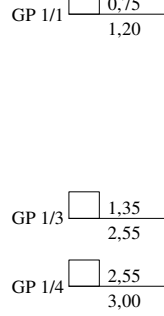
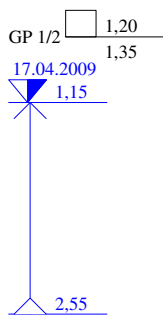
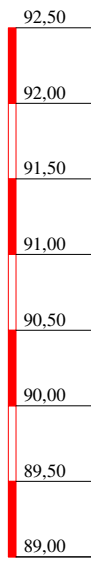
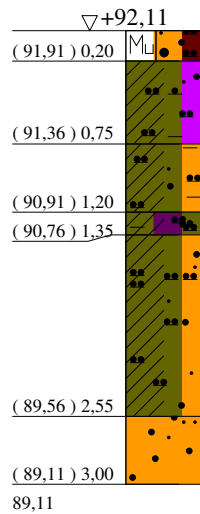


m ü. NHN



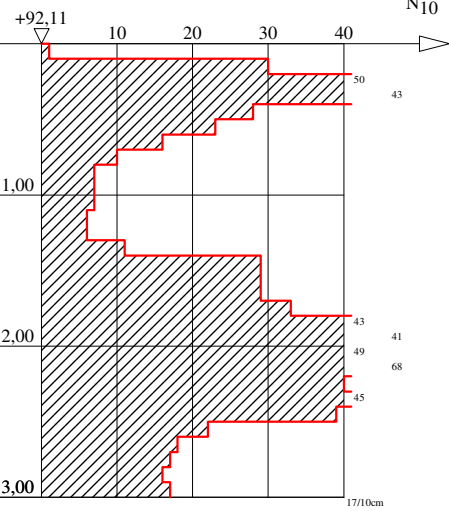
RKS 1

(Kleinrammbohrung
nach DIN 22475-1)

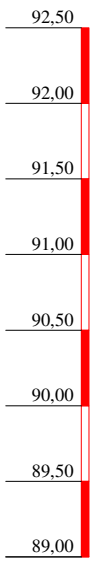


DPL 1

(leichte Rammsondierung
nach DIN 22476-2)



m ü. NHN



RKS 1	
TIEFE	BODENART
0,20	Mutterboden (Sand, humos, schwach schluffig), kalkfrei, schwach feucht, locker, (OH) 1 4, (Schicht 2a), braun
0,75	Auemergel, Schluff, organisch, fein- bis mittelsandig, schwach tonig, kalkhaltig, schwach feucht, halbfest, (OU) 4, mittel zu bohren, bröckelig, (Schicht 2c), dkl.graubraun
1,20	Auemergel, Schluff, fein- bis mittelsandig, tonig, kalkhaltig, feucht, steif bis weich, (TL) (OU) 4, mittel zu bohren, (Schicht 2c), dkl.graubraun
1,35	Auemergel, Ton, schluffig, schwach feinsandig, kalkhaltig, feucht, steif, (TM) 4, mittel zu bohren, hellgraubraun
2,55	Auemergel, Schluff, stark fein- bis mittelsandig, kalkhaltig, stark feucht, weich bis locker, (SU) (ST) 2 4, leicht zu bohren, (Schicht 2c), hellgraubraun
3,00	Mittelsand, feinsandig, kalkfrei, naß, mitteldicht, (SE) 3, mittel zu bohren, (Schicht 2d), hellgrau bis beige



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 1 und DPL 1

Anlage: 4.2 Blatt 1

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 17.04.2009

Maßstab: HM 1:50

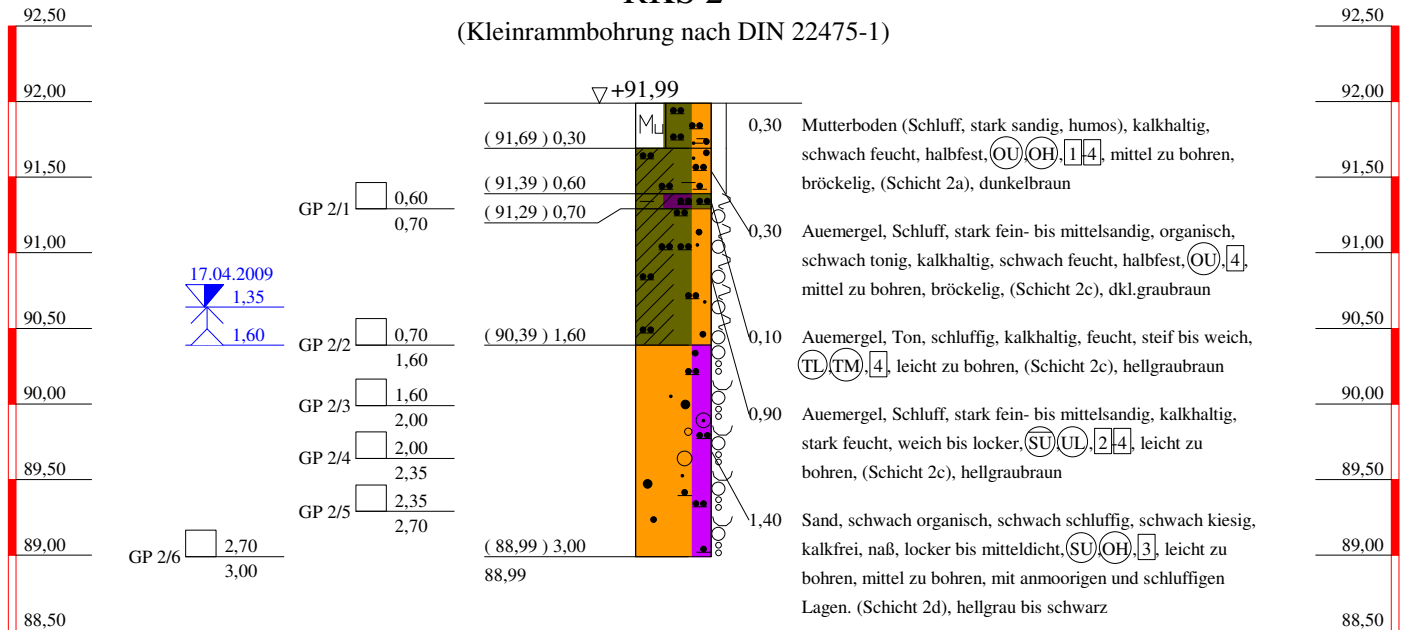
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 2

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

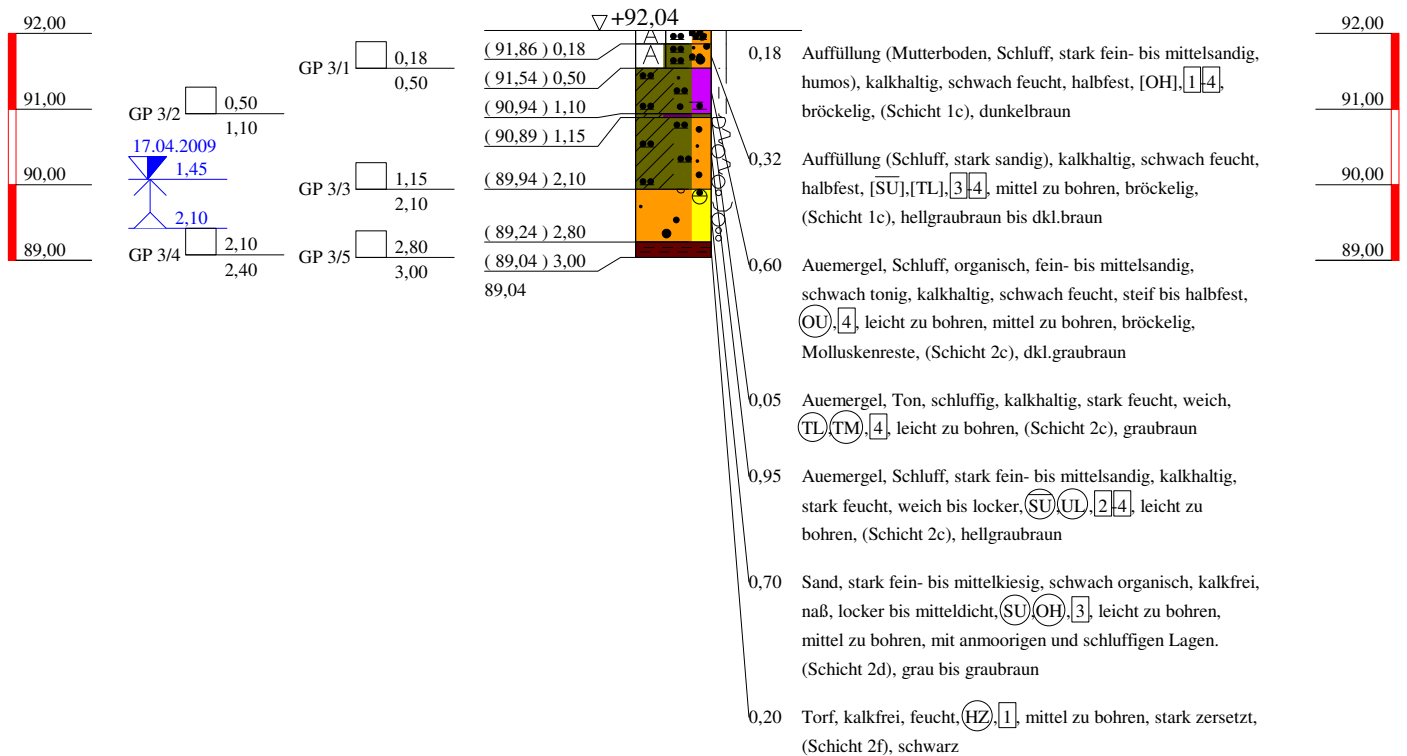


RKS 3

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 2 und RKS 3

Anlage: 4.2 Blatt 2

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 17.04.2009

Maßstab: HM 1:50

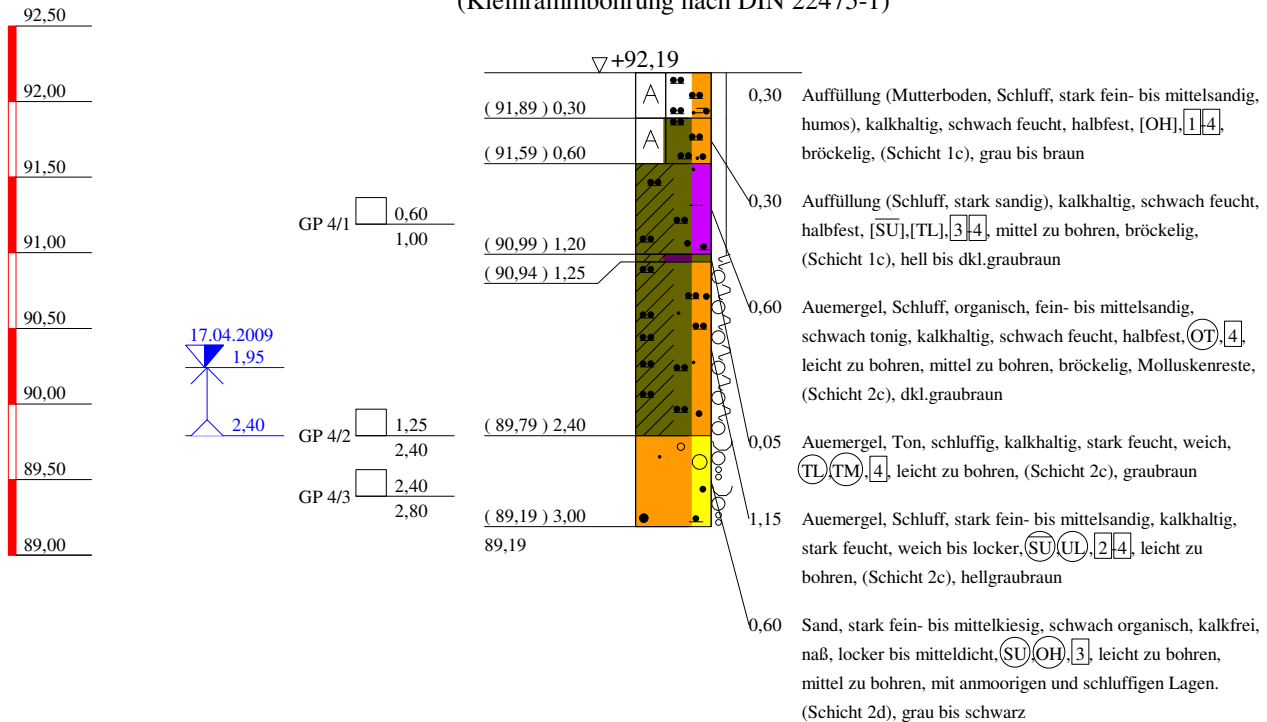
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 4

