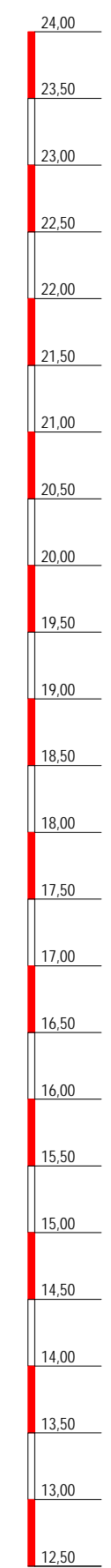
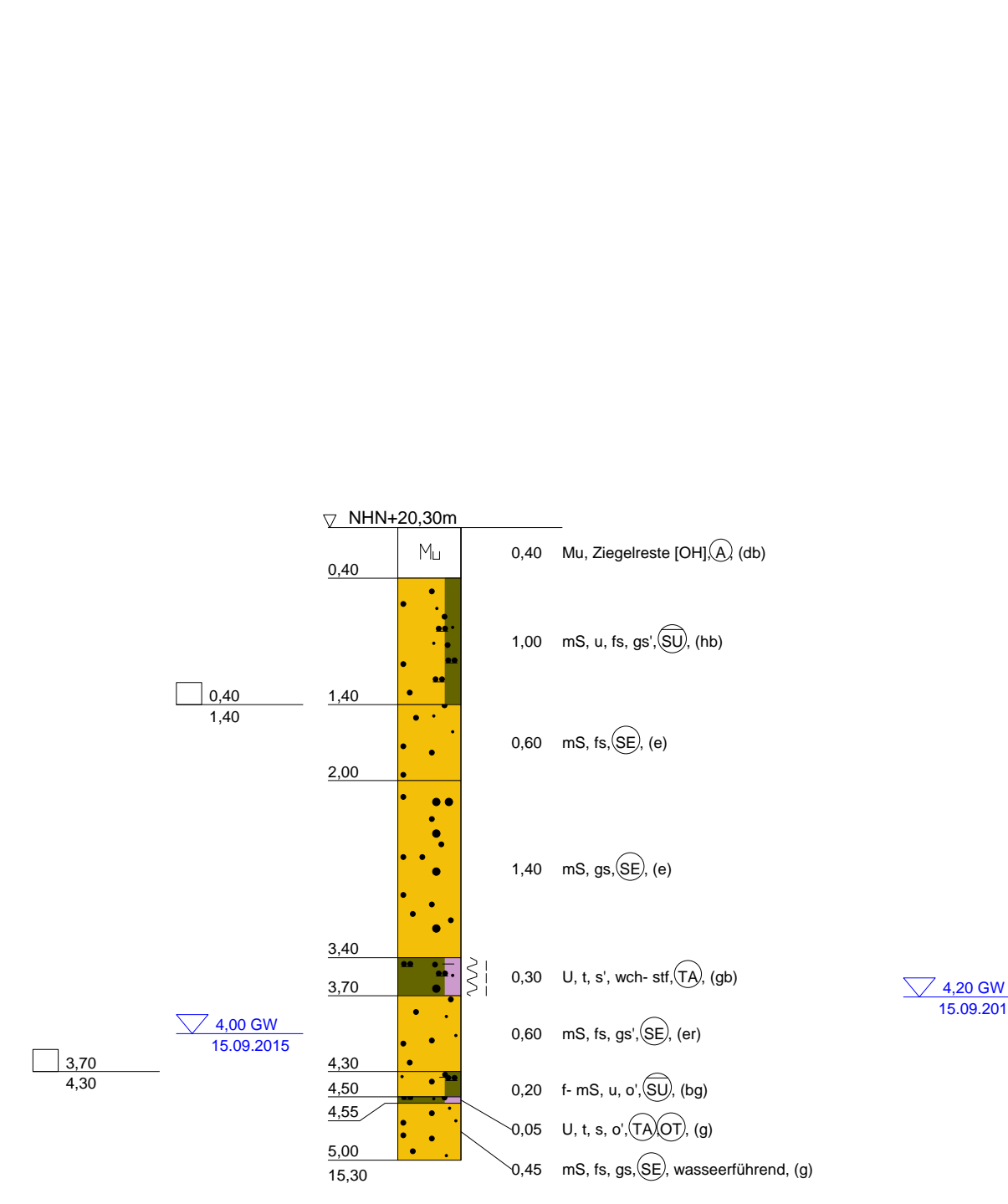


