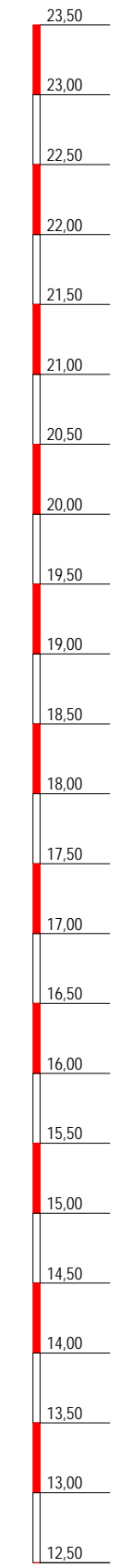
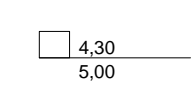
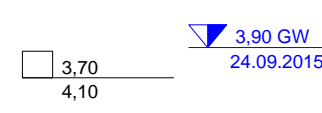
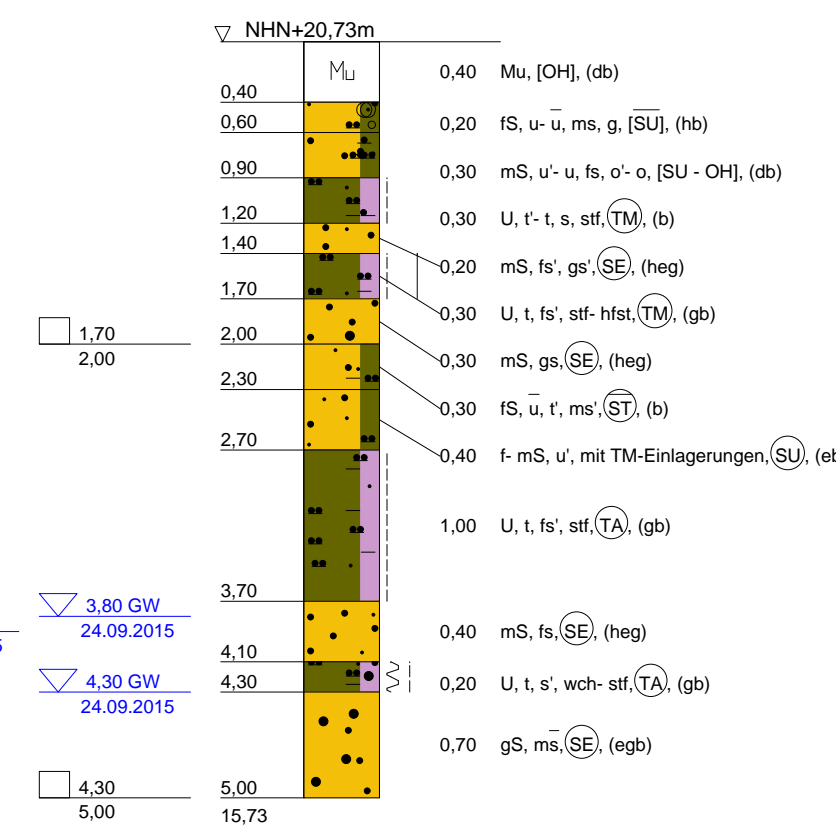


