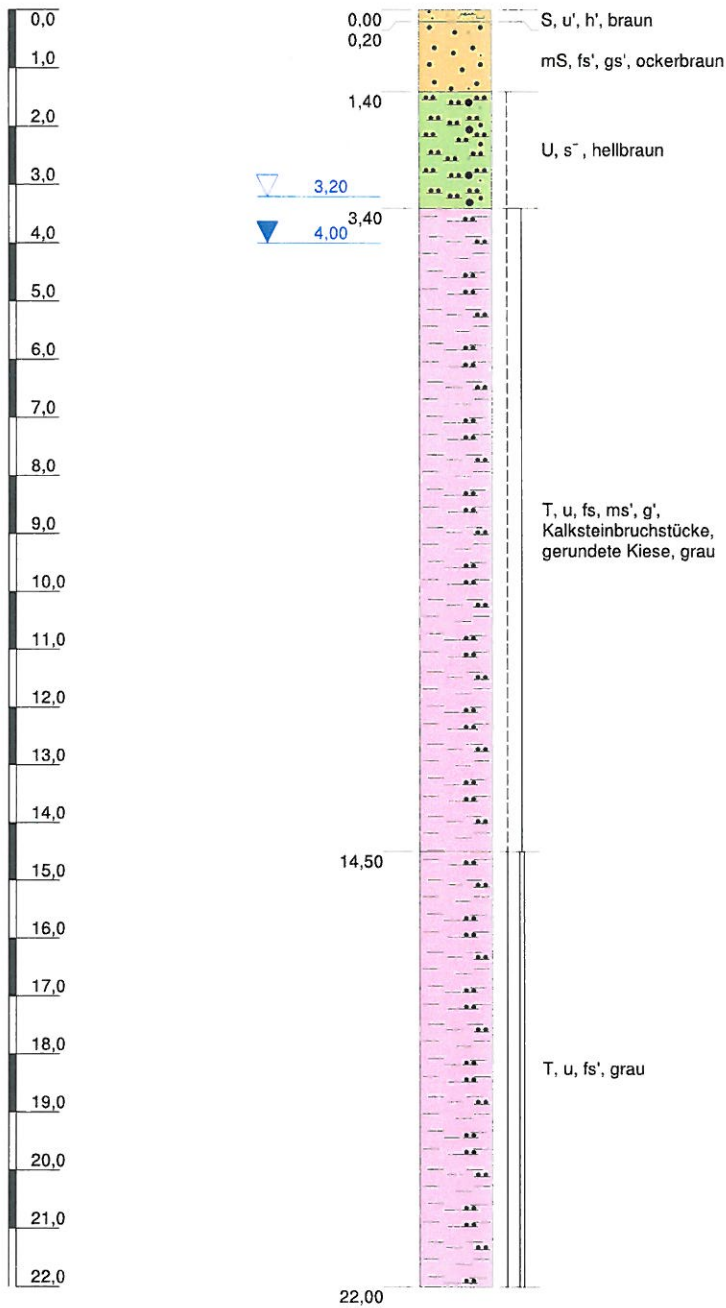
Anlage 2.13 Kleinrammbohrung KRB 1

Anlage 2.14 Kleinrammbohrung KRB 2

Anlage 2.15 Kleinrammbohrung KRB 3

m u. GOK (38,20 m NN)

B 1 GWMS



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: B 1 GWMS

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: Kancev Geothermie GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 38,20m