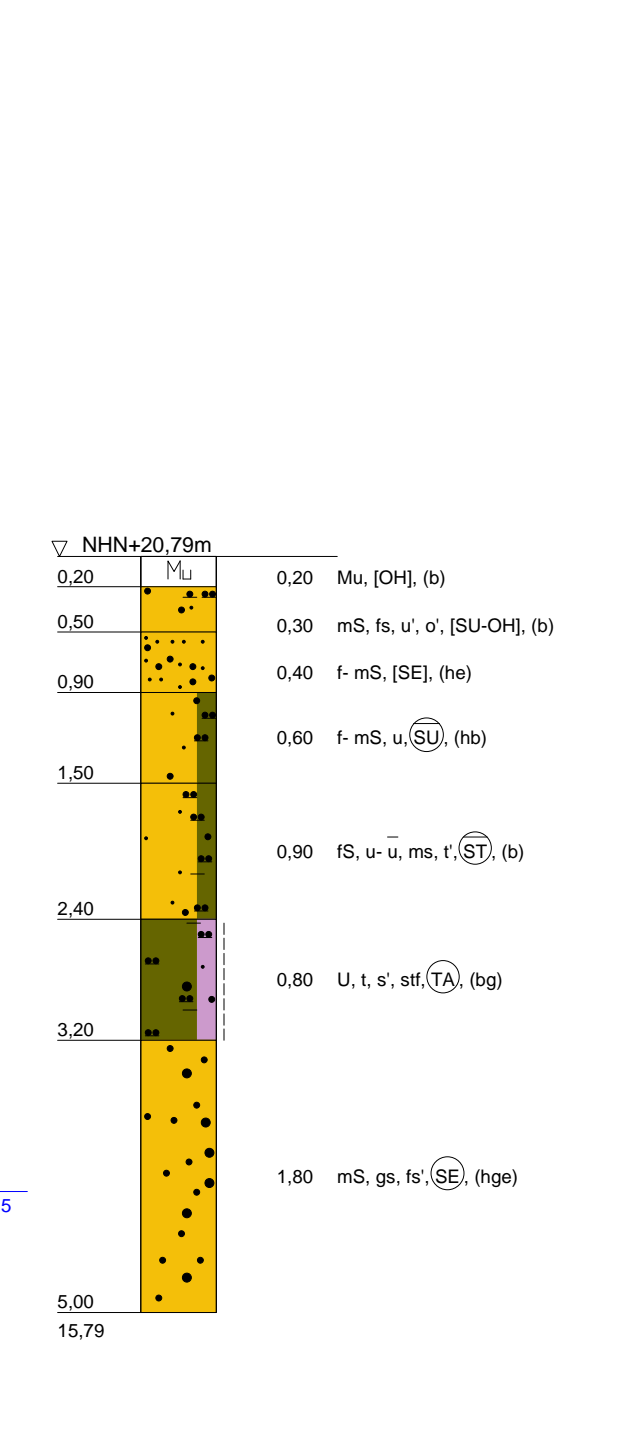
NHN+m



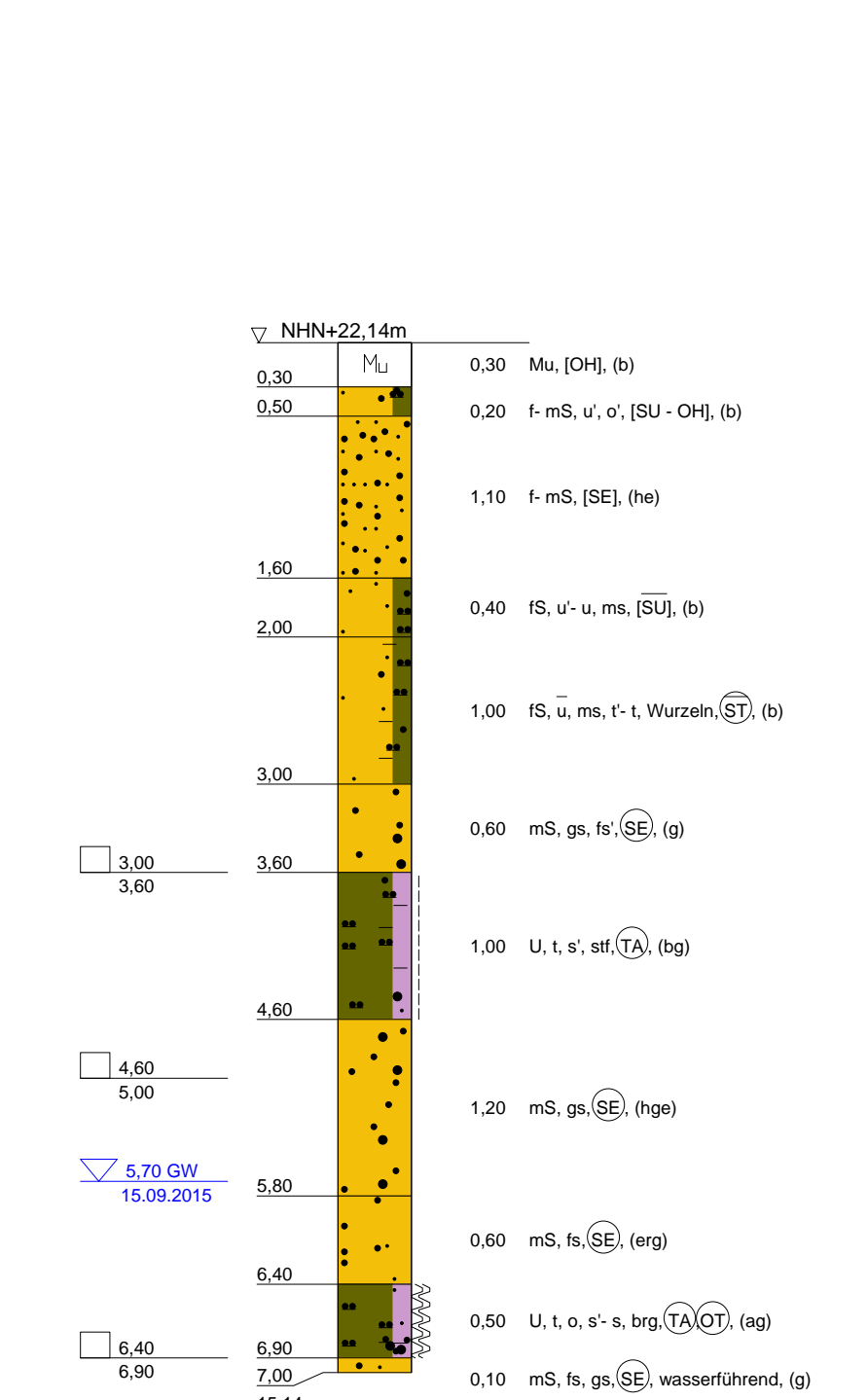
RKS 1/15 A



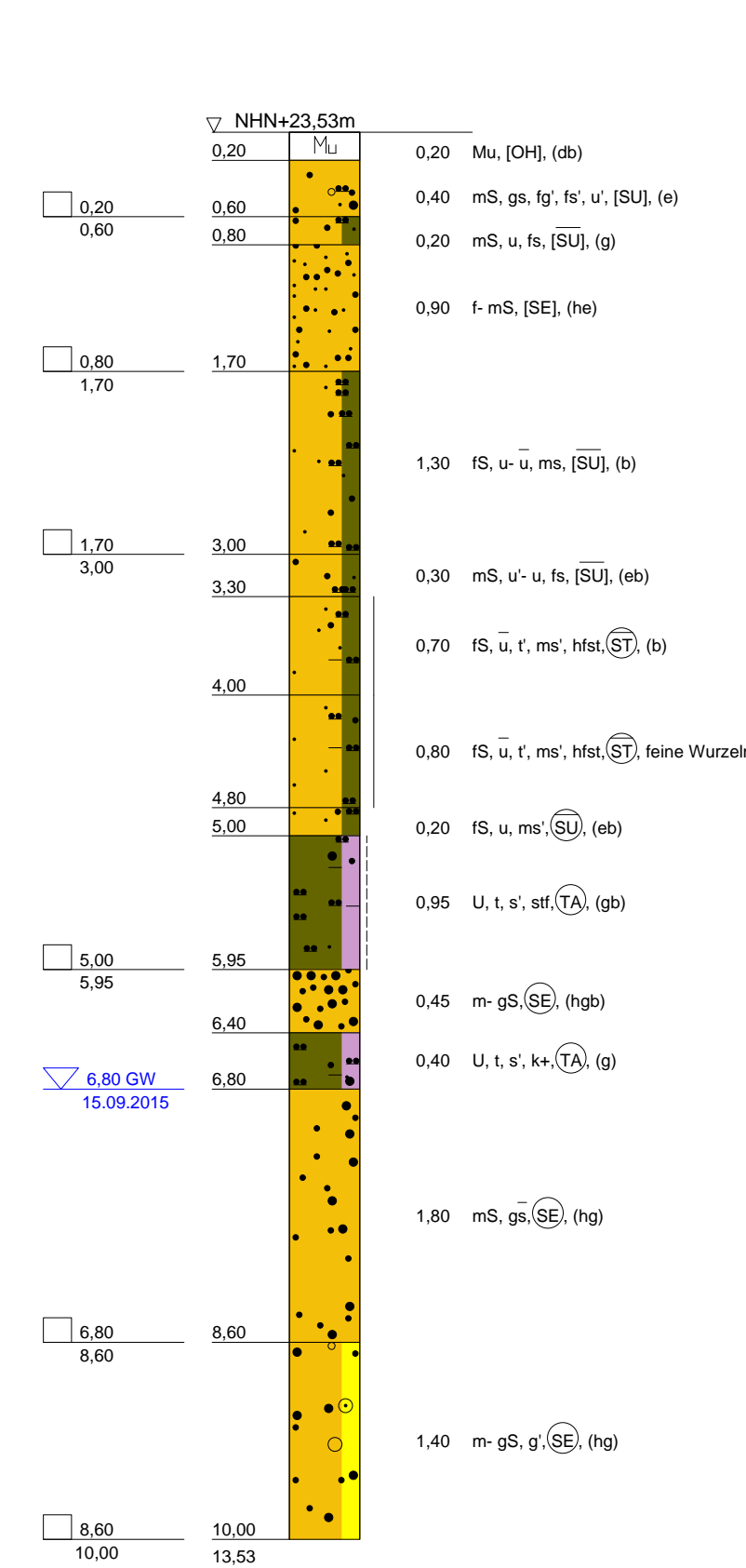
RKS 2/15 B



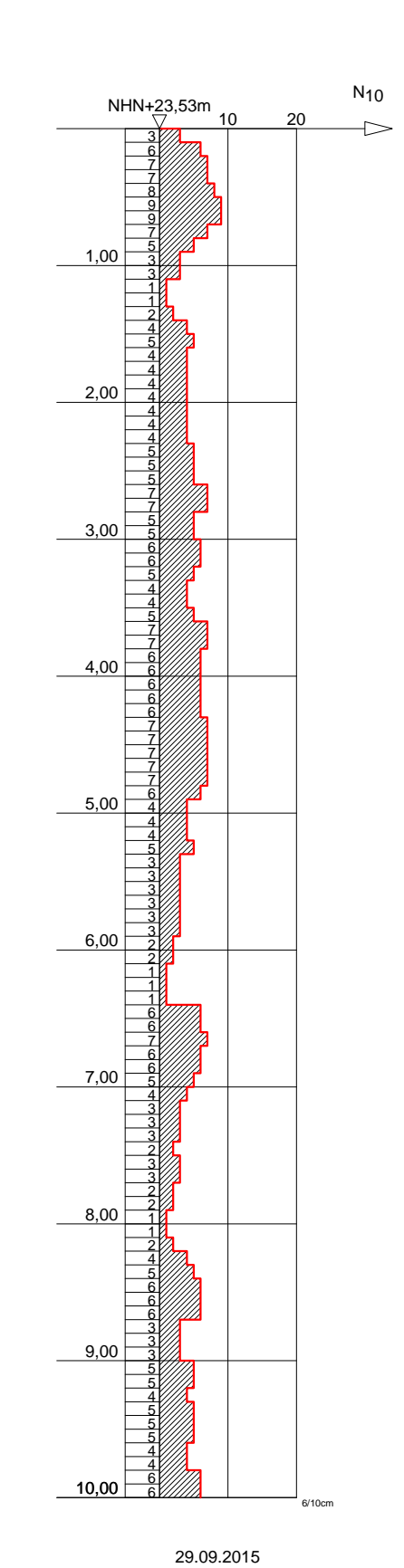
RKS 3/15 B/C



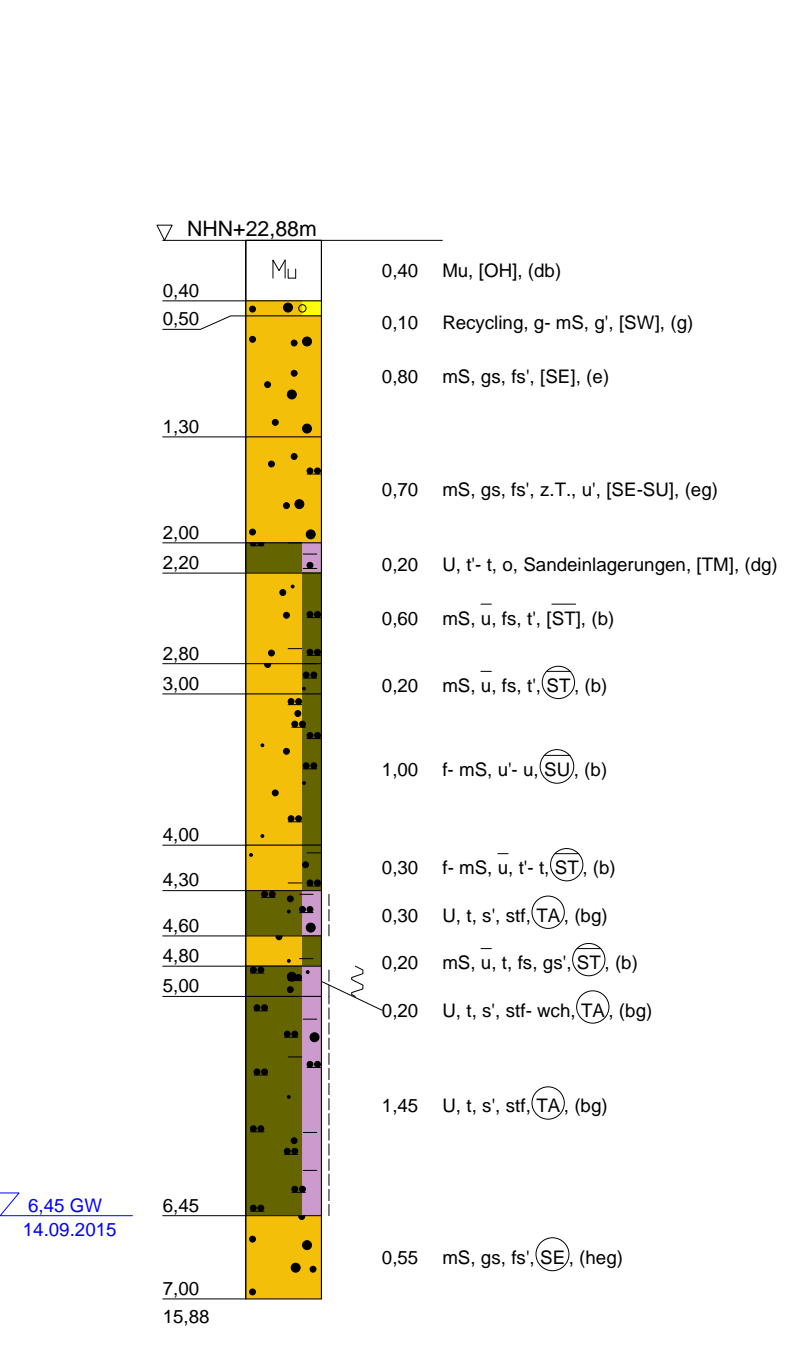
RKS 4/15 C



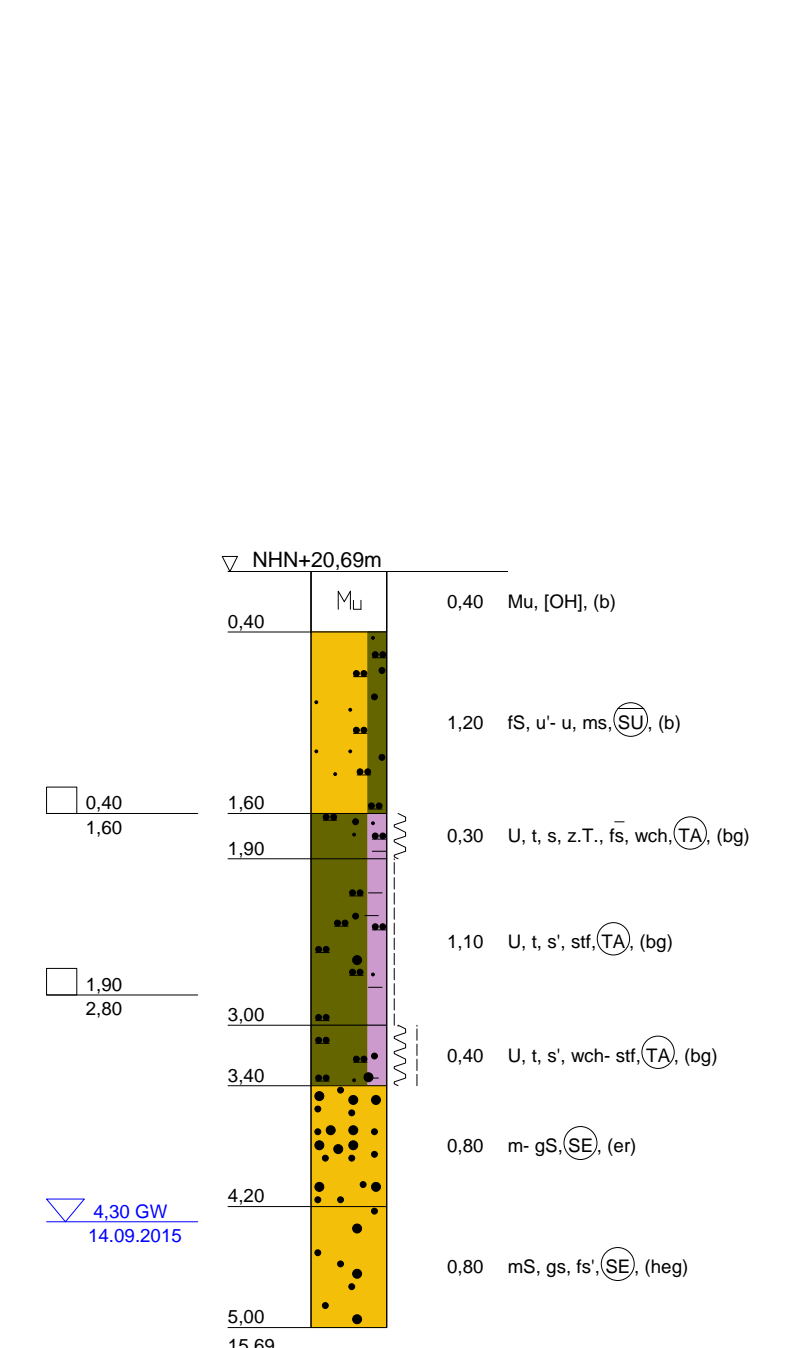
DPH 1/15 C



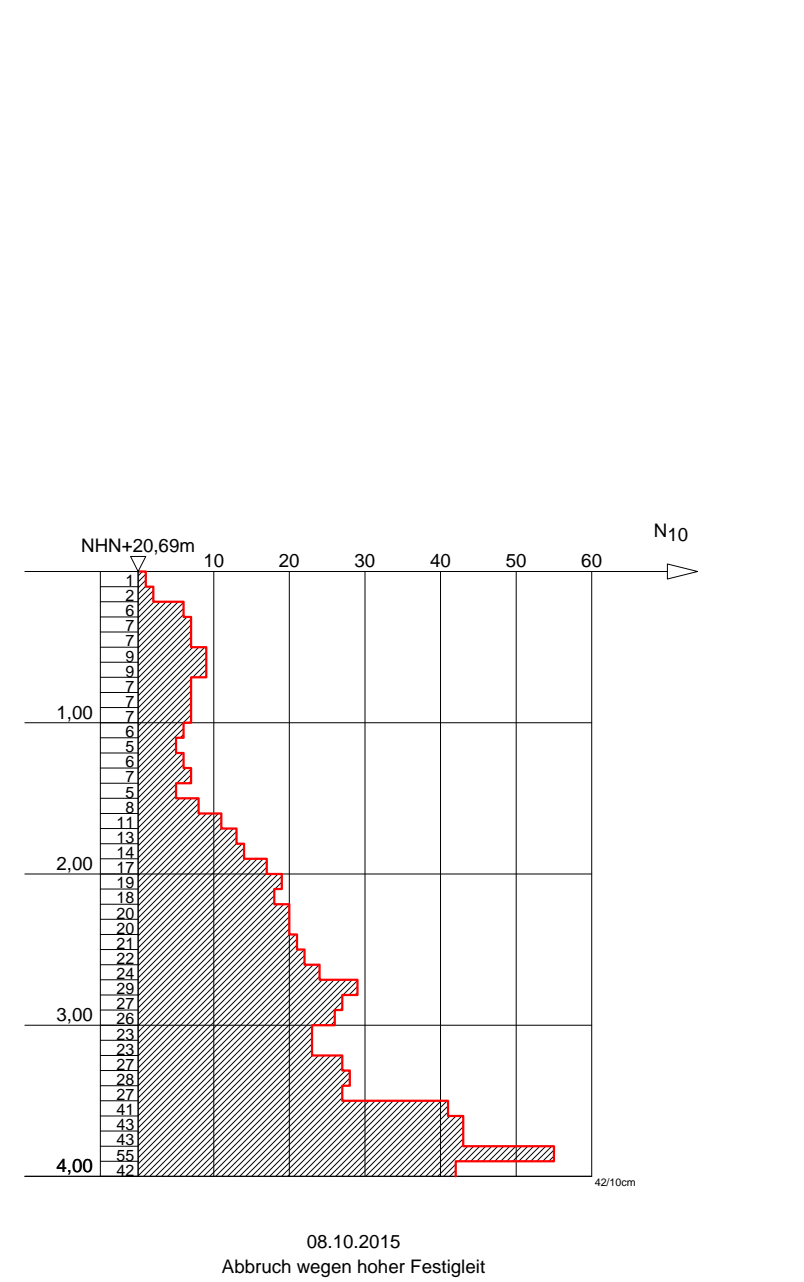
RKS 5/15 D