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

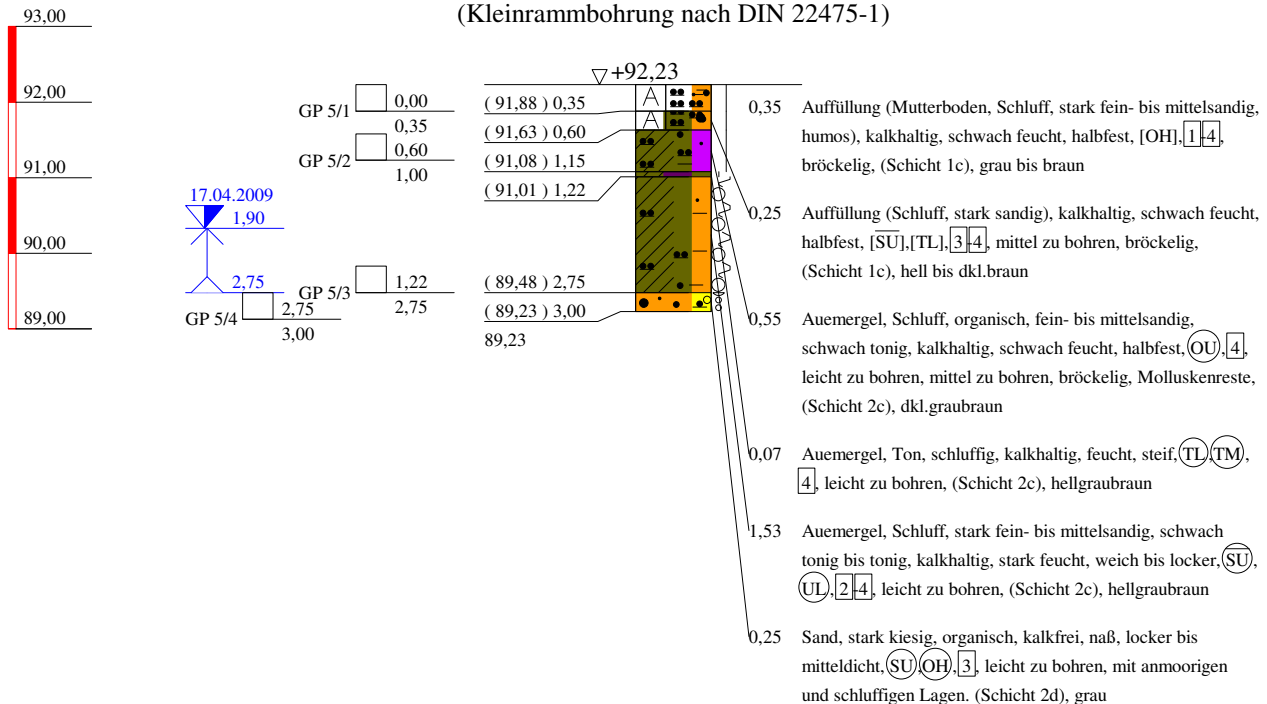


m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 5

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 4 und RKS 5

Anlage: 4.2 Blatt 3

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 17.04.2009

Maßstab: HM 1:50

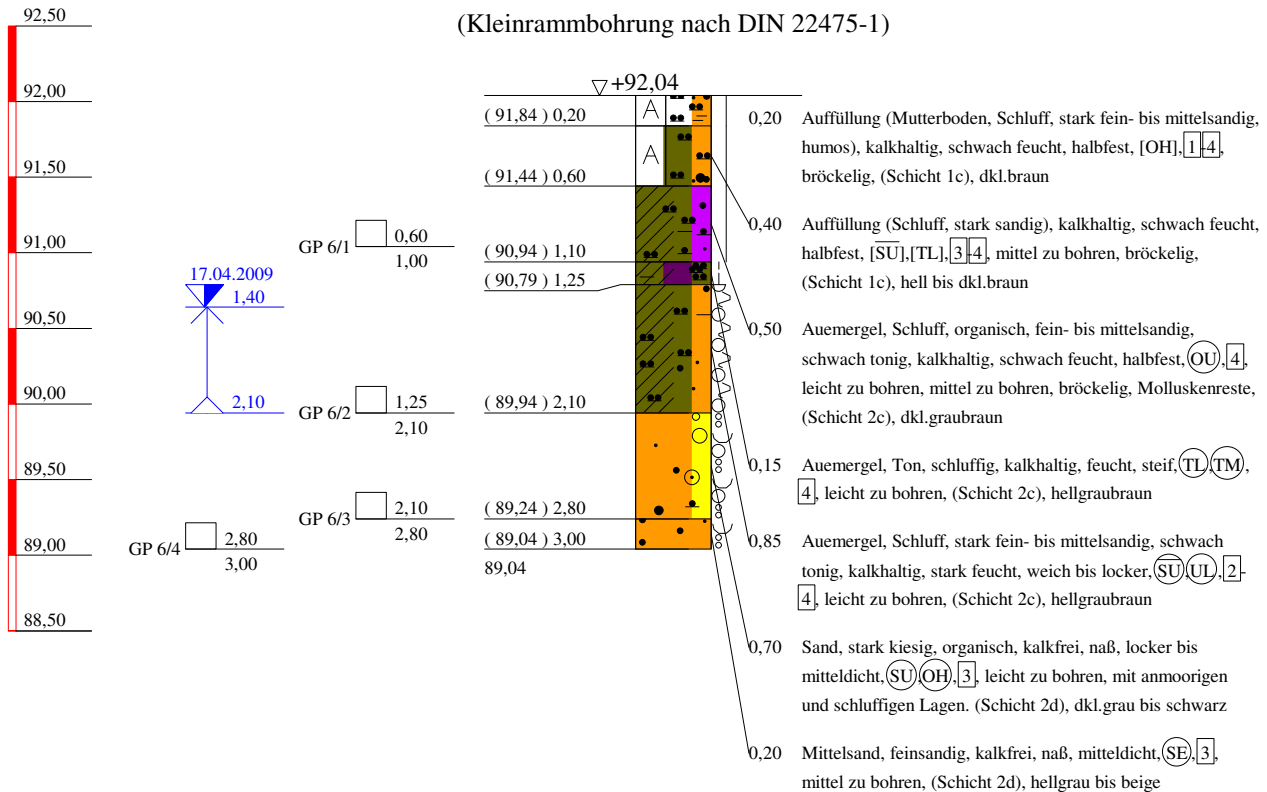
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 6

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

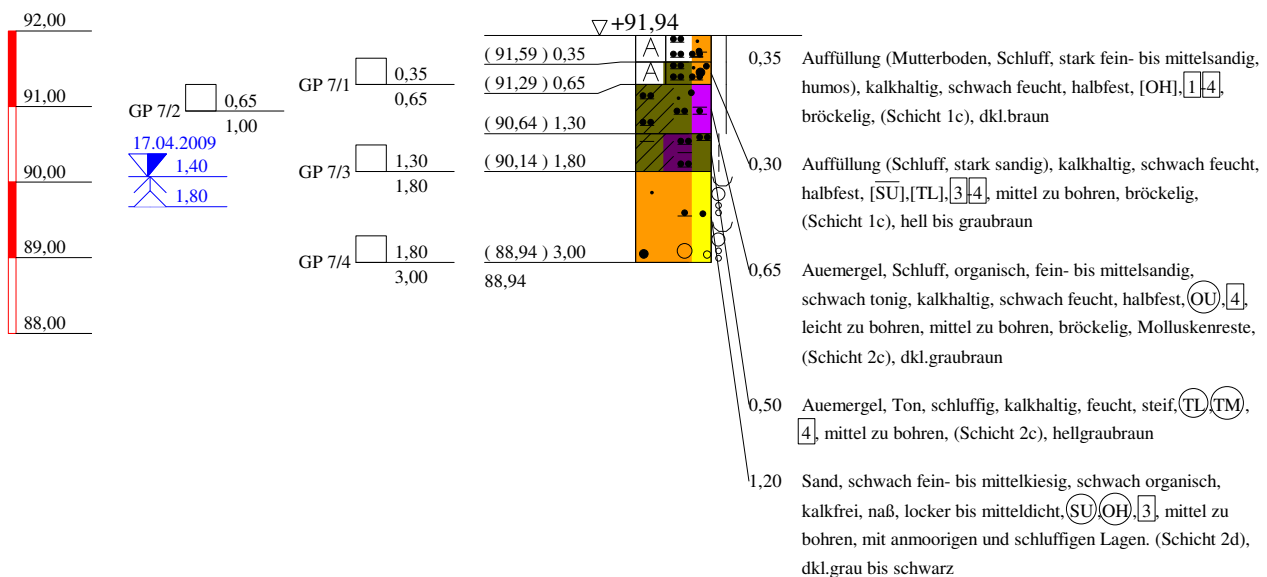


m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 7

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 6 und RKS 7

Anlage: 4.2 Blatt 4

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 17.04.2009

Maßstab: HM 1:50

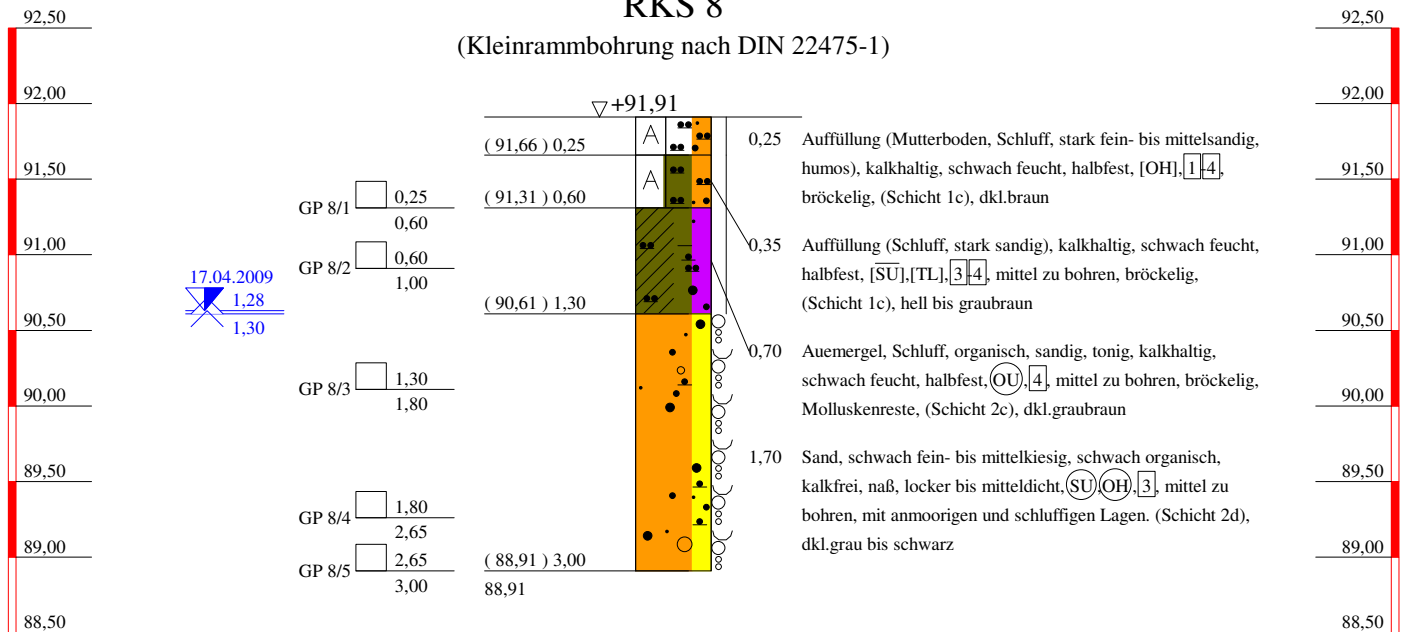
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 8

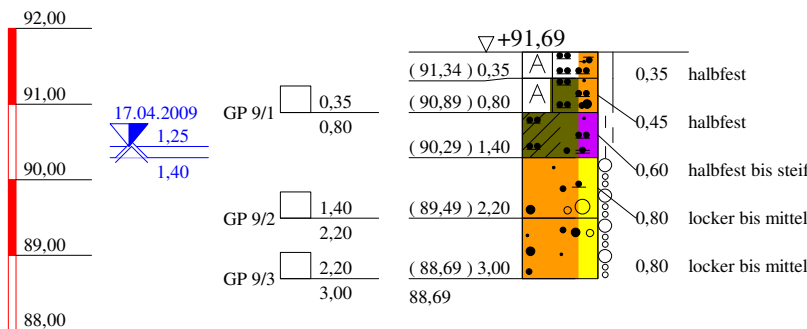
(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



RKS 9

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

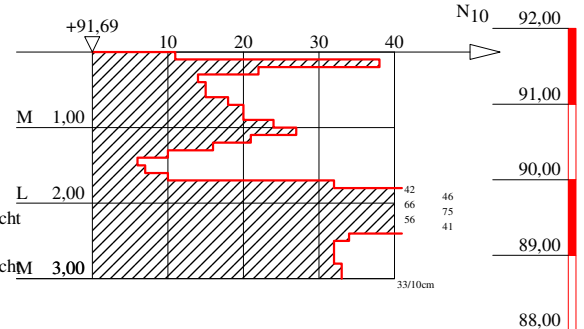
m ü. NHN



DPL 2

(leichte Rammsondierung nach DIN 22476-2)

m ü. NHN



RKS 9

TIEFE	BODENART
0,35	Auffüllung (Mutterboden, Schluff, stark fein- bis mittelsandig, humos), kalkhaltig, schwach feucht, halbfest, [OH], [1][4], bröckelig, (Schicht 1c), dkl.braun
0,80	Auffüllung (Schluff, stark sandig), kalkhaltig, schwach feucht, halbfest, [SU],[TL],[3][4], mittel zu bohren, bröckelig, Ziegelreste, (Schicht 1c), bunt
1,40	Auemergel, Schluff, organisch, tonig, schwach sandig, kalkhaltig, schwach feucht, halbfest bis steif, [OU],[4], mittel zu bohren, Molluskenreste, (Schicht 2c), dkl.graubraun
2,20	Sand, schwach fein- bis mittelmäßig, schwach organisch, kalkfrei, naß, locker bis mittelmäßig, [SU][OH],[3], mittel zu bohren, mit anmoorigen und schluffigen Lagen. (Schicht 2d), dkl.grau bis schwarz
3,00	Sand, schwach feinkiesig, kalkfrei, naß, locker bis mittelmäßig, [SW][SI],[3], mittel zu bohren, (Schicht 2d), hellgraubraun



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 8, RKS 9 und DPL 2

Anlage: 4.2 Blatt 5

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 17.04.2009

Maßstab: HM 1:50

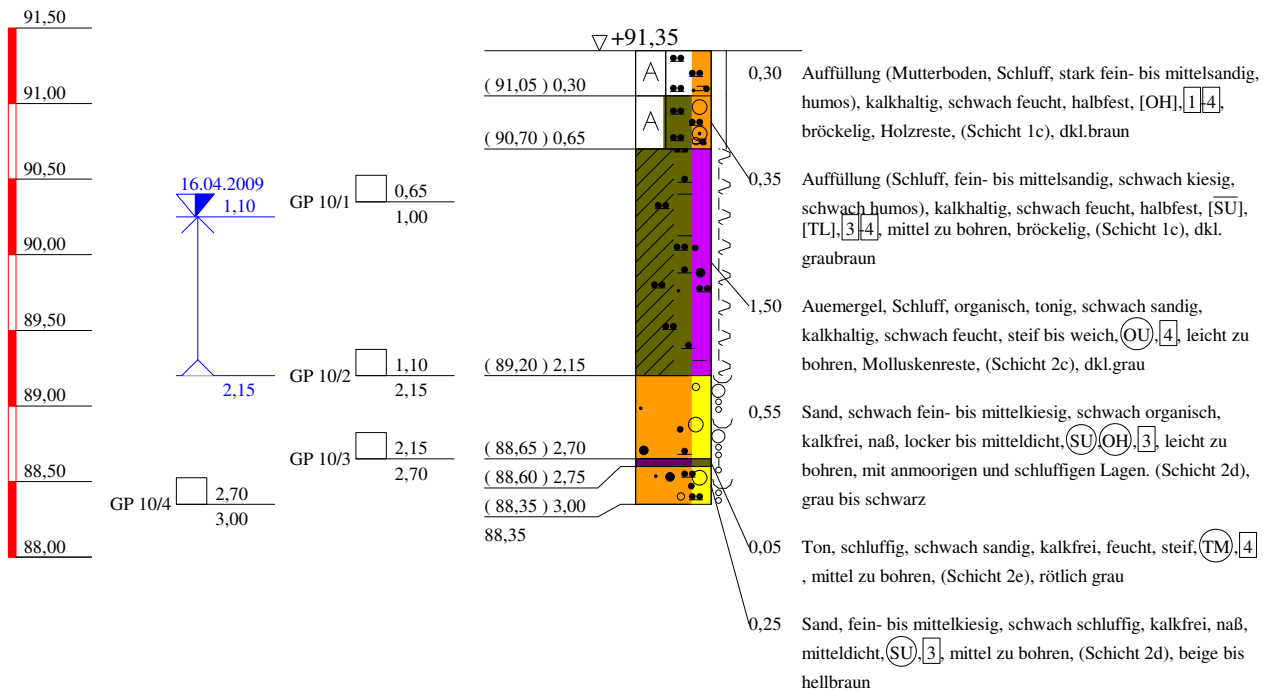
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