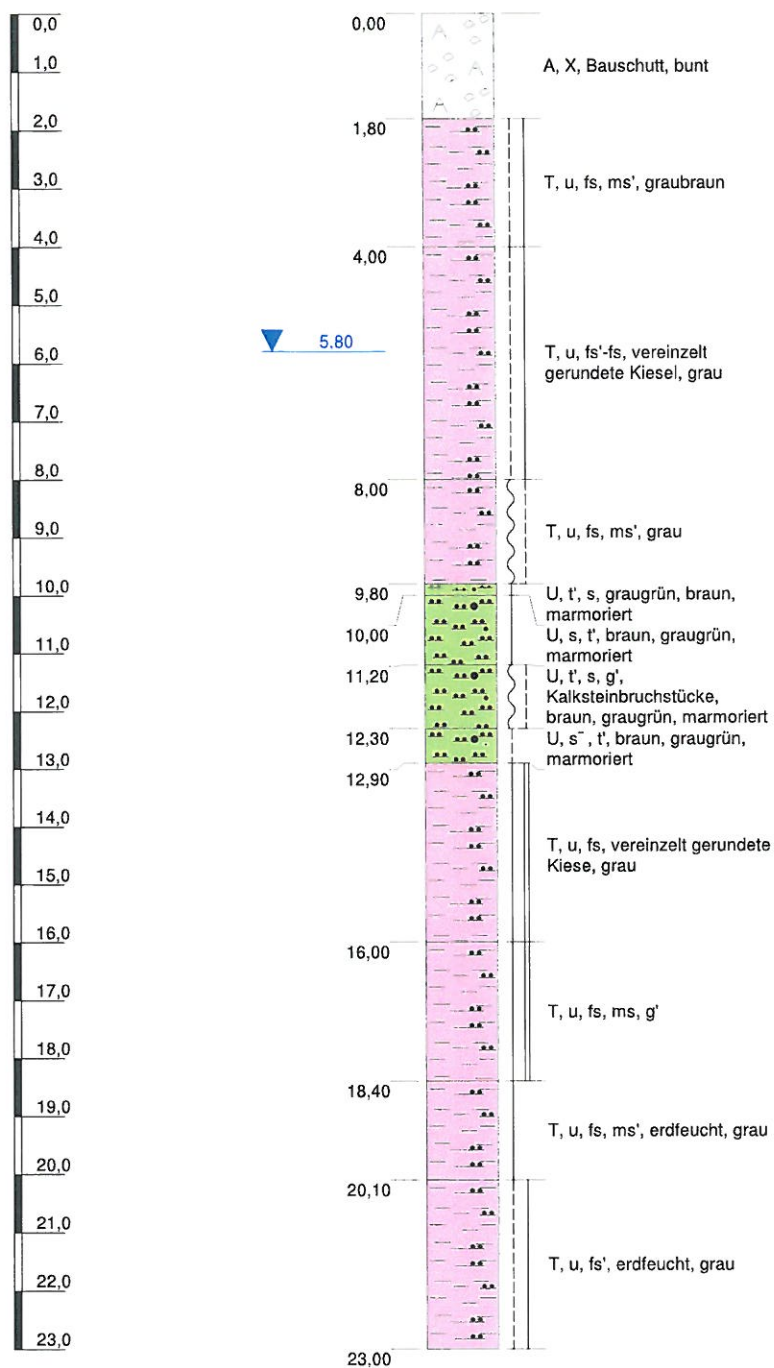
Datum: 03.09.2009

Endtiefe: 22,00m

CDM

m u. GOK (43,00 m NN)

B 2 GWMS



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: B 2 GWMS

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: Kancev Geothermie GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 43,00m

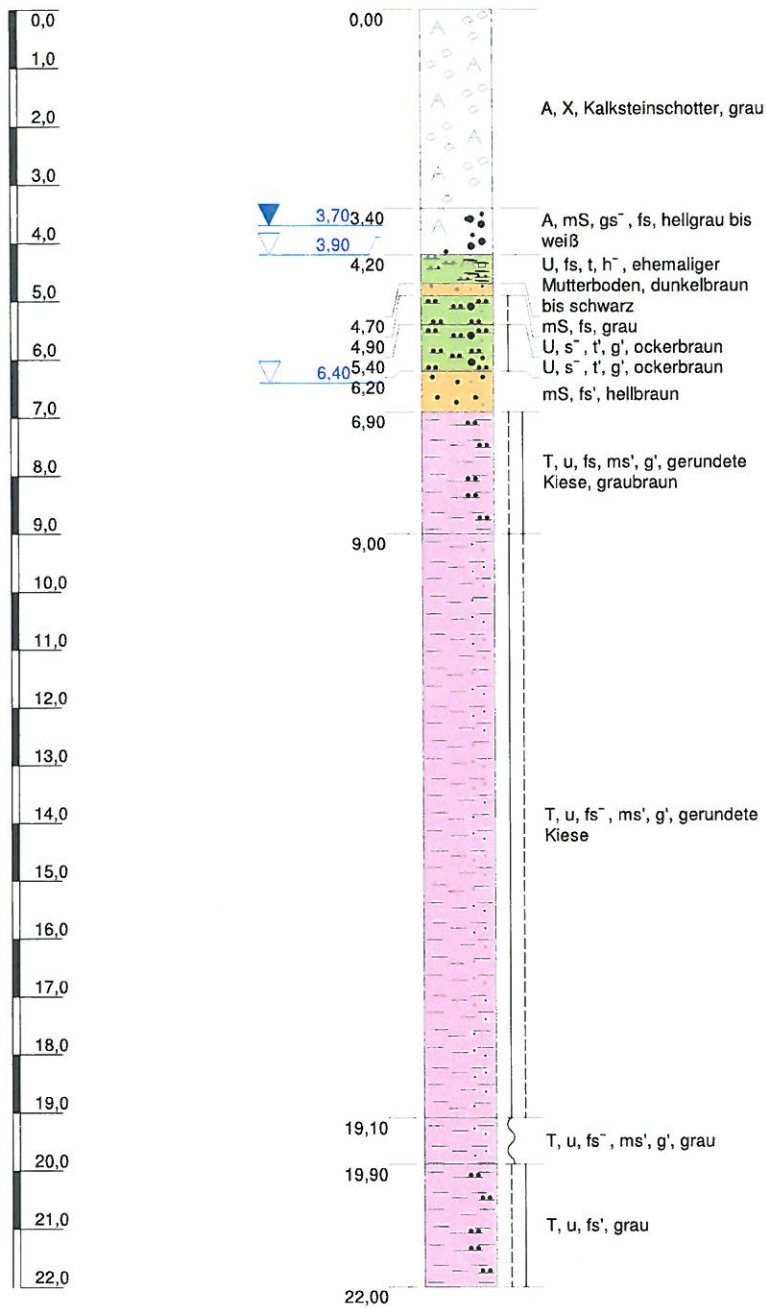
Datum: 03.09.2009

Endtiefe: 23,00m

CDM

m u. GOK (43,30 m NN)

B 3 GWMS



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: B 3 GWMS

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: Kancev Geothermie GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 43,30m