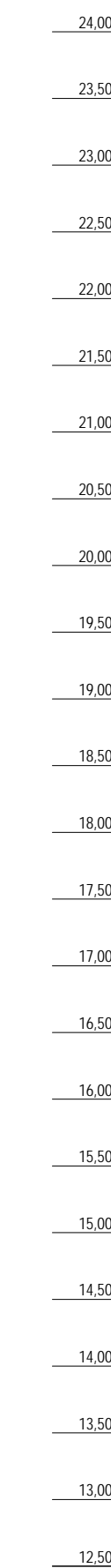
RKS 6/15 E



DPL 1/15 E



NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

- DPL Rammsondierung leichte Sonde DIN 4094
- DPH Rammsondierung schwere Sonde DIN 4094
- RKS Rammkernsondierung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER

- Grundwasser angebohrt
- Bohrprobe (Glas 0.7)

BODENARTEN

Kies	kiesig	G g
Mudde	organisch	F o
Mutterboden		Mu
Sand	sandig	S s
Schluff	schluffig	U u
Ton	tonig	T t

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	grob

NEBENANTEILE

- schwach (< 15 %)
- stark (ca. 30-40 %)
- sehr schwach; * sehr stark

KALKGEHALT

k+	kalkhaltig
brg	breig
stf	stef
hst	hst
wch	wch
we	we
hstf	hstf
hstf	hstf

KONSISTENZ

BODENGRUPPE

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