RKS 10

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

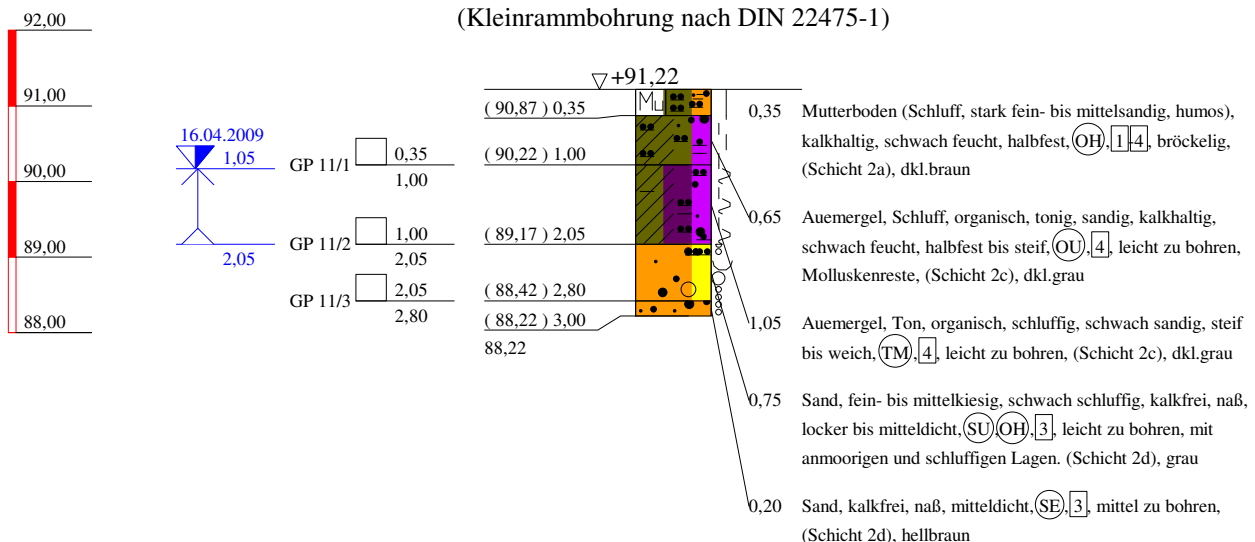


m ü. NHN

RKS 11

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 10 und RKS 11

Anlage: 4.2 Blatt 6

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 16.04.2009

Maßstab: HM 1:50

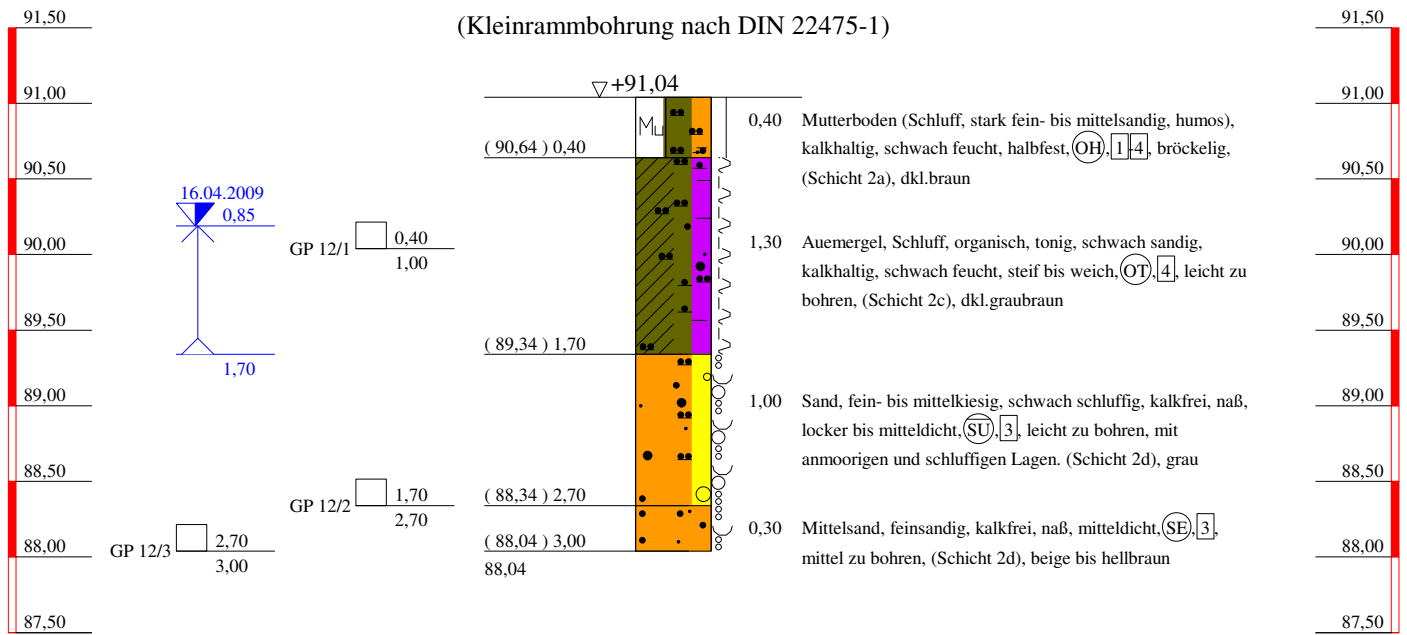
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 12

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

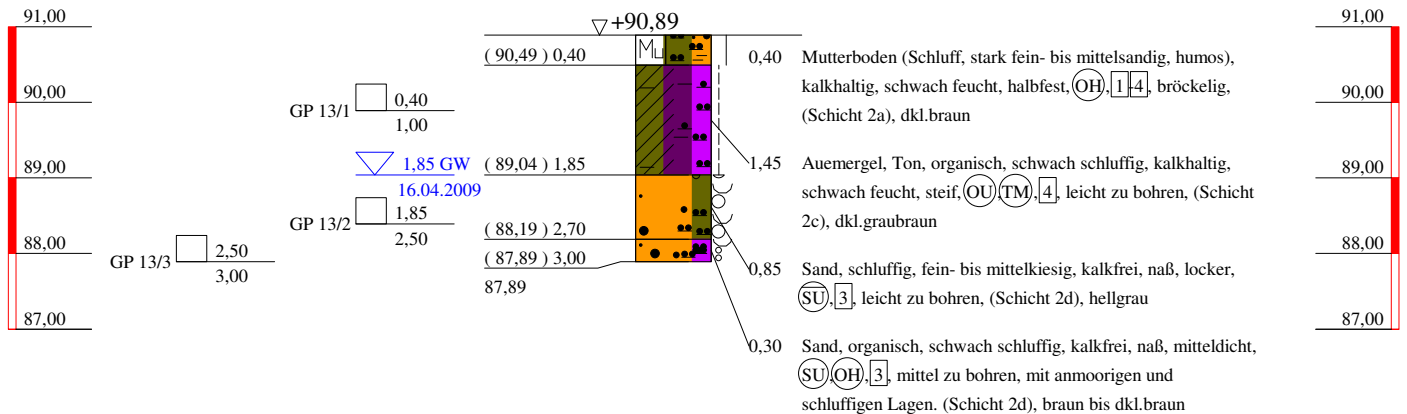


m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 13

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 12 und RKS 13

Anlage: 4.2 Blatt 7

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 16.04.2009

Maßstab: HM 1:50

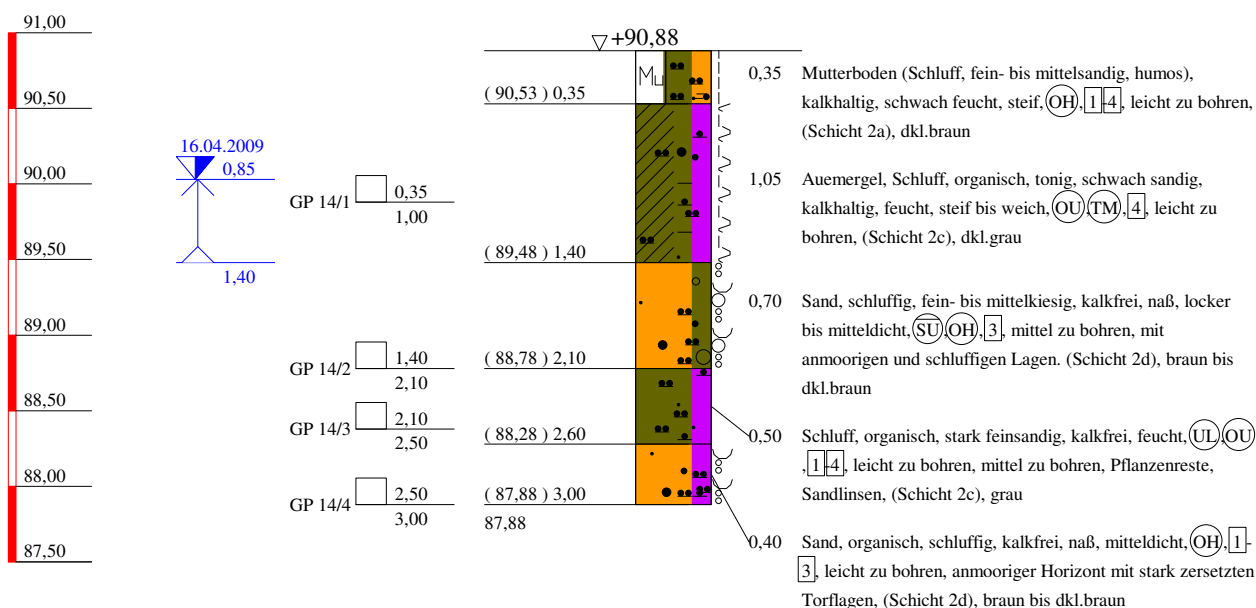
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

RKS 14

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

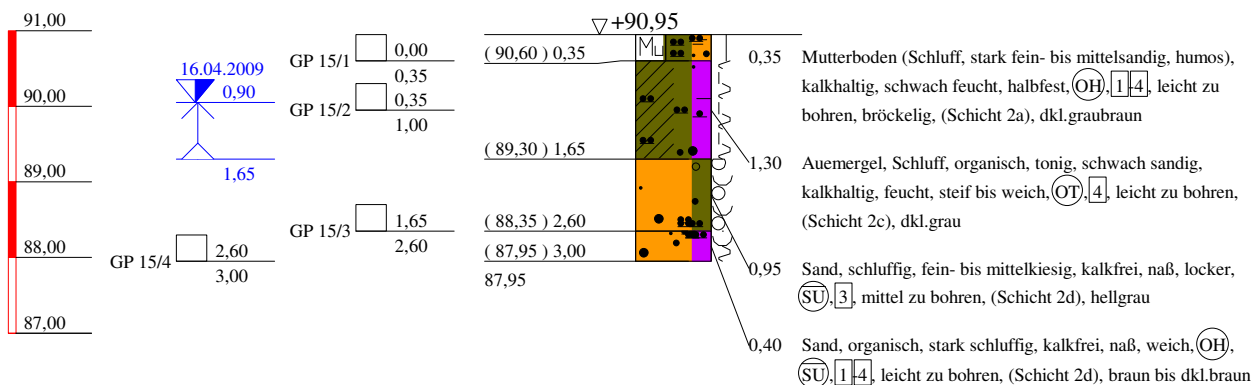


m ü. NHN

RKS 15

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 14 und RKS 15

Anlage: 4.2 Blatt 8

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 16.04.2009

Maßstab: HM 1:50

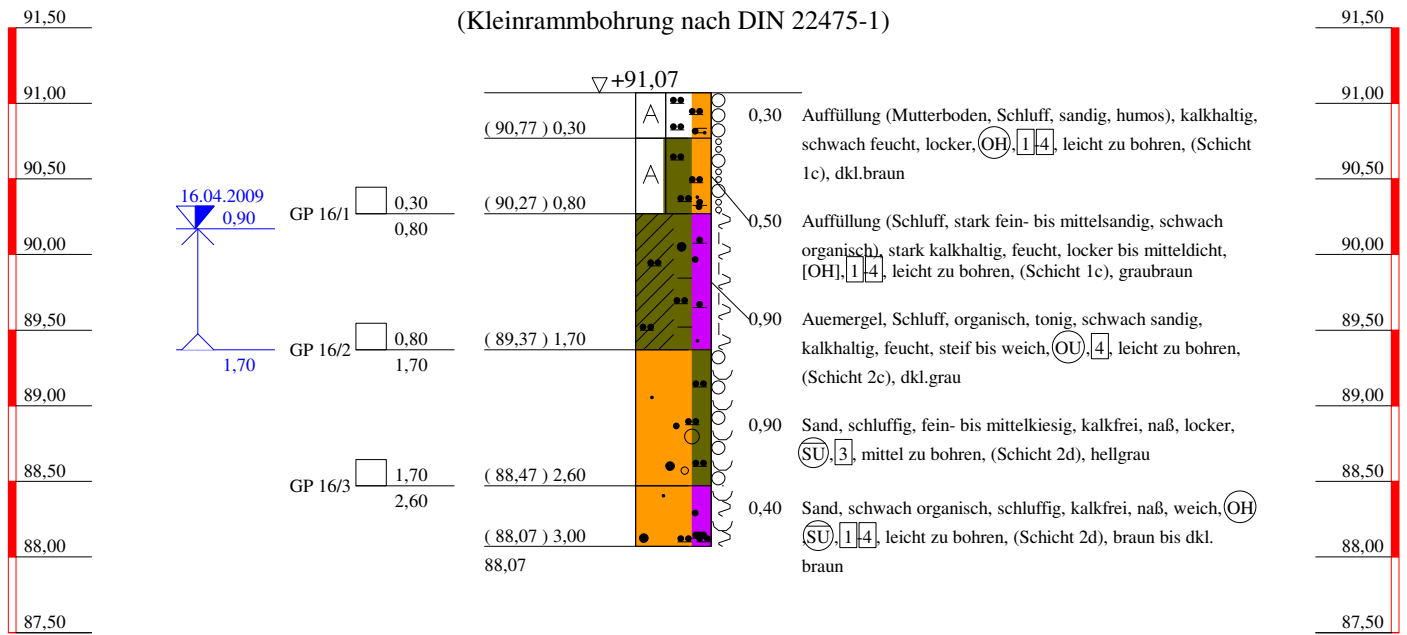
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 16