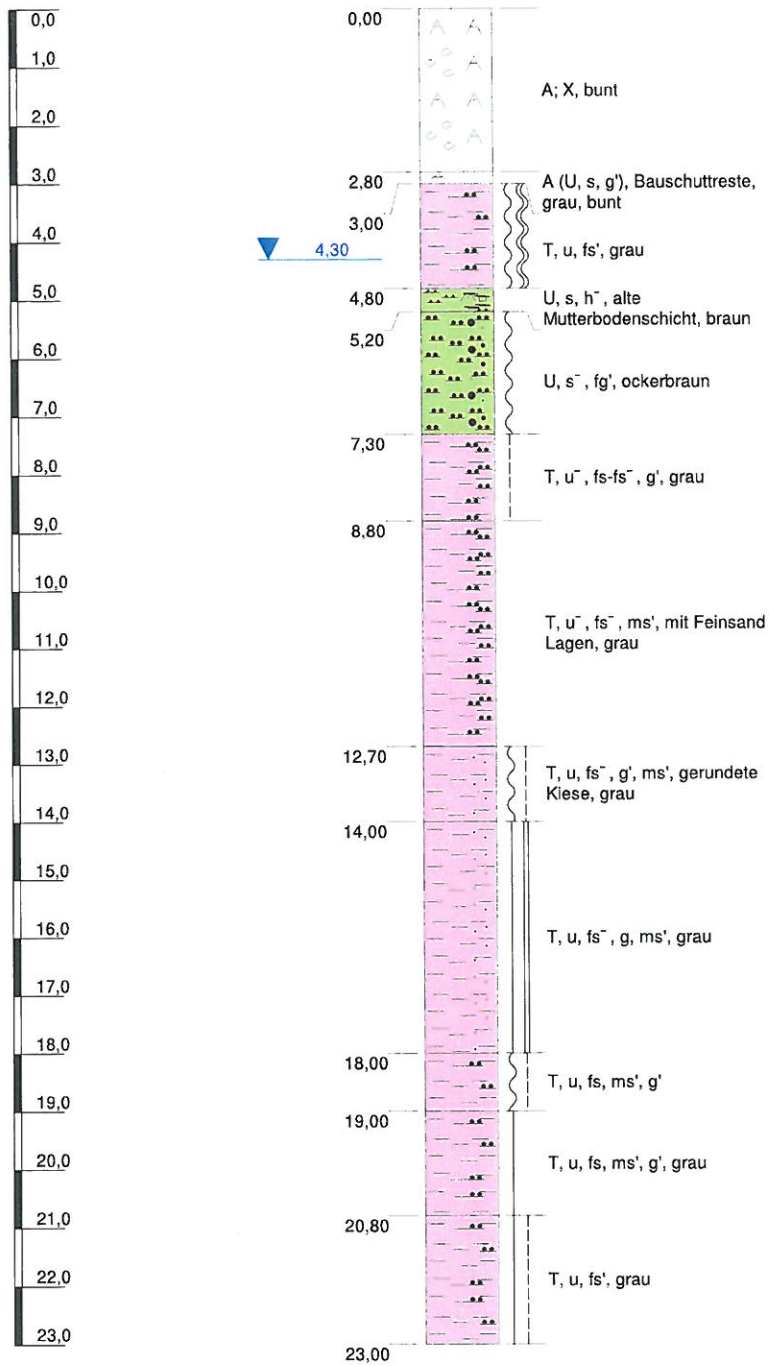
Datum: 03.09.2009

Endtiefe: 22,00m



m u. GOK (42,70 m NN)

B 4 GWMS



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: B 4 GWMS

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: Kancev Geothermie GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 42,70m