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	Spitzendurchmesser	DPH 10	DPH 10	DPH 15
		3,67 cm	3,66 cm	4,37 cm
	Spitzengeschwindigkeit	10,00 cm ²	10,00 cm ²	15,00 cm ²
	Gesamtdurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm
	Rammringgewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
	Faßhöhe	50,00 cm	20,00 cm	50,00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

0,35-0,80 Schl./30cm	offene Spitze
5/6/7	
1,15-2,00 Schl./30cm	geschlossene Spitze
0/1/2	

Bauvorhaben:
Mügendorf, HWS Ortslage
Elbedeich-km 26,7-27,2

Planbezeichnung:
Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramme
Station 0 - 20,0
Höhensystem: DHHN 92

Anlage:	2.2.1.	Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	H.Streibich	Datum:	22.09.15
Gezeichnet:	H.Becker		
Geändert:			
Blattgröße:	1180 x 297		
Projekt-Nr:	90-15-284		

Ingenieurbüro ARLT GmbH
Baugrunduntersuchung
Altlastenerkundung
Alt Ruppiner Allee 40
16816 Neuruppin
Tel. 03391/446130-32 - Fax: 03391/446132

Copyright © 1994-2007 DAT GmbH - Auftragsarchiv/Becker/BOHRPROFIL/LE 2015/284-15 Mügendorf, HWS Ortslage, Elbedeich-km 26,7-27,2/Anlage 2.2.1. Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramme.dwg