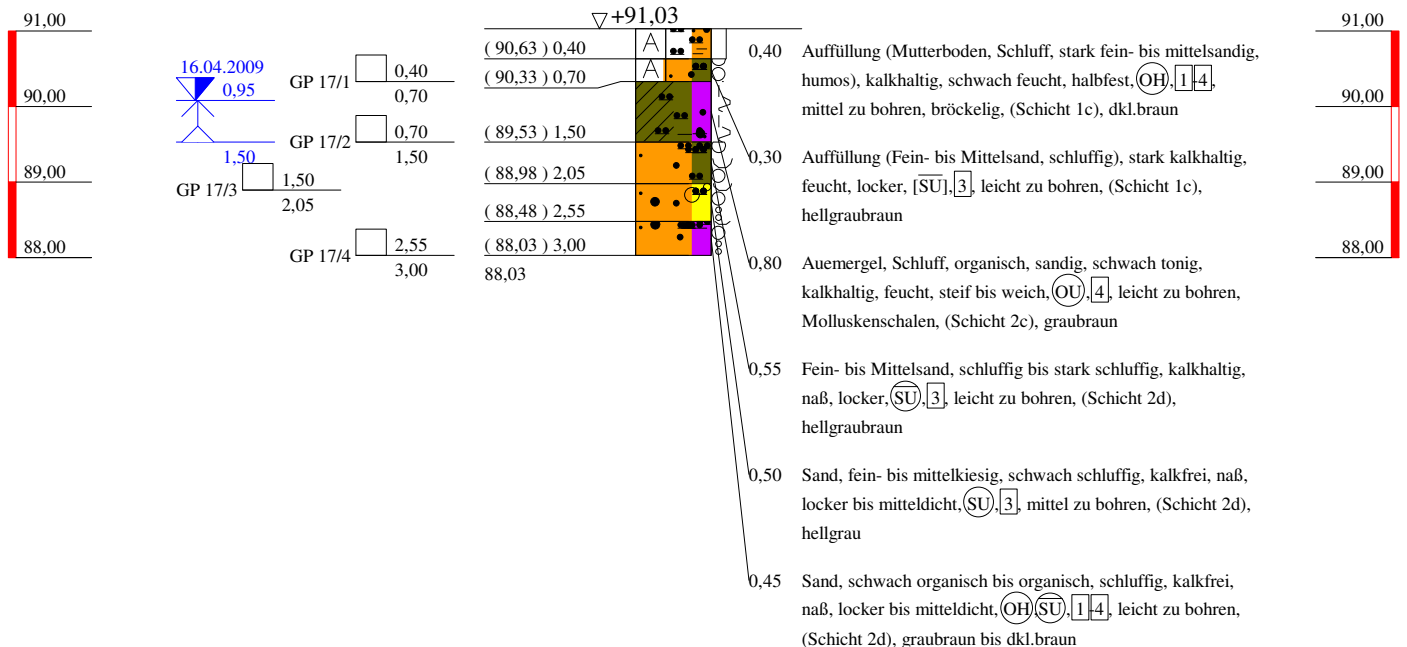
(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

**RKS 17**

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 16 und RKS 17

Anlage: 4.2 Blatt 9

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 16.04.2009

Maßstab: HM 1:50

Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

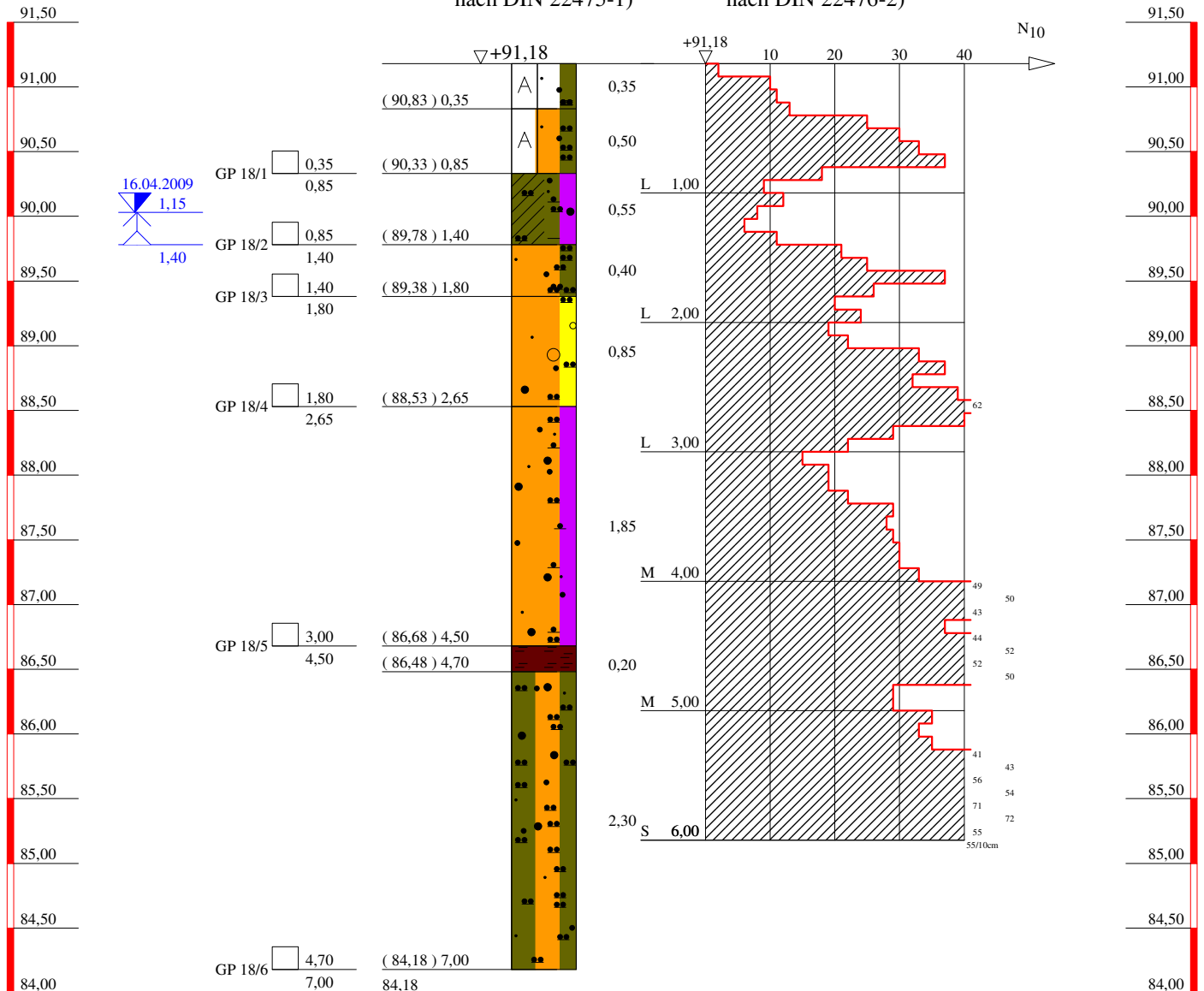
RKS 18

(Kleinrammbohrung
nach DIN 22475-1)

DPL 3

(leichte Rammsondierung
nach DIN 22476-2)

m ü. NHN



RKS 18

TIEFE	BODENART
0,35	Auffüllung (Mutterboden, Fein- bis Mittelsand, schluffig, humos), kalkhaltig, schwach feucht, locker, (OH), [1][4], mittel zu bohren, (Schicht 1c), graubraun
0,85	Auffüllung (Fein- bis Mittelsand, schluffig), stark kalkhaltig, schwach feucht, locker, (SU), [3], leicht zu bohren, (Schicht 1c), hellgraubraun
1,40	Auemergel, Schluff, organisch, sandig, schwach tonig, kalkhaltig, feucht, steif bis weich, (OU), [4], leicht zu bohren, (Schicht 2c), dkl. graubraun
1,80	Fein- bis Mittelsand, schluffig bis stark schluffig, kalkhaltig, naß, locker, (SU), [3], leicht zu bohren, (Schicht 2d), hellgraubraun
2,65	Sand, fein- bis mittelmäßig, schwach schluffig, kalkfrei, naß, locker bis mitteldicht, (SU), [3], leicht zu bohren, mittel zu bohren, (Schicht 2d), hellgrau bis hellgraubraun
4,50	Sand, organisch, schluffig, kalkfrei, naß, locker bis mitteldicht, (OH)(SU), [1][4], leicht zu bohren, (Schicht 2d), braun bis dkl. braun
4,70	Torf, (HZ), [1], stark zersetzt, (Schicht 2f)
7,00	Auelehm, Sand, stark schluffig, kalkfrei, stark feucht, steif, (ST), [4], leicht zu bohren, mittel zu bohren, (Schicht 2c)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 18 und DPL 3

Anlage: 4.2 Blatt 10

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 16.04.2009

Maßstab: HM 1:50

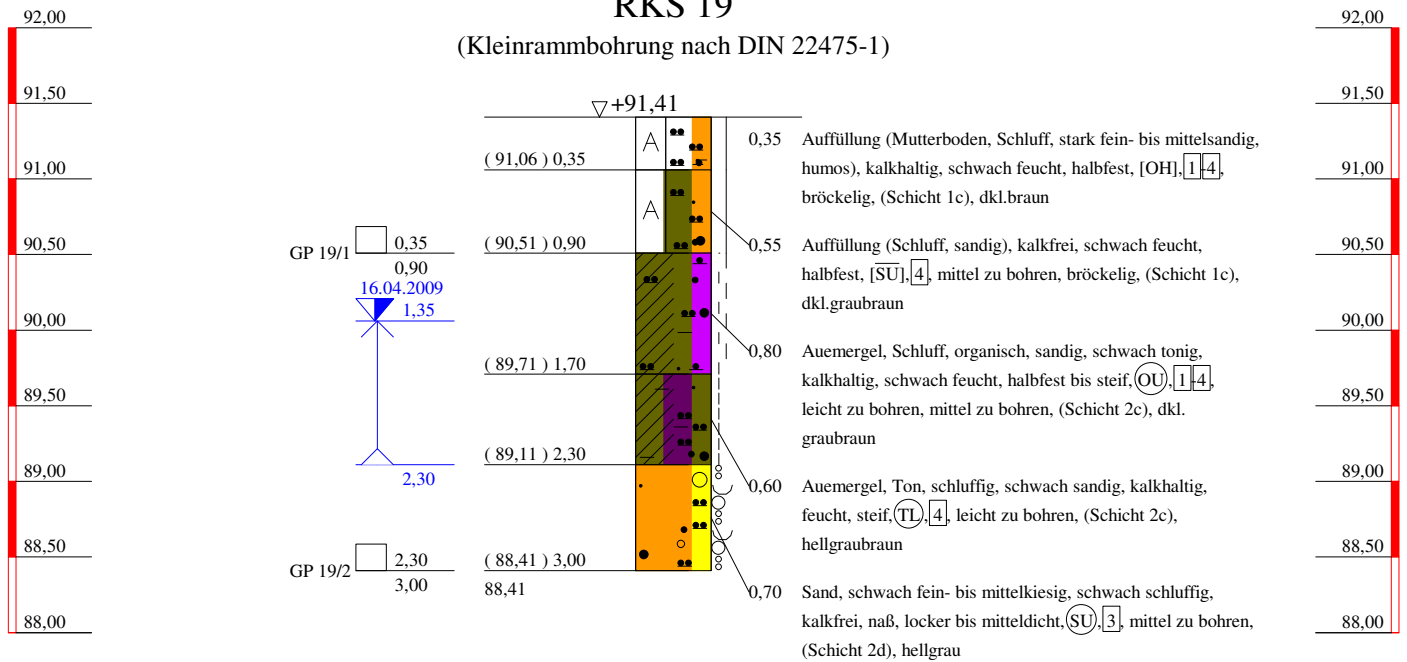
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 19