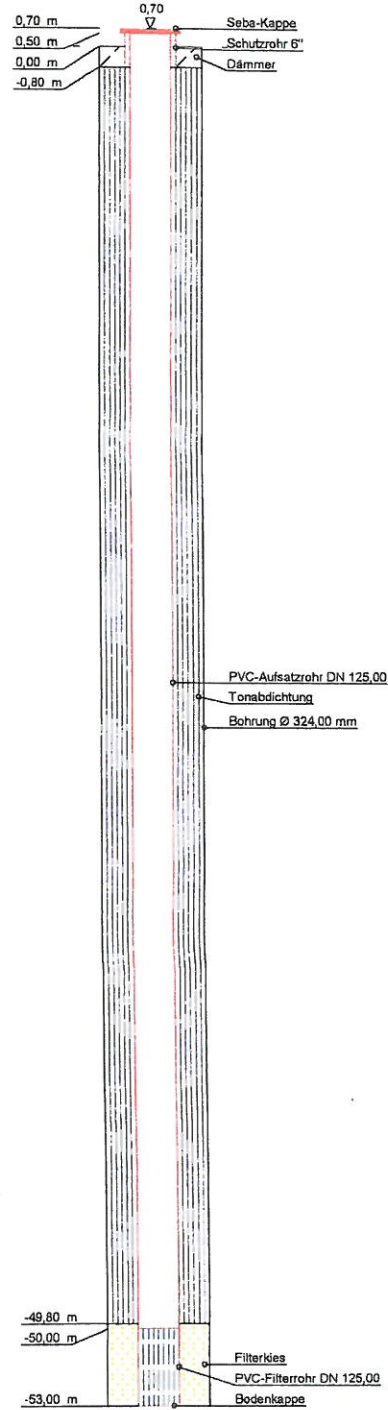
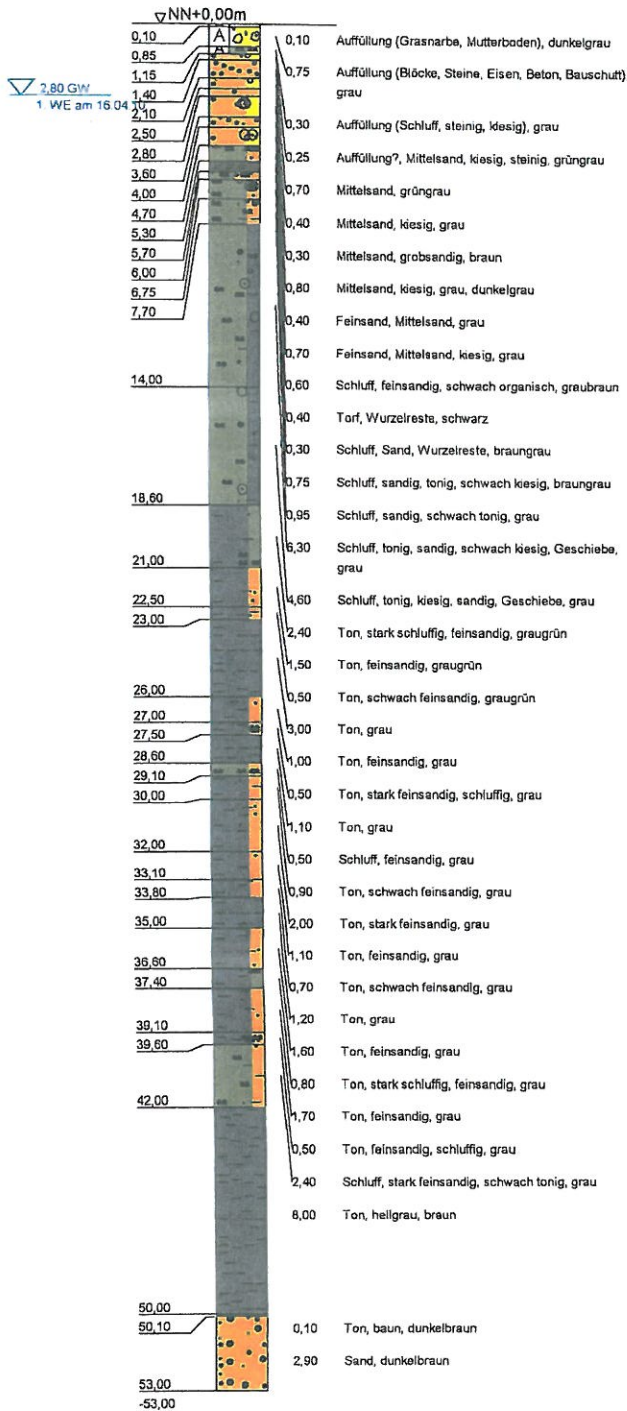
Datum: 03.09.2009

Endtiefe: 23,00m



KB 104

KB 104 - GWM



WST nach Pegleinbau, am 21.04.10 = 4,09 m OKG

Anlage 2.5



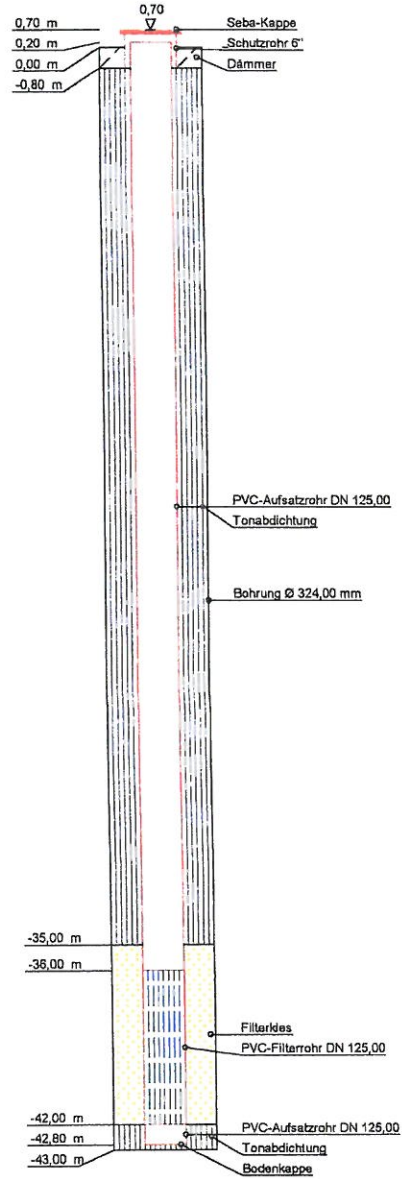
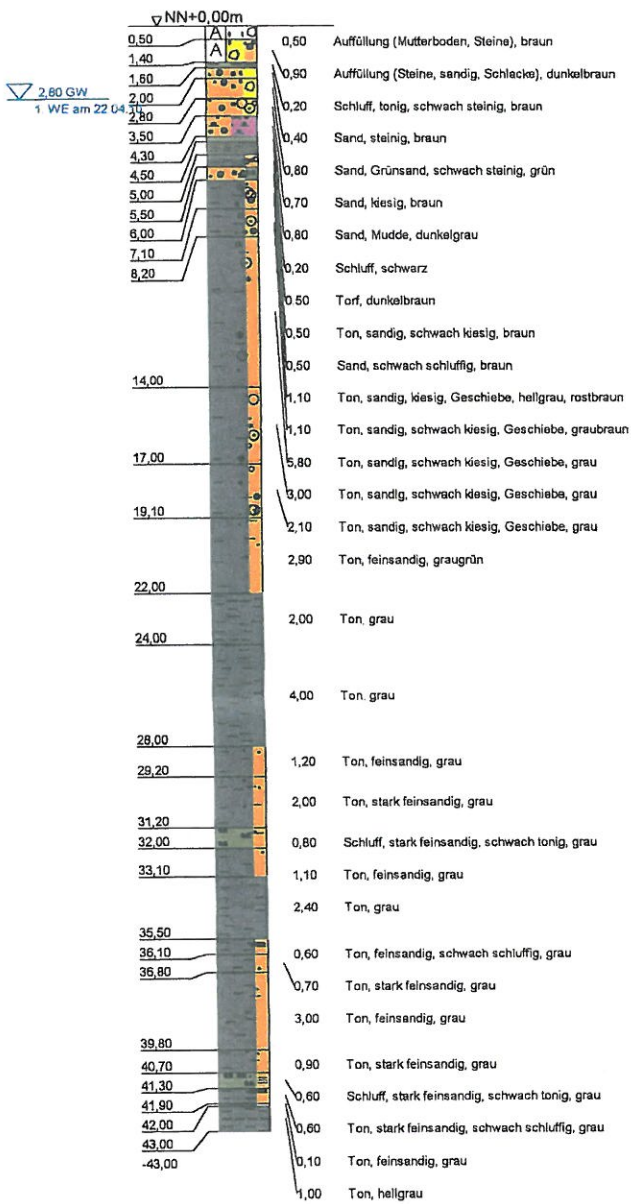
Fritz-Husemann-Straße 39-43
59192 Bergkamen
Tel. 02307 / 83 00 3
Fax 02307 / 88 99 5