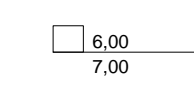
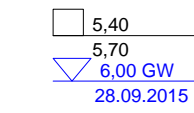
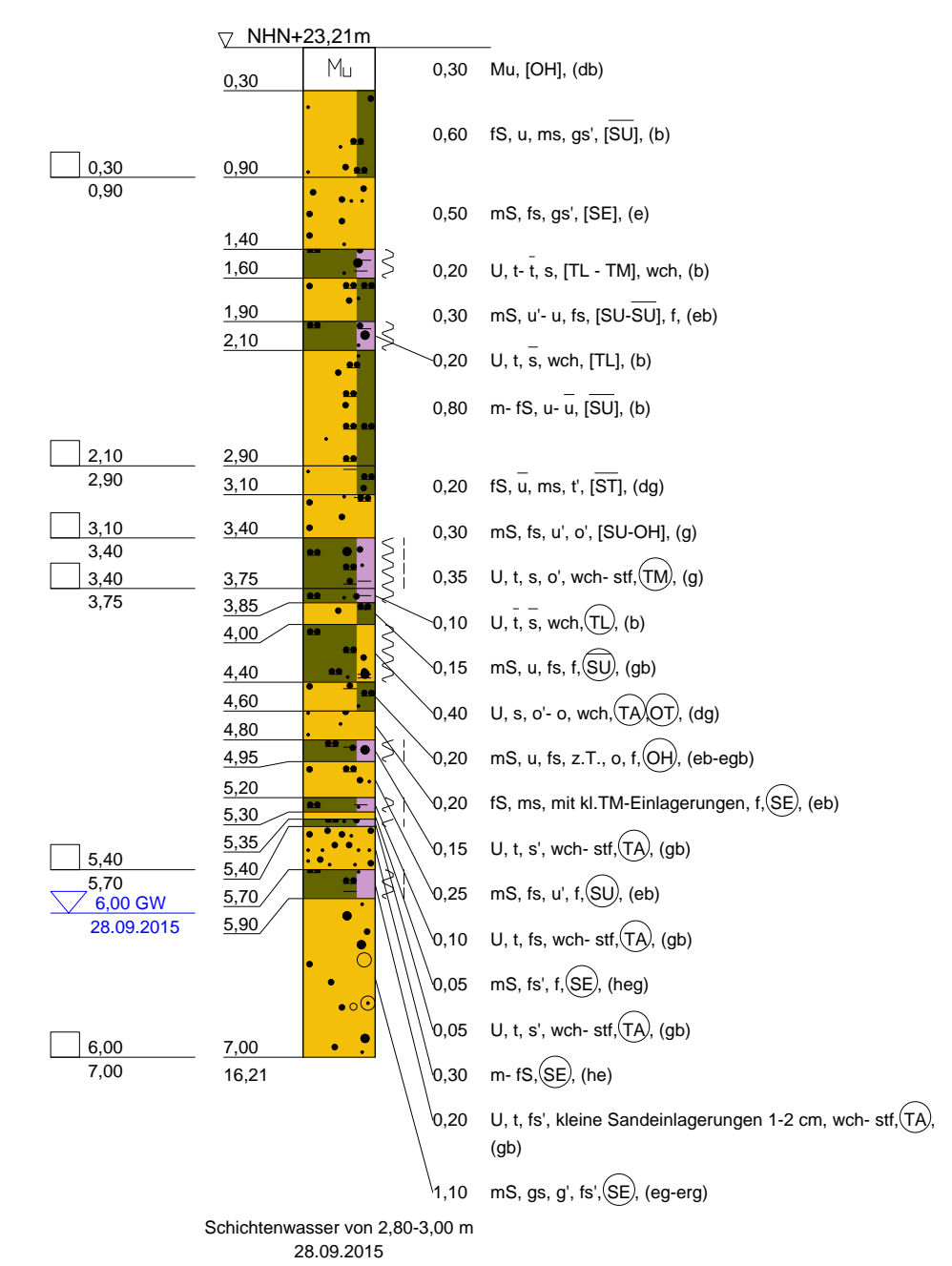
NHN+m