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

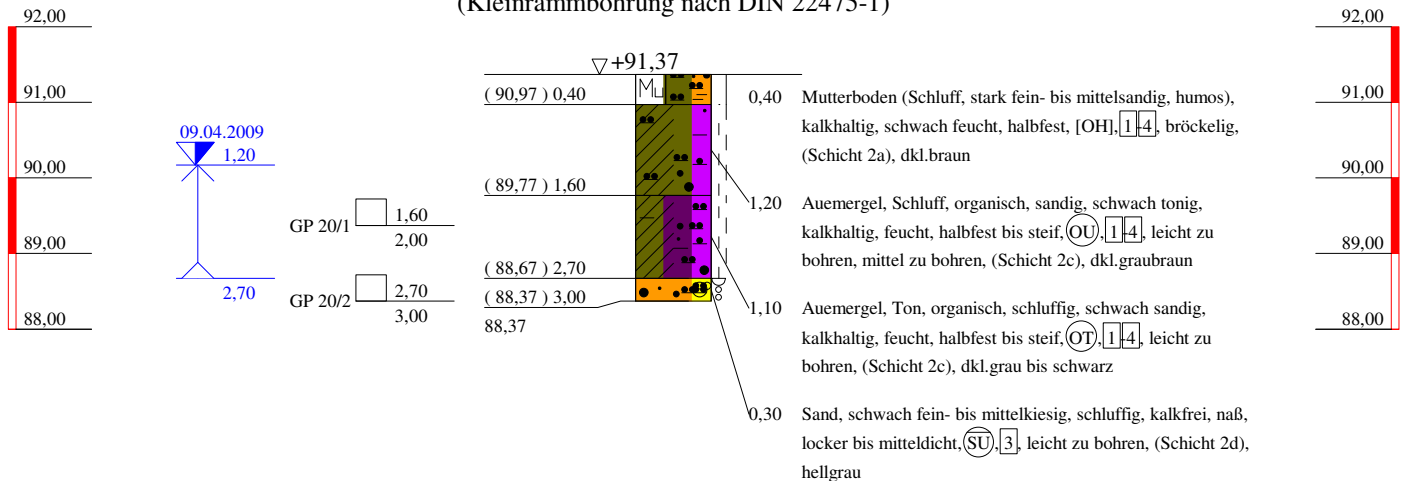


m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 20

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 19 und RKS 20

Anlage: 4.2 Blatt 11

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 16.04.2009

Maßstab: HM 1:50

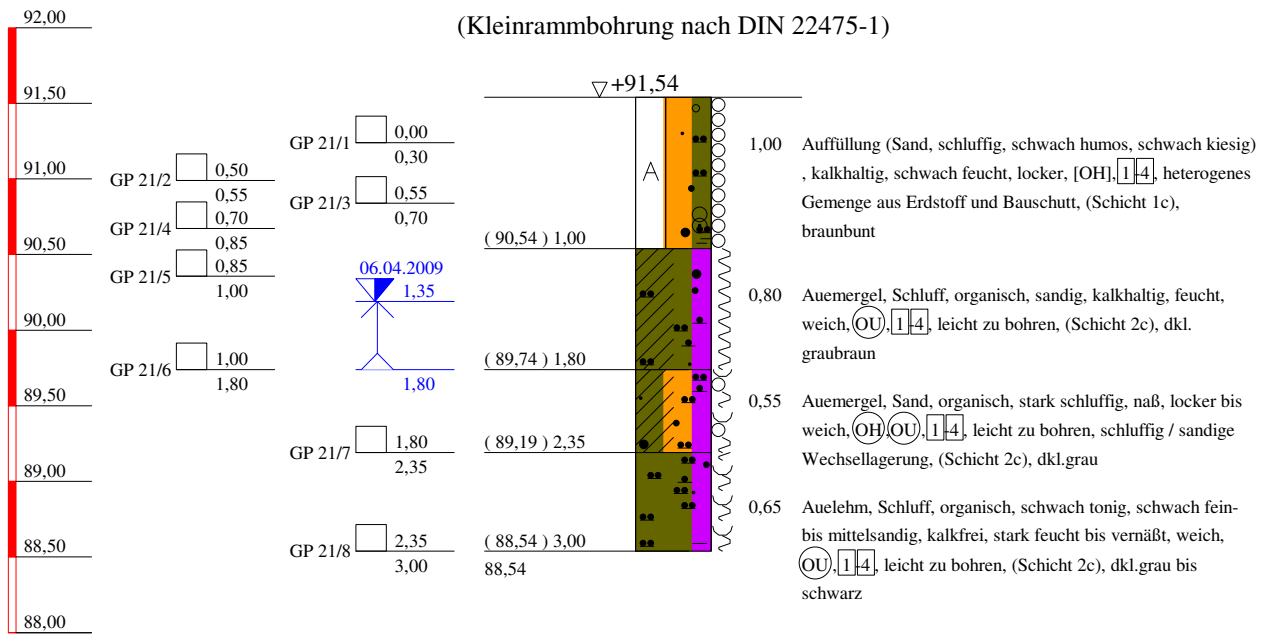
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 21

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

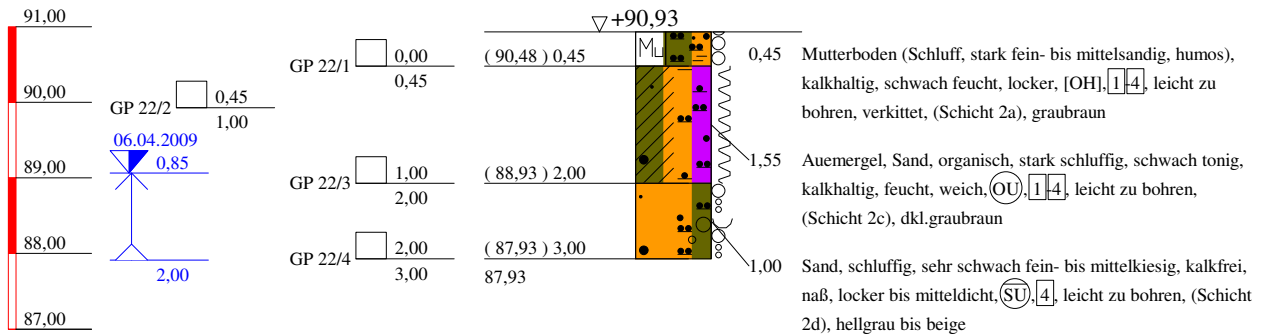


m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 22

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 21 und RKS 22

Anlage: 4.2 Blatt 12

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 06.04.2009

Maßstab: HM 1:50

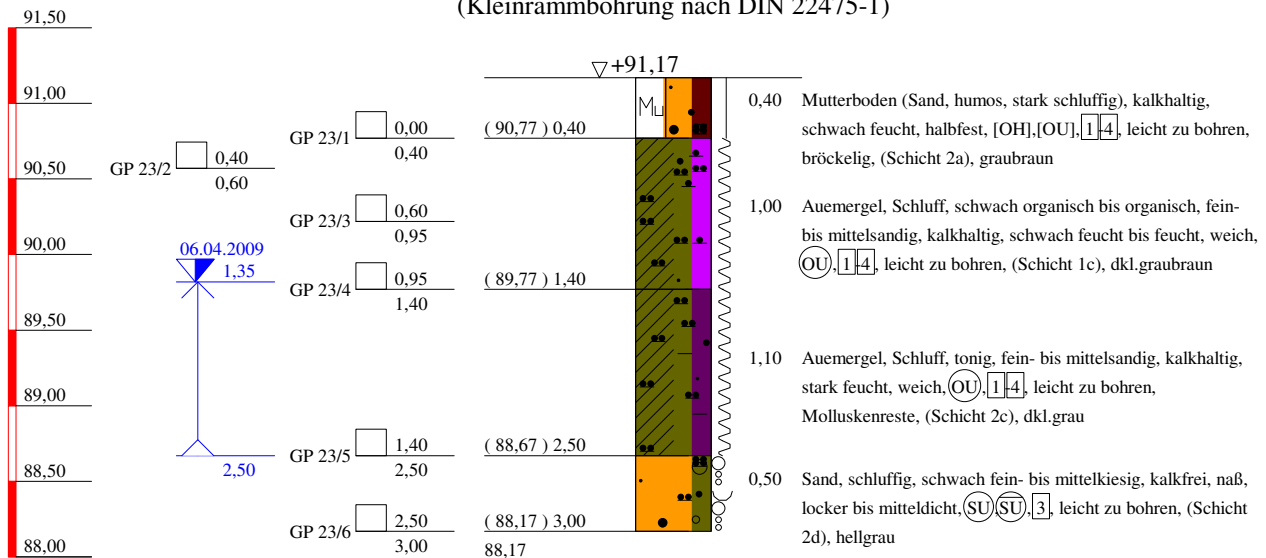
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

RKS 23

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

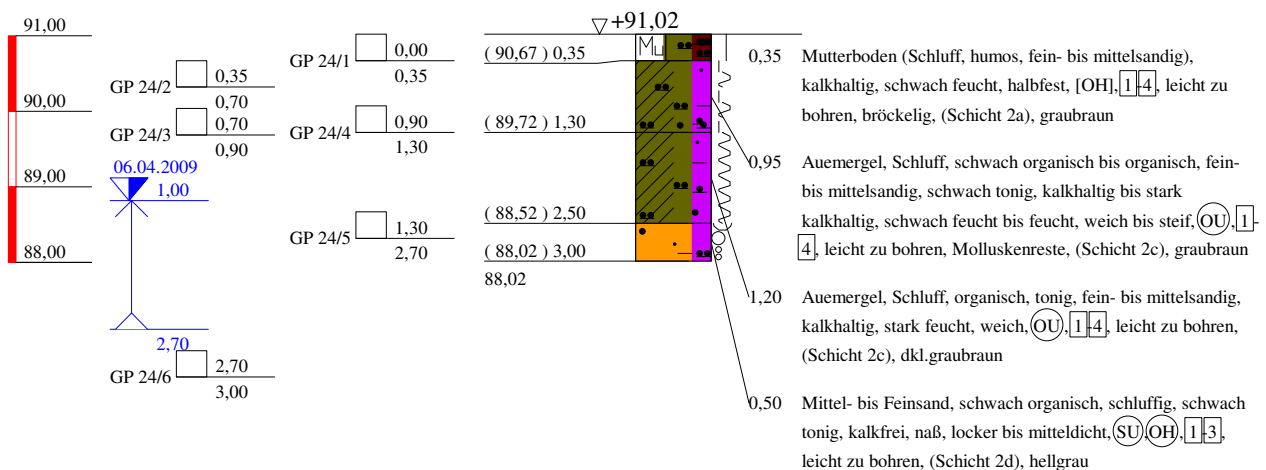


m ü. NHN

RKS 24

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 23 und RKS 24

Anlage: 4.2 Blatt 13

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 06.04.2009

Maßstab: HM 1:50

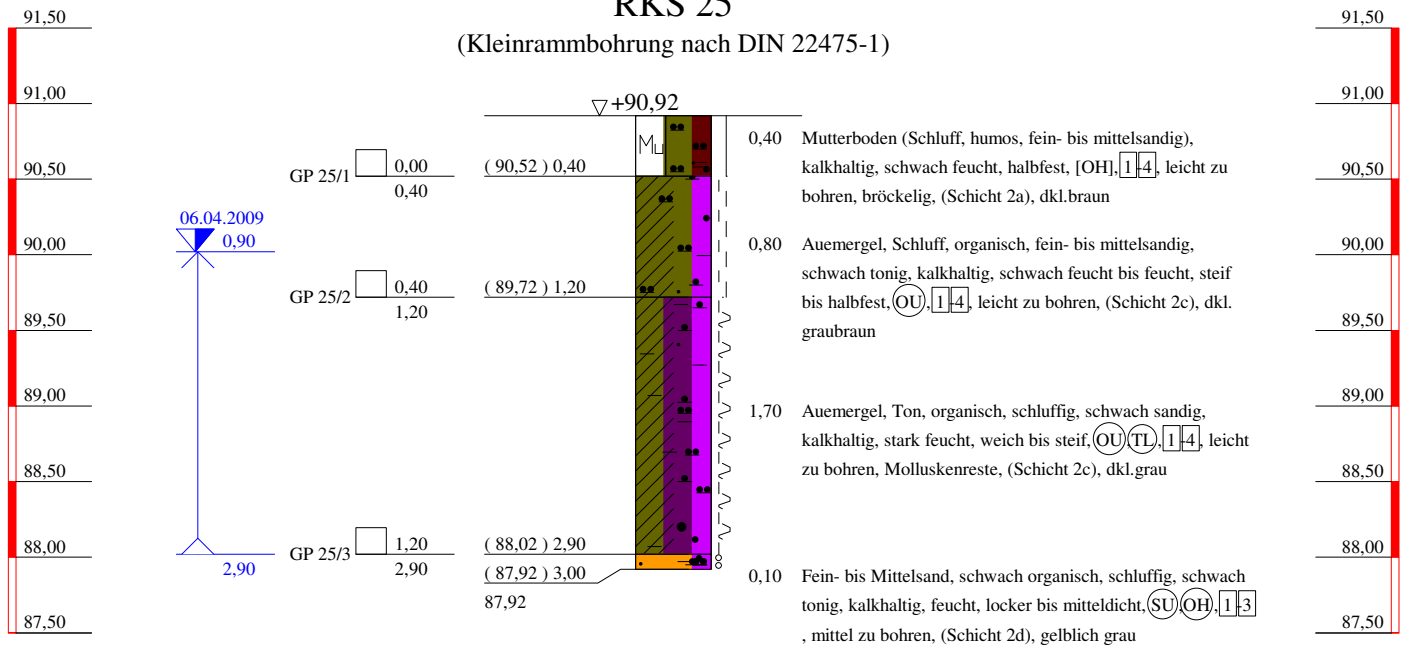
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 25

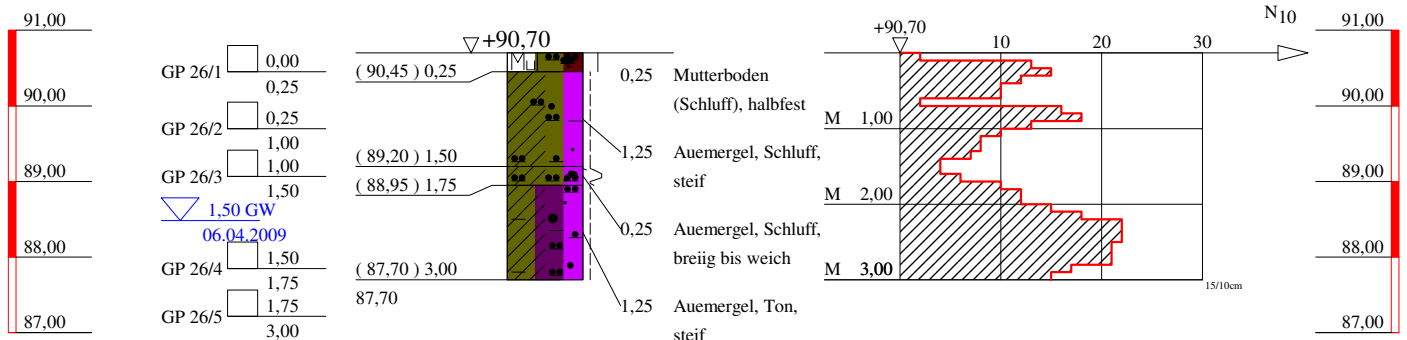
(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



m ü. NHN

RKS 26

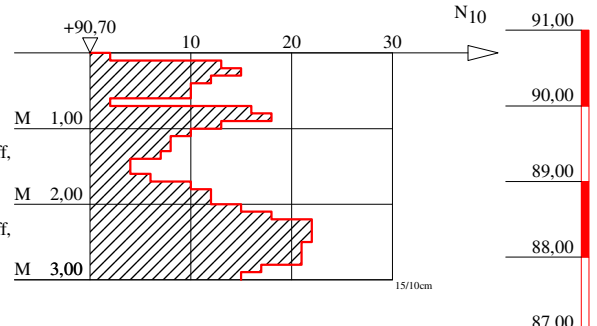
(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



DPL 4

(leichte Rammsondierung nach DIN 22476-2)

m ü. NHN



RKS 26

TIEFE	BODENART
0,25	Mutterboden (Schluff, humos, fein- bis mittelsandig), kalkhaltig, schwach feucht, halbfest, [OH], [1][4], leicht zu bohren, bröckelig, (Schicht 2a), dkl.braun
1,50	Auemergel, Schluff, organisch, fein- bis mittelsandig, schwach tonig, kalkhaltig, schwach feucht bis feucht, steif, [OT], [1][4], leicht zu bohren, Molluskenreste, (Schicht 2c), dkl.grau
1,75	Auemergel, Schluff, stark organisch, fein- bis mittelsandig, kalkhaltig, naß, breiig bis weich, [SU][TL], [1][4], leicht zu bohren, häufig schwach zersetzte Pflanzenreste, (Schicht 2c), schwarz
3,00	Auemergel, Ton, organisch, schluffig, schwach sandig, kalkhaltig, stark feucht, steif, [OU][TL], [1][4], leicht zu bohren, Molluskenreste, (Schicht 2c), dkl.grau