Bauvorhaben:
Hafen Gartrop
Planbezeichnung:

Plan-Nr:
Projekt-Nr: 19810088
Datum: 30.04.10
Maßstab: 1:200
Bearbeiter: I. Cordes

T 104

T 104 - GWM



WST nach Pegelbau, am 27.04.10 = 3,07 m OKG

Anlage 2.6

FLUHME
Seit 1905
Fritz-Husemann-Straße 39-43
59192 Bergkamen
Tel. 02307 / 83 00 3
Fax 02307 / 88 99 5

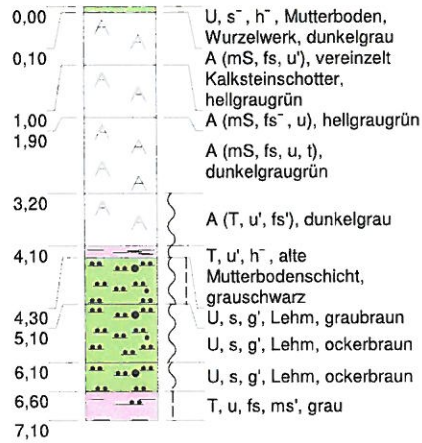
Bauvorhaben:
Hafen Gartrop
Planbezeichnung:

Plan-Nr.
Projekt-Nr: 19810088
Datum: 30.04.10
Maßstab: 1:200
Bearbeiter: I. Cordes

m u. GOK (41,50 m NN)

BS 5

0,0	1; 0,00-0,10
1,0	2; 0,10-1,00
2,0	3; 1,00-1,90
3,0	4; 1,90-3,20
4,0	5; 3,20-4,10
4,30	6; 4,10-4,30
5,0	7; 4,30-5,10
6,0	8; 5,10-6,10
6,10	9; 6,10-6,60
7,0	10; 6,60-7,10



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: BS 5

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 41,50m

Datum: 14.09.2009

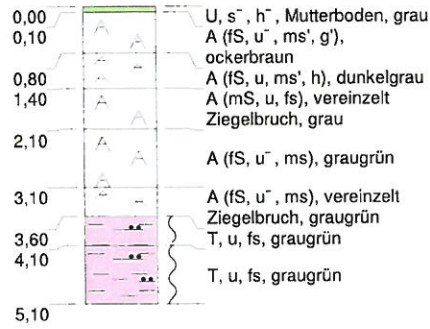
Endtiefe: 7,10m

CDM

m u. GOK (43,50 m NN)

BS 6d

0,0	1; 0,00-0,10
1,0	2; 0,10-0,80
2,0	3; 0,80-1,40
3,0	4; 1,40-2,10
4,0	5; 2,10-3,10
4,0	6; 3,10-3,60
4,0	7; 3,60-4,10
5,0	8; 4,10-5,10



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: BS 6d

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 43,50m

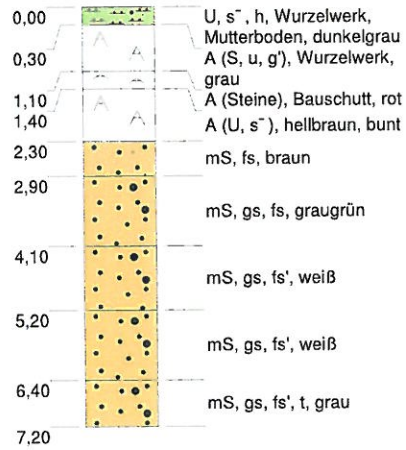
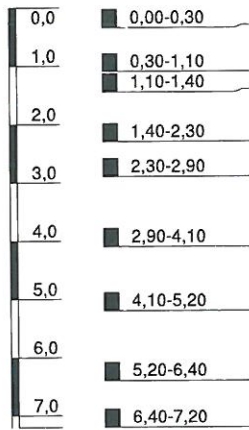
Datum: 14.09.2009