RKS 34/15 B

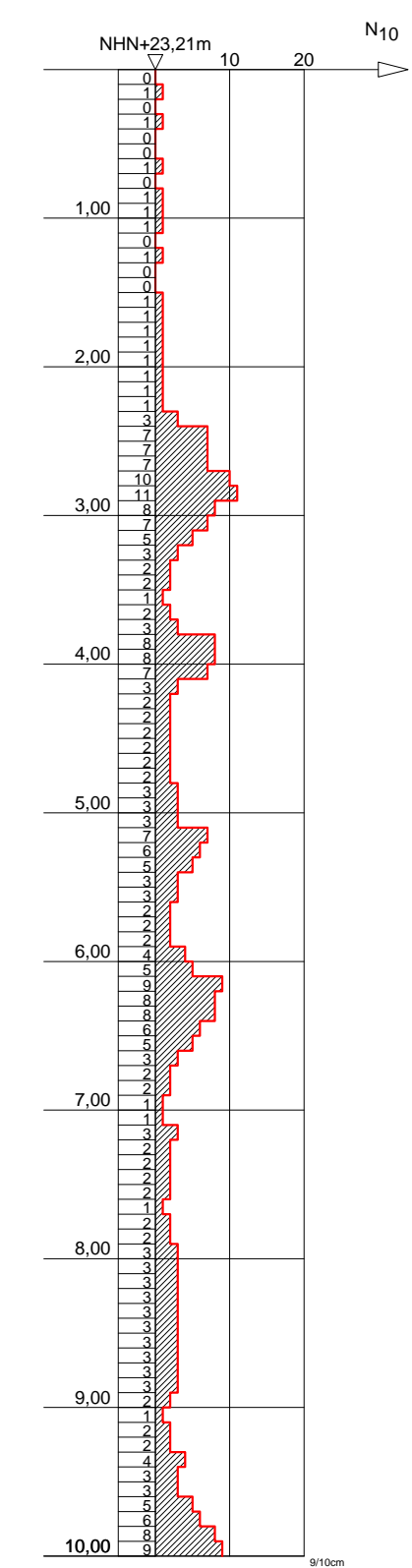


RKS 35/15 C



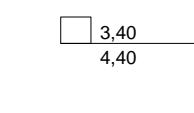
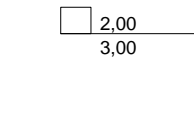
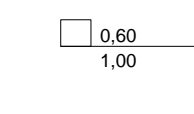
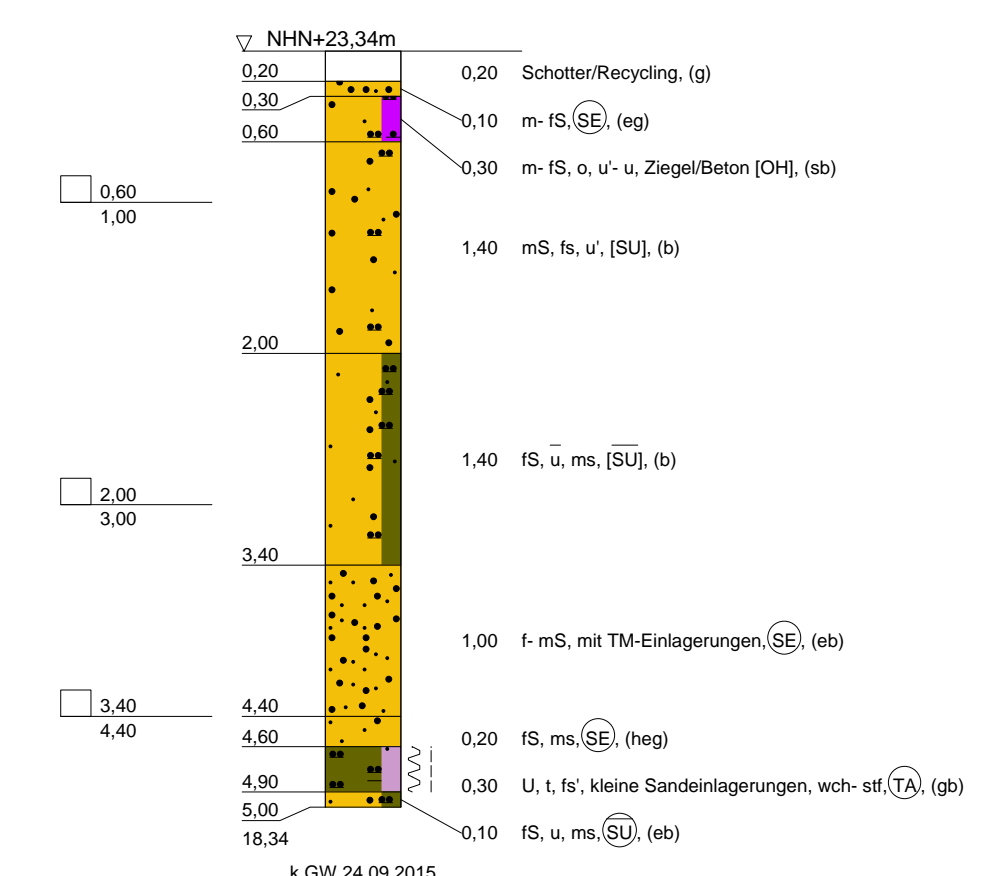
Schichtenwasser von 2,80-3,00 m 28.09.2015