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 25, RKS 26 und DPL 4

Anlage: 4.2 Blatt 14

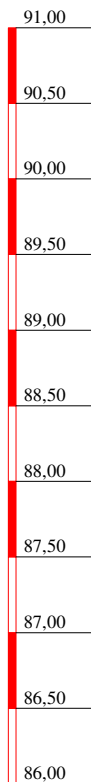
Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 06.04.2009

Maßstab: HM 1:50

Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

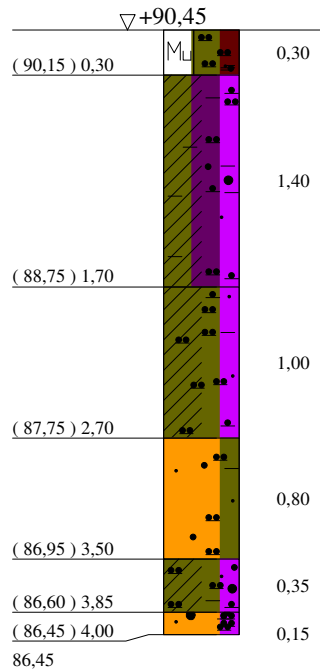
09.04.2009
0,40

2,70

GP 27/4 3,85
4,00GP 27/1 2,00
2,70GP 27/2 2,70
3,50GP 27/3 3,50
3,85

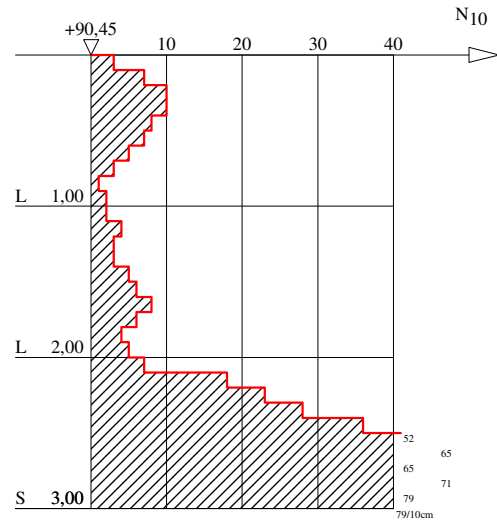
RKS 27

(Kleinrammbohrung
nach DIN 22475-1)

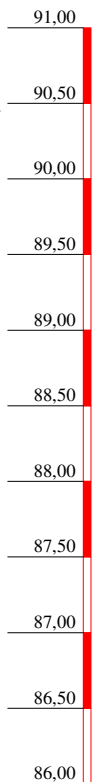


DPL 5

(leichte Rammsondierung
nach DIN 22476-2)



m ü. NHN



RKS 27

TIEFE	BODENART
0,30	Mutterboden (Schluff, humos, schwach sandig, schwach tonig), kalkhaltig, schwach feucht, steif, [OU], [1 4], leicht zu bohren, (Schicht 2a), dkl.braun
1,70	Auermergel, Ton, organisch, schluffig, schwach sandig, kalkhaltig, stark feucht, weich, (OU)(TL), [1 4], leicht zu bohren, Molluskenreste, (Schicht 2c), dkl.grau
2,70	Auermergel, Schluff, organisch, feinsandig, schwach tonig, kalkhaltig, naß, weich bis steif, (OU), [1 4], leicht zu bohren, (Schicht 2c), grüngrau
3,50	Fein- bis Mittelsand, schluffig, schwach tonig, kalkhaltig, naß, locker bis mitteldicht, (SU)(SU), [3], leicht zu bohren, mittel zu bohren, (Schicht 2d), grüngrau
3,85	Auermergel, Schluff, organisch, schwach tonig, schwach sandig, kalkhaltig, stark feucht, weich, (OU)(TL), [1 4], leicht zu bohren, vereinzelt Pflanzenreste, Sandlagen, (Schicht 2c), hellgrau
4,00	Sand, schwach organisch, schwach schluffig, kalkfrei, naß, locker, (OH), [1 3], leicht zu bohren, Kohlestücke, (Schicht 2d), graubraun



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 27 und DPL 5

Anlage: 4.2 Blatt 15

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 09.04.2009

Maßstab: HM 1:50

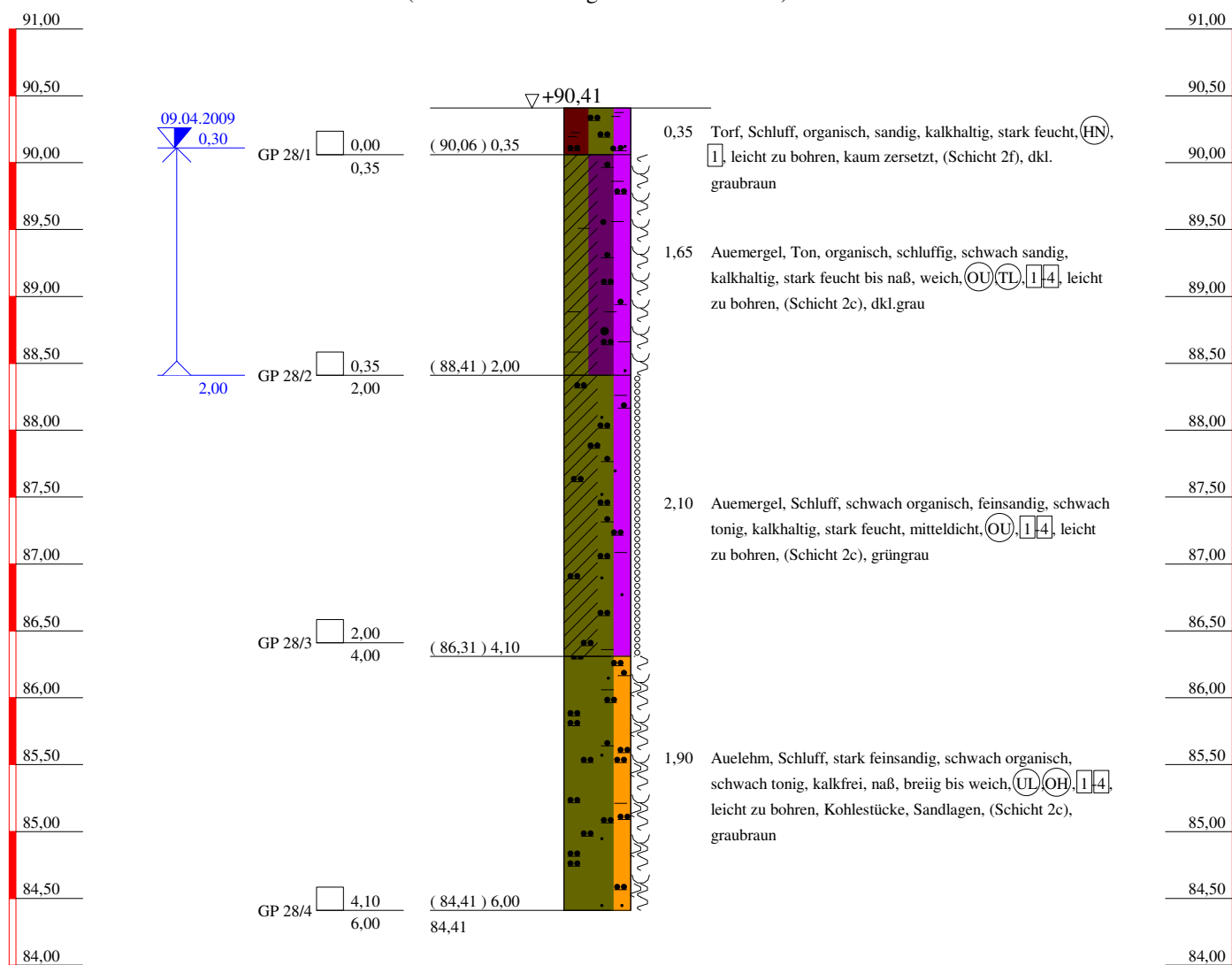
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

RKS 28

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofil
RKS 28

Anlage: 4.2 Blatt 16

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 09.04.2009

Maßstab: HM 1:50

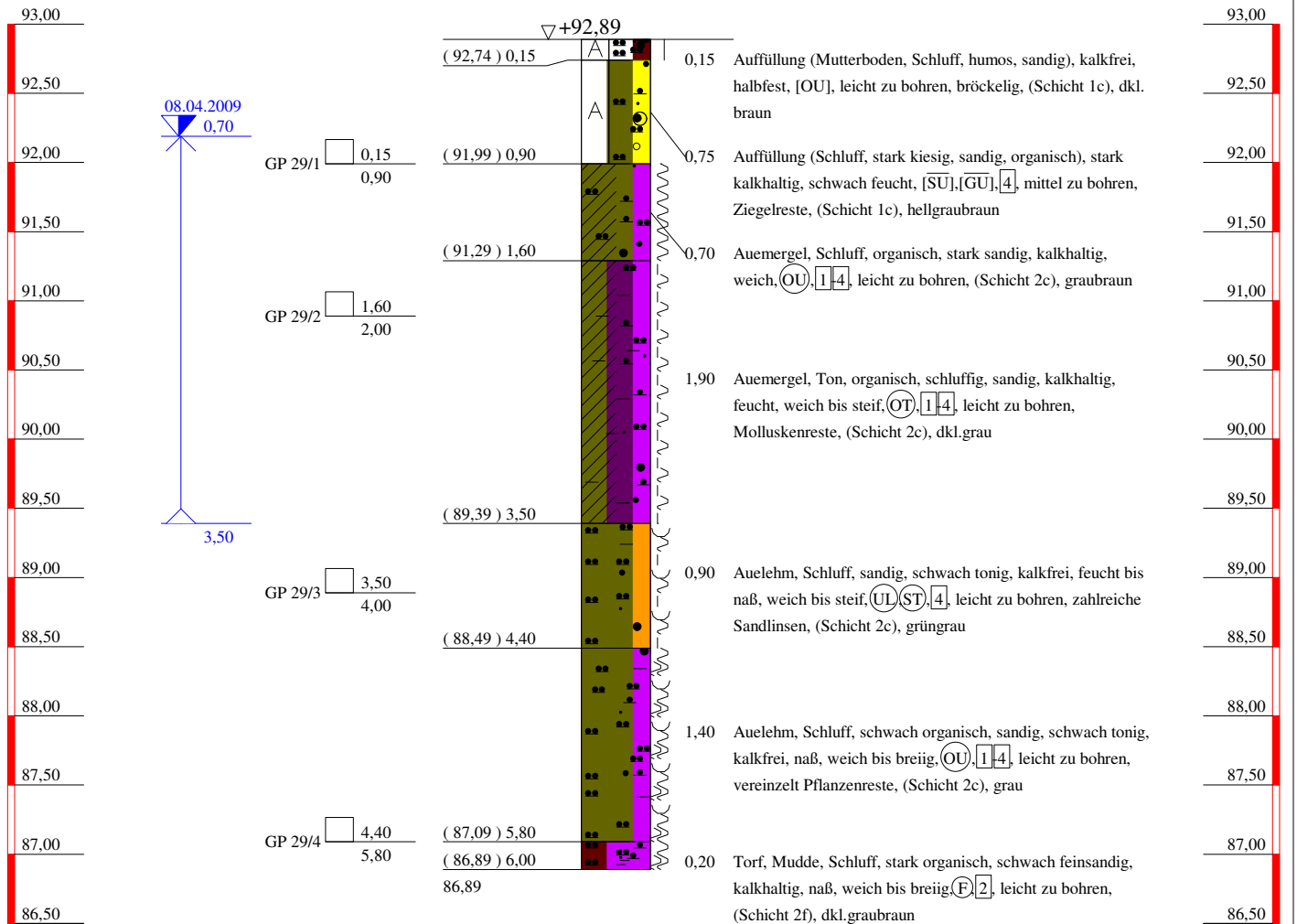
Bearbeiter: Köhler

RKS 29

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofil
RKS 29

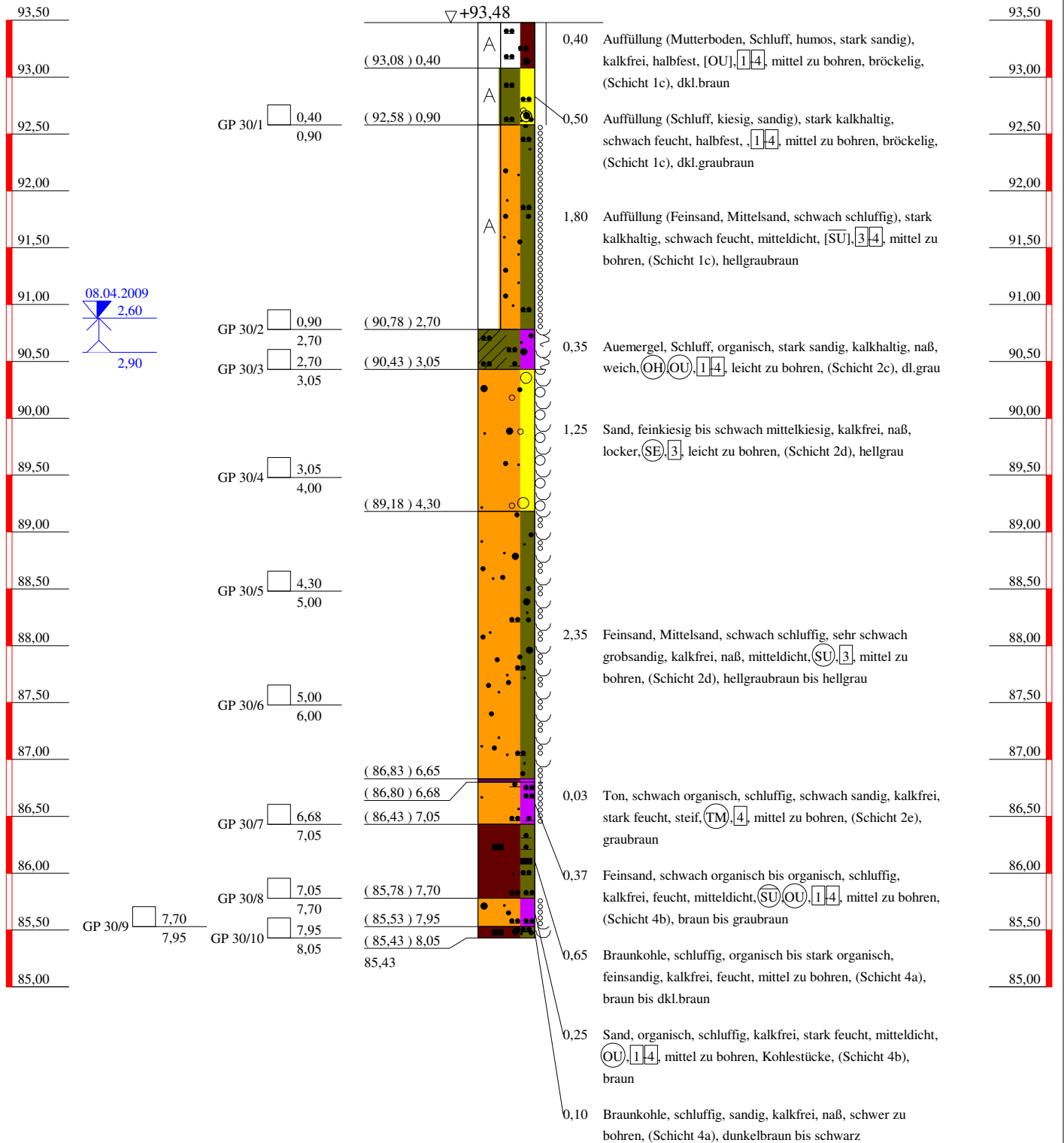
Anlage:	4.2 Blatt 17
Auftr.-Nr:	kl-042/02/09
Datum:	08.04.2009
Maßstab:	HM 1:50
Bearbeiter:	Köhler