Endtiefe: 5,10m



m u. GOK (42,90 m NN)

BS 7



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: BS 7

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 42,90m

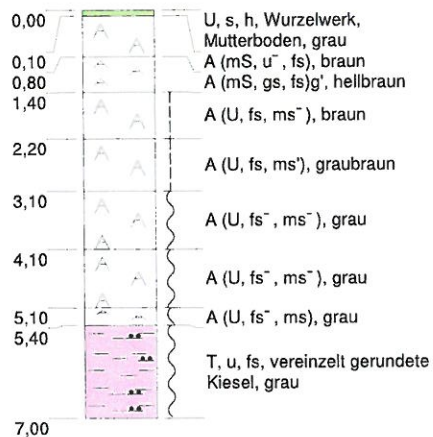
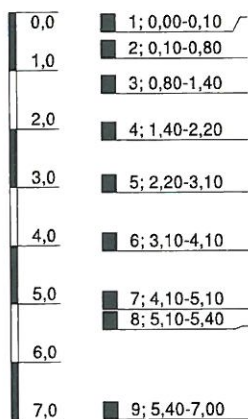
Datum: 14.09.2009

Endtiefe: 7,20m



m u. GOK (43,90 m NN)

BS 8



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: BS 8

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 43,90m

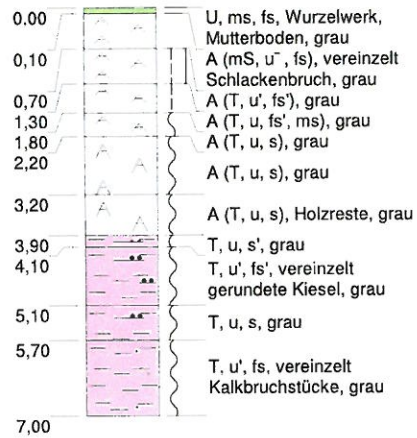
Datum: 14.09.2009

Endtiefe: 7,00m

m u. GOK (43,50 m NN)

BS 9

0,0	1; 0,00-0,10
	2; 0,10-0,70
1,0	3; 0,70-1,30
	4; 1,30-1,80
2,0	5; 1,80-2,20
3,0	6; 2,20-3,20
4,0	7; 3,20-3,90
	8; 3,90-4,10
5,0	9; 4,10-5,10
	10;
6,0	5,10-5,70
7,0	11;
	5,70-7,00



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: BS 9

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 43,50m

Datum: 14.09.2009

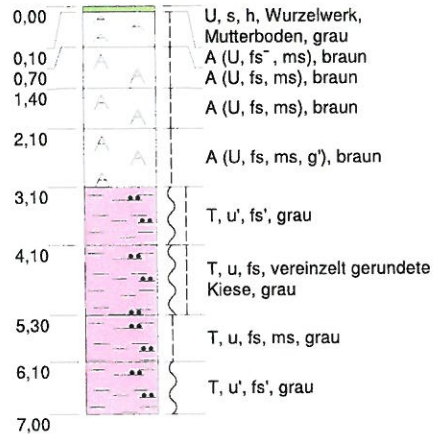
Endtiefe: 7,00m



m u. GOK (42,40 m NN)

BS 10a

0,0	1; 0,00-0,10
1,0	2; 0,10-0,70
2,0	3; 0,70-1,40
3,0	4; 1,40-2,10
4,0	5; 2,10-3,10
5,0	6; 3,10-4,10
6,0	7; 4,10-5,30
7,0	8; 5,30-6,10
	9; 6,10-7,10