DPH 9/15 C



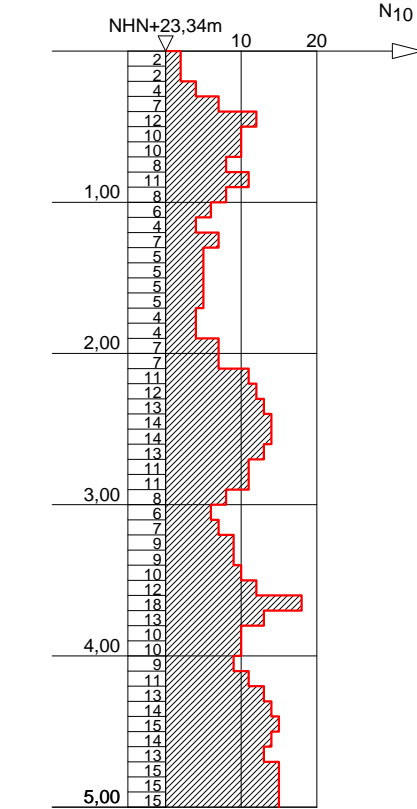
30.09.2015

RKS 36/15 D



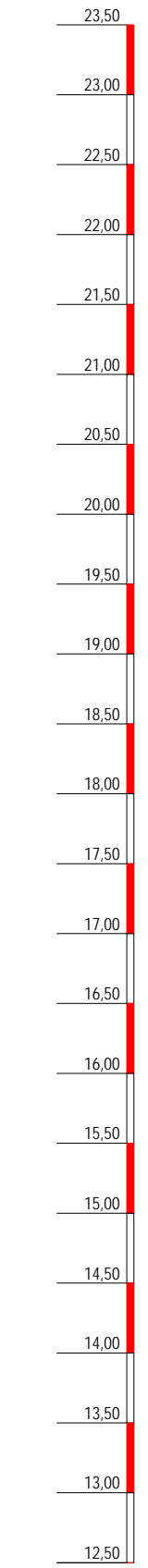
k.GW 24.09.2015

DPL 3/15



08.10.2015

NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

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

PROBENTNAHME UND GRUNDWASSER

Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1

- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Bohrprobe (Glas 0.7l)

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

KONSISTENZ

wch	weich	stf	steif
hft	halbfest		

FEUCHTIGKEIT

f	feucht
---	--------

BODENGRUPPE

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

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Spitzendurchmesser	DPL 10	DPH 10	DPH 15
3,57 cm	3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
Gestängedurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm
Rammhämmergewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
Fallhöhe	50,0 cm	20,0 cm	50,0 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

0,35-0,80 Schl./30cm	offene Spitze
5/6/7	
1,55-2,00 Schl./30cm	geschlossene Spitze
6/7/8	

Bauvorhaben:
Müggendorf, HWS Ortstage
Elbedeich-km 26,7-27,2

Planbezeichnung:
Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramme
Station 0+380,0
Höhensystem: DHHN 92

Anlage:	2.2.9.	Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	H.Streibich	Datum:	29.09.15
Gezeichnet:	H.Becker		
Geändert:			
Blattgröße:	850 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