RKS 30

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofil
RKS 30

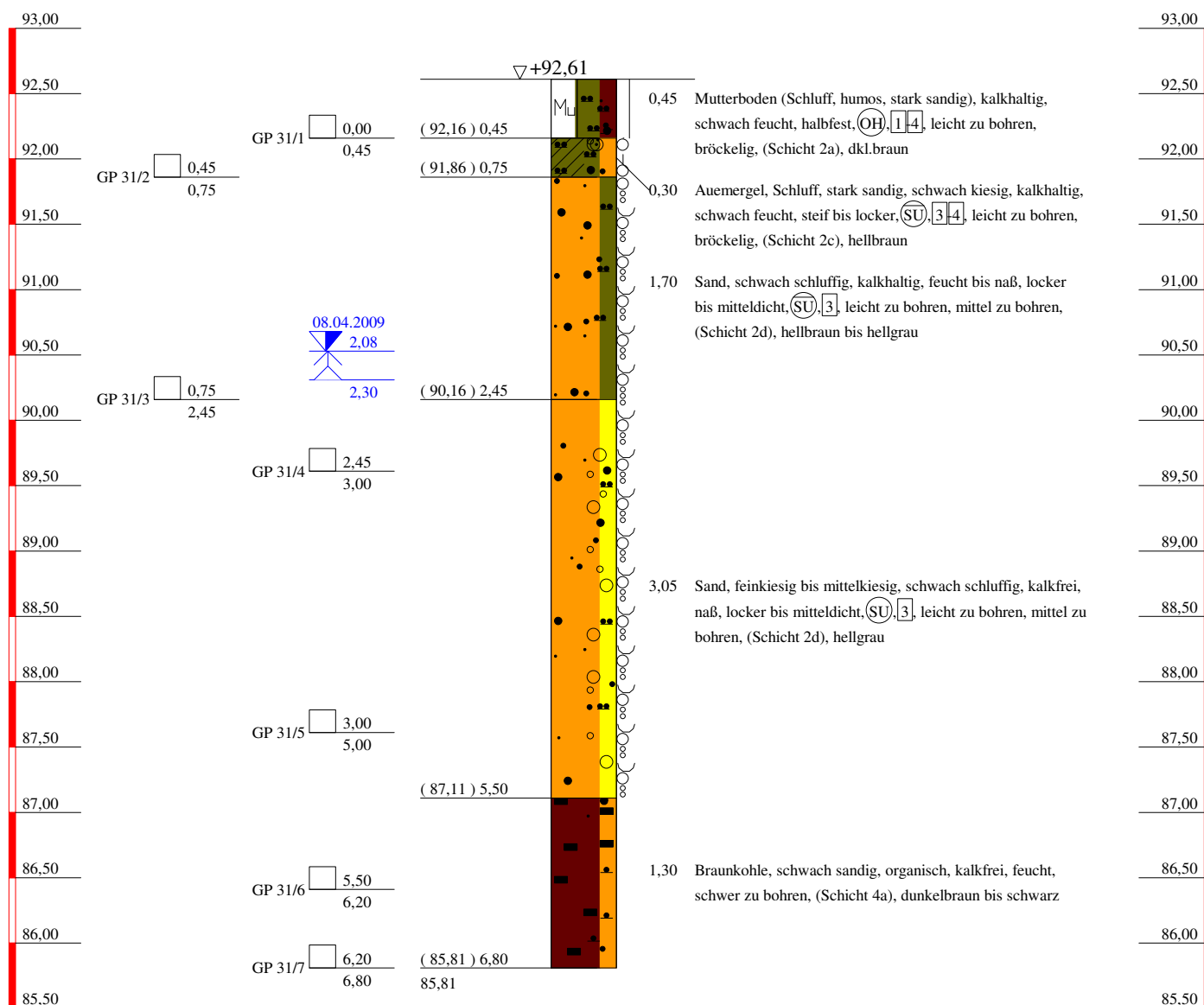
Anlage:	4.2 Blatt 18
Auftr.-Nr:	kl-042/02/09
Datum:	08.04.2009
Maßstab:	HM 1:50
Bearbeiter:	Köhler

m ü. NHN

RKS 31

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofil
RKS 31

Anlage: 4.2 Blatt 19

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 08.04.2009

Maßstab: HM 1:50

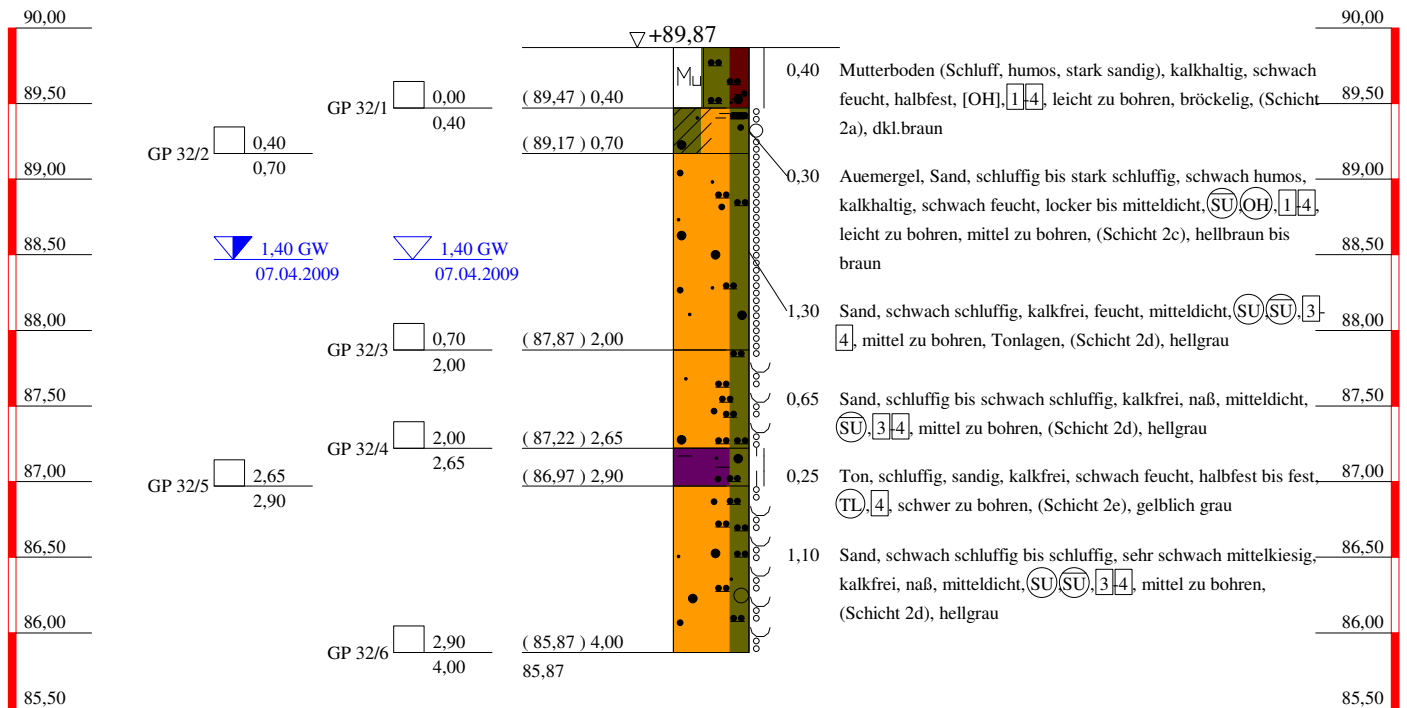
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

RKS 32

m ü. NHN

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

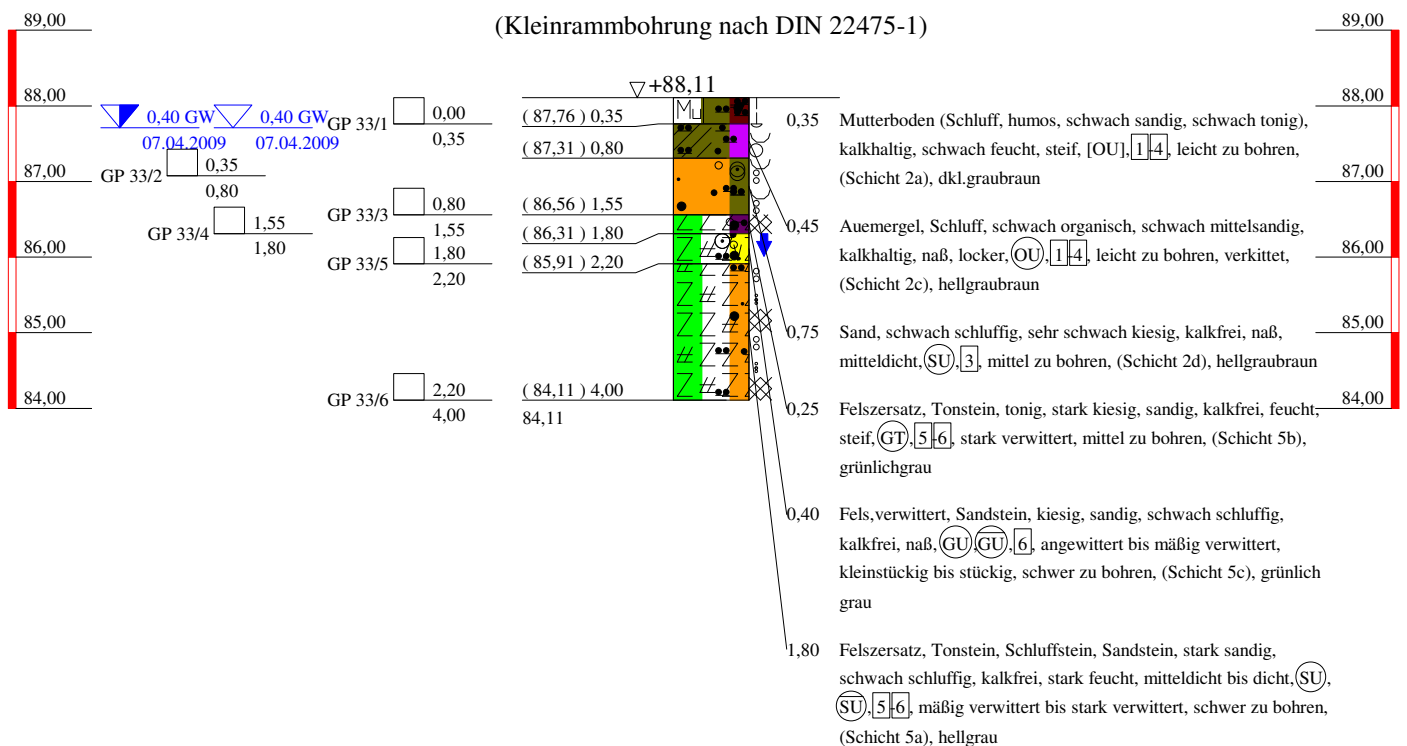


m ü. NHN

RKS 33

m ü. NHN

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 32 und RKS 33

Anlage: 4.2 Blatt 20

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 07.04.2009

Maßstab: HM 1:50

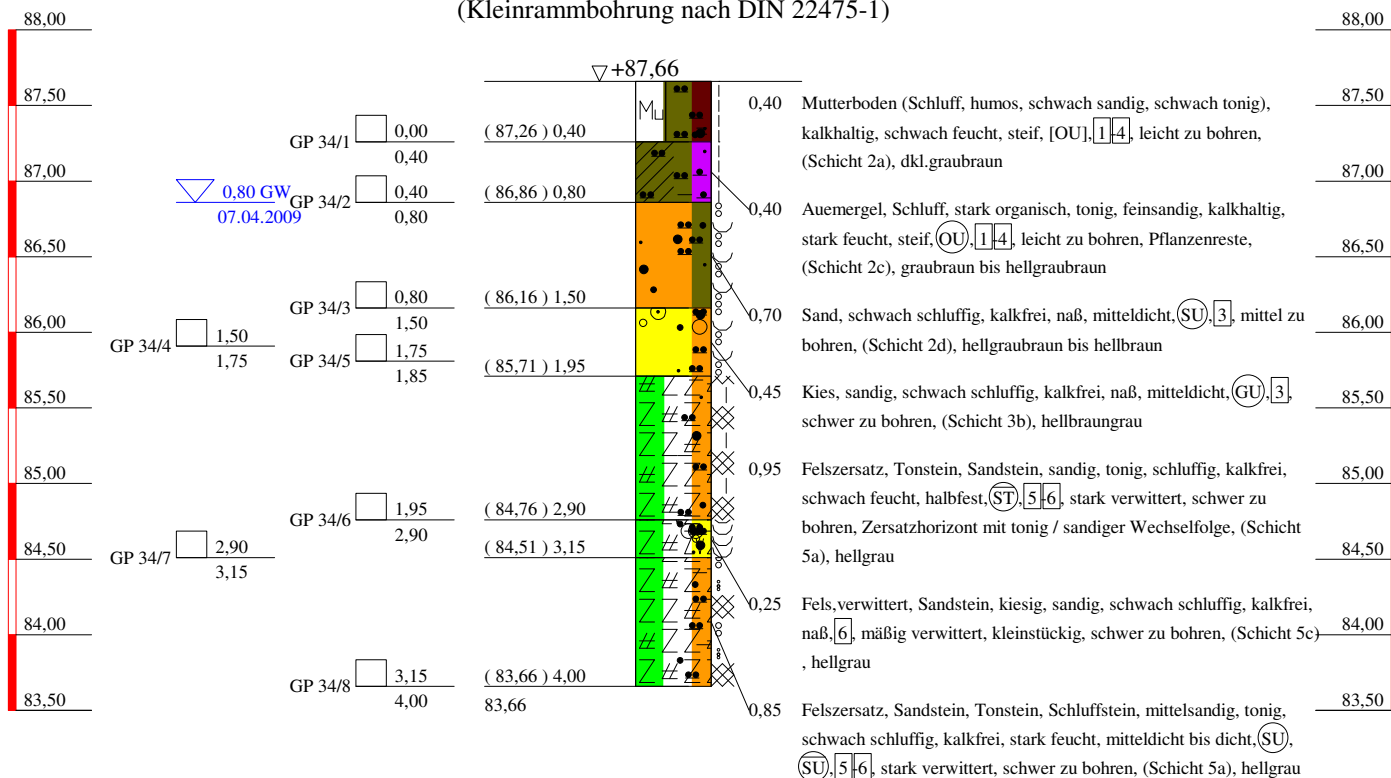
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 34