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: 65473 BV Hafen Gartrop

Bohrung: BS 10a

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 0

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 0

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 42,40m

Datum: 14.09.2009

Endtiefe: 7,00m



geoconcept
Unser-Fritz-Str 15
44649 Herne
Tel.: 02325/ 9687 801

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

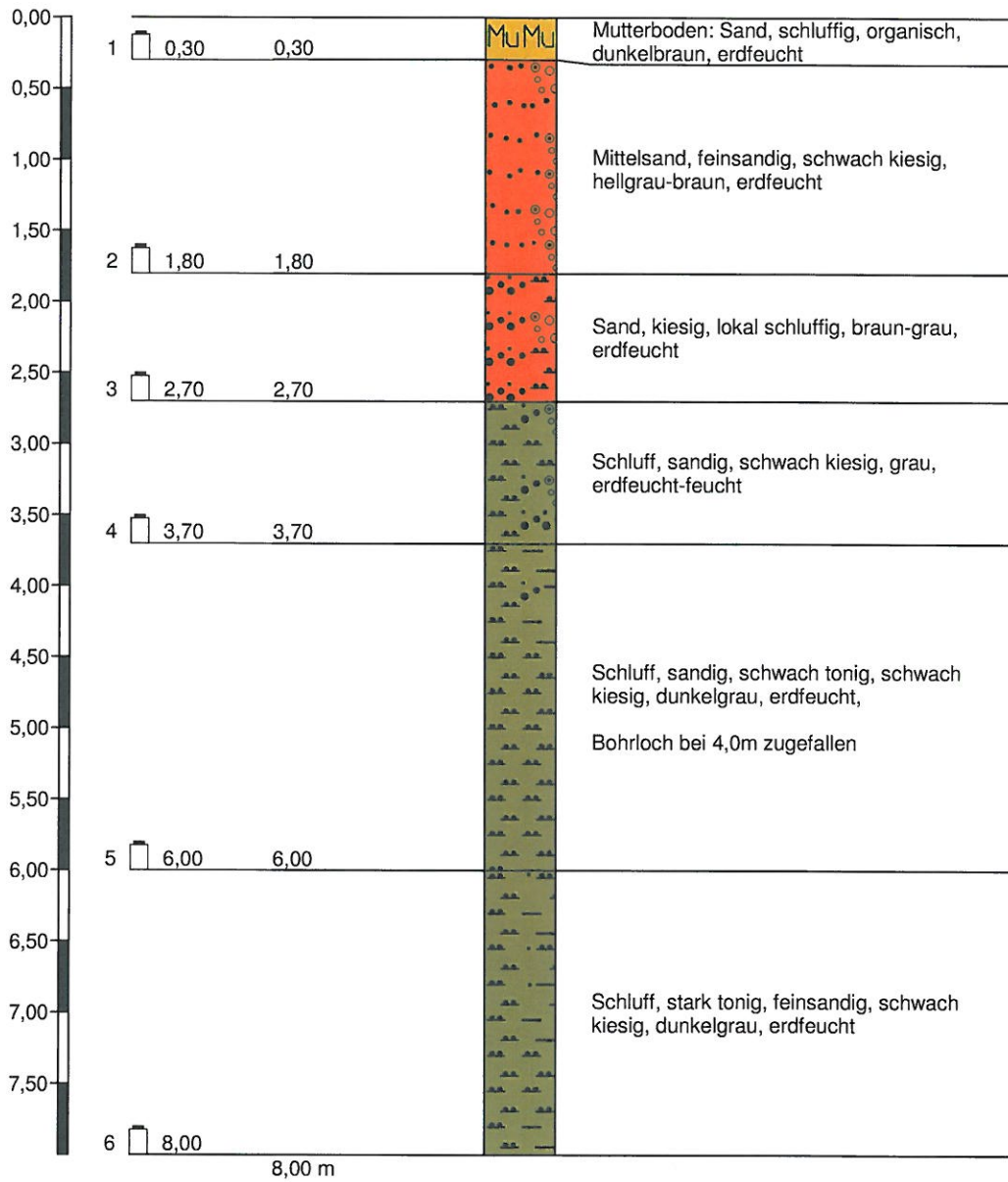
Anlage:

Projekt: BV Waldaustr., Schermbeck

Bearb.: MBO

Datum: 22.10.2012

KRB 1



Höhenmaßstab 1:50



geoconcept
Unser-Fritz-Str 15
44649 Herne
Tel: 02325/ 9687 801

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

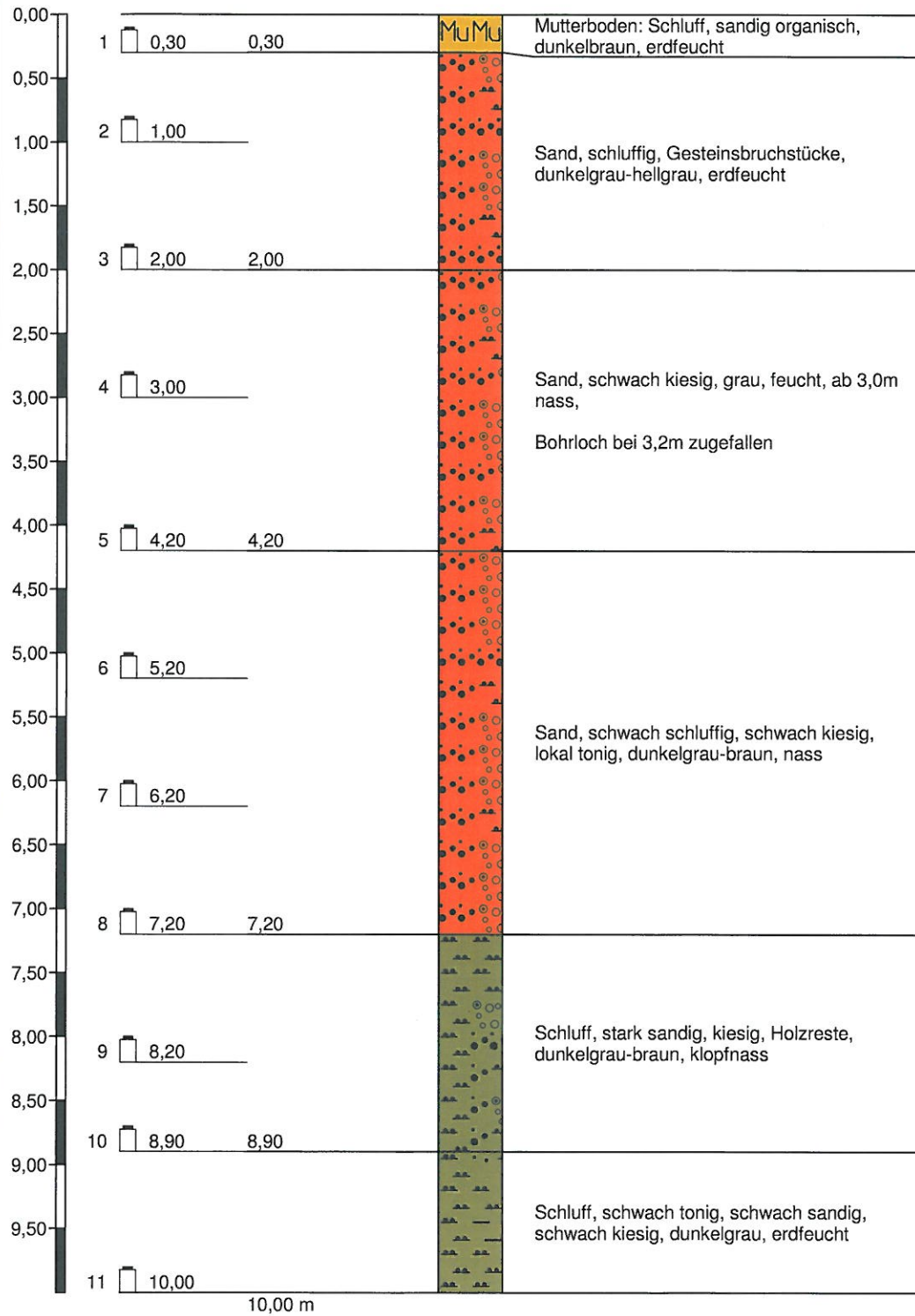
Anlage:

Projekt: BV Waldastr., Schermbeck

Bearb.: MBO

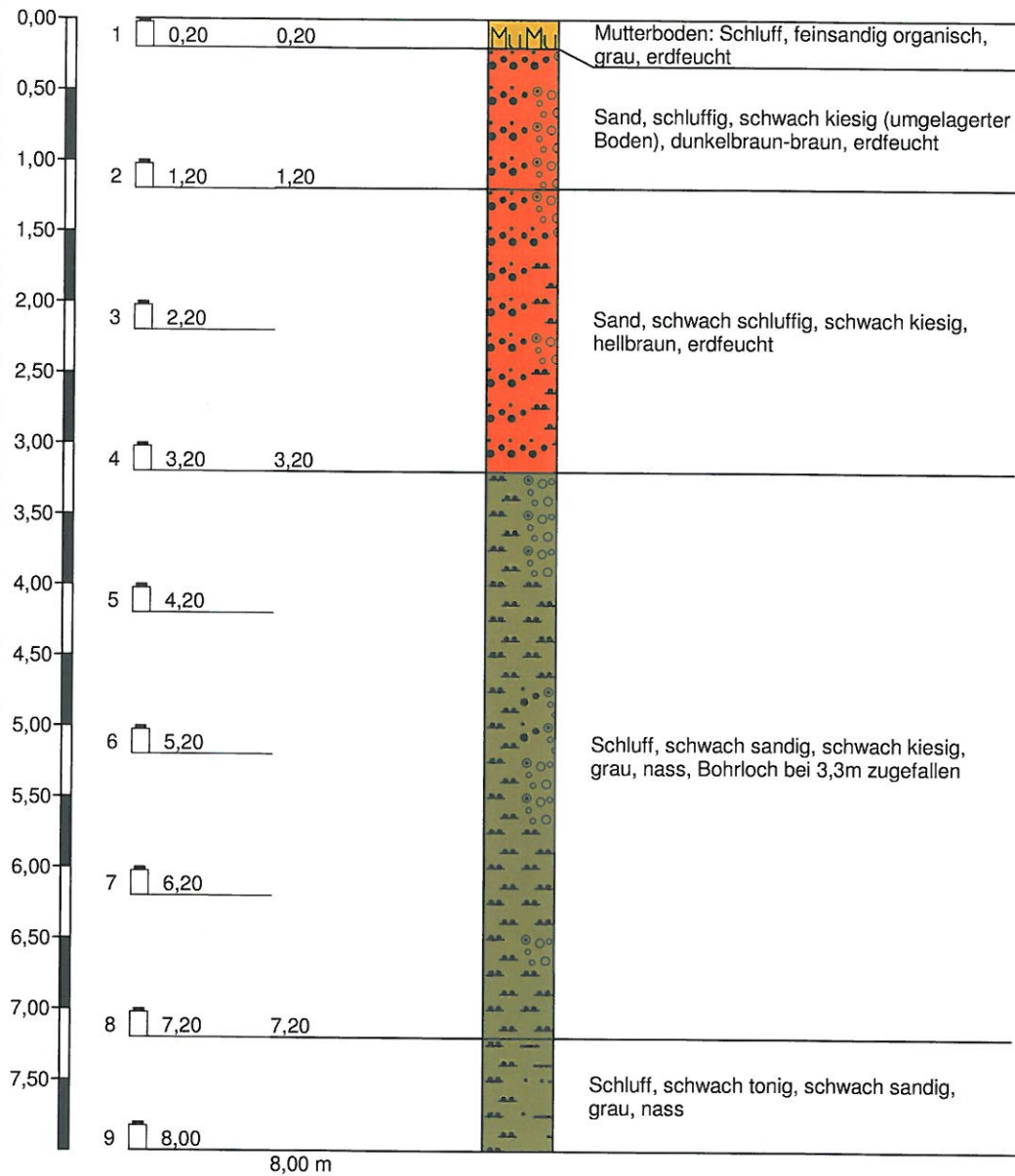
Datum: 22.10.2012

KRB 2



Höhenmaßstab 1:50

KRB 3



8,00 m

Höhenmaßstab 1:50