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

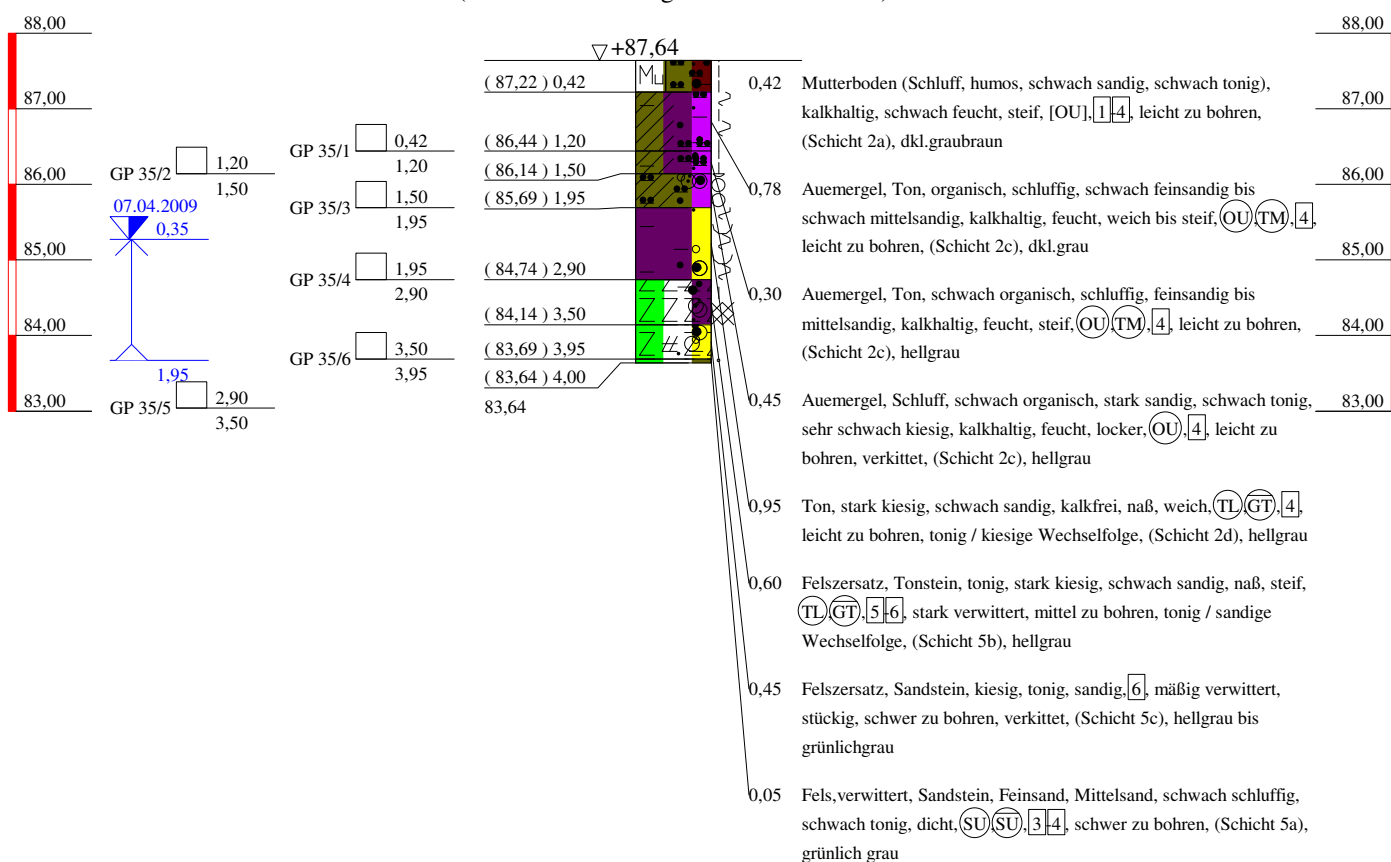


m ü. NHN

m ü. NHN

RKS 35

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 34 und RKS 35

Anlage: 4.2 Blatt 21

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 07.04.2009

Maßstab: HM 1:50

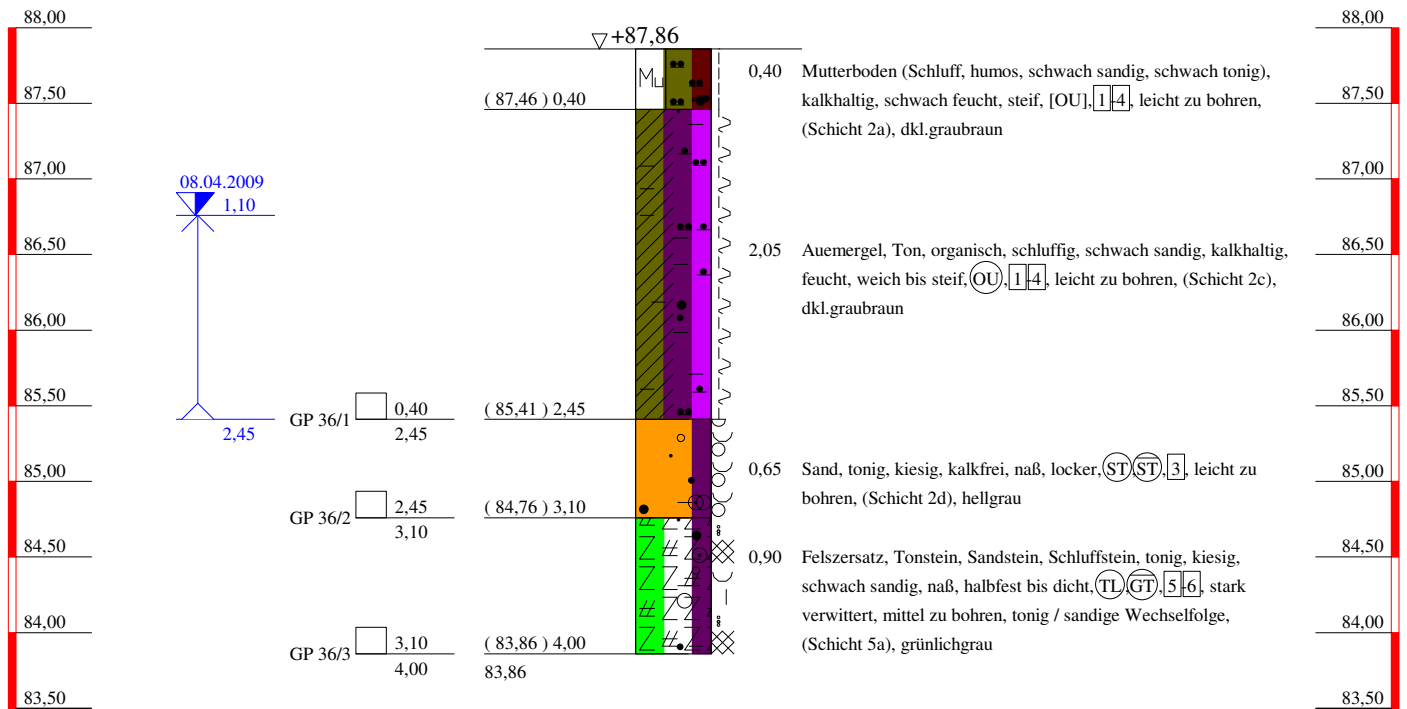
Bearbeiter: Köhler

m ü. NHN

RKS 36

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN

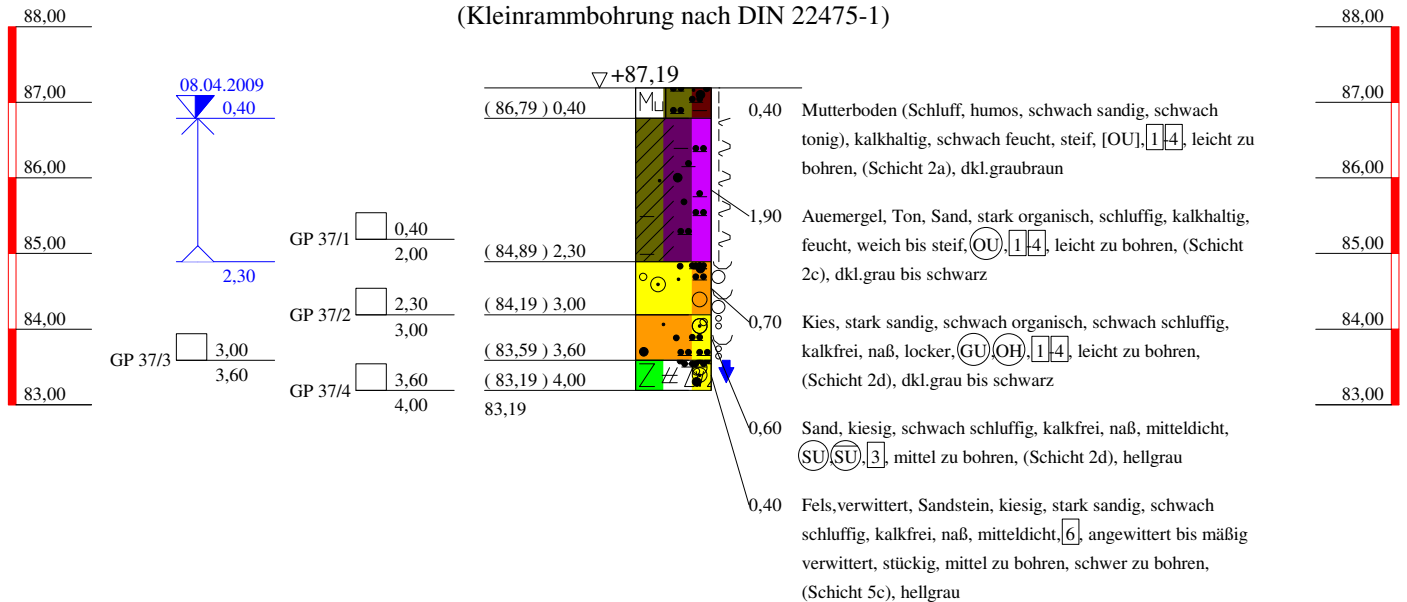


m ü. NHN

RKS 37

(Kleinrammbohrung nach DIN 22475-1)

m ü. NHN



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bauvorhaben:
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:
Baugrundprofile
RKS 36 und RKS 37

Anlage: 4.2 Blatt 22

Auftr.-Nr: kl-042/02/09

Datum: 08.04.2009

Maßstab: HM 1:50

Bearbeiter: Köhler

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

○ BK Bohrung mit durchgehender Kerngewinnung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER

Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1

- ▽ Grundwasser angebohrt
- ▽ Grundwasser nach Bohrende
- ▽ Ruhewasserstand
- ▽ Schichtwasser angebohrt
- ▽ Schichtwasser nach Bohrende
- Sonderprobe
- Bohrprobe (Glas 0.7l)
- k.GW kein Grundwasser
- ▽ Grundwasser ansteigend

BODENARTEN

Auemergel		AG
Auffüllung		A
Braunkohle	mit Braunkohleeinschlüssen	Bk
Geschiebemergel		Mg
Kies	kiesig	G g
Mudde	organisch	M o
Mutterboden		Mu
Sand	sandig	S s
Schluff	schluffig	U u
Schotter		Y
Steine	steinig	X x
Ton	tonig	T t
Torf		H

FELSARTEN

Fels, allgemein	Z	
Fels, verwittert	Zv	
Felszersatz	Zz	
Quarzit	Q	
Sandstein	Sst	
Schluffstein	Ust	
Tonstein	Tst	

KORNGRÖßENBEREICH

f fein
m mittel
g grob

NEBENANTEILE

' schwach (< 15 %)
- stark (ca. 30-40 %)
" sehr schwach; = sehr stark

KONSISTENZ

brg breiig wch weich
stf steif hfst halbfest
fst fest loc locker
mdch mitteldicht dch dicht
fstg fest gelagert

FEUCHTIGKEIT

= vernäht
v naß

KLÜFTUNG

klü klüftig
klü stark klüftig

VERWITTERUNG

v' angewittert
v stark verwittert

BODENGRUPPE

nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

BODENKLASSE

nach DIN 18 300: z.B. [4] = Klasse 4

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	leicht	mittelschwer	schwer
Spitzendurchmesser	2.52 cm	3.56 cm	4.37 cm
Spitzenquerschnitt	5.00 cm²	10.00 cm²	15.00 cm²
Gestängedurchmesser	2.20 cm	2.20 cm	3.20 cm
Rammbärgewicht	10.00 kg	30.00 kg	50.00 kg
Fallhöhe	50.0 cm	20.00 cm	50.00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2

0.55-0.80 13 Schl./30cm	offene Spitze
5/6/7	
1.55-2.00 15 Schl./30cm	geschlossene Spitze
6/7/8	

Bauvorhaben:

Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
der Hochhalde Schkopau

Planbezeichnung:

Legende zu den Baugrundprofilen
Flusstrasse

Anlage: 4.2 Blatt 23

Maßstab: HM 1:100



Hummelweg 3
06120 Halle
03 45 / 5 32 36 90
03 45 / 5 32 36 92

Bearbeiter: Richter

Gezeichnet: Neumann

Datum:

04.09.2009

Geändert:

Gesehen:

Auftr.-Nr: kl-042/02/09