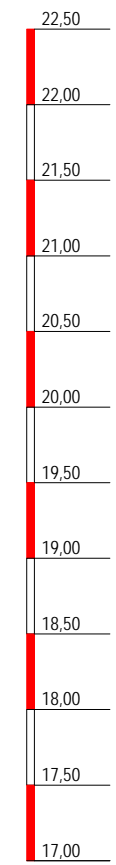
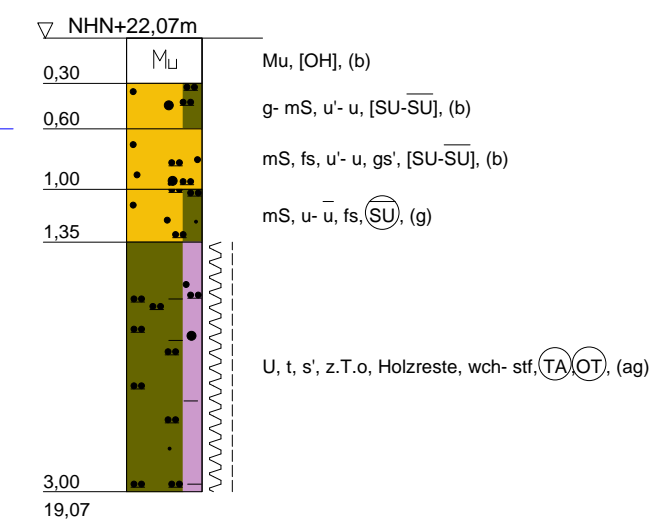


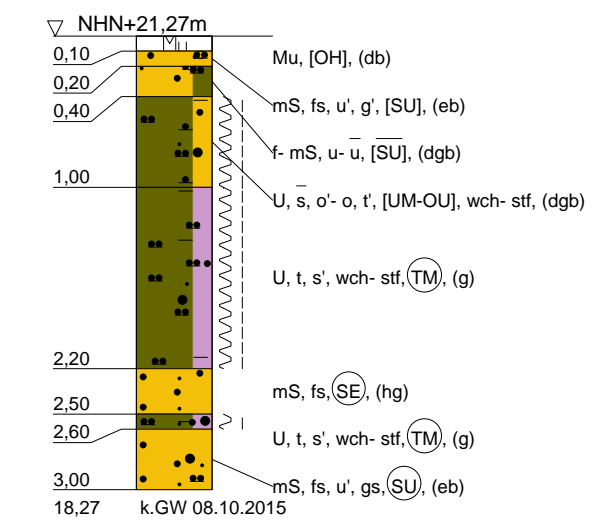
NHN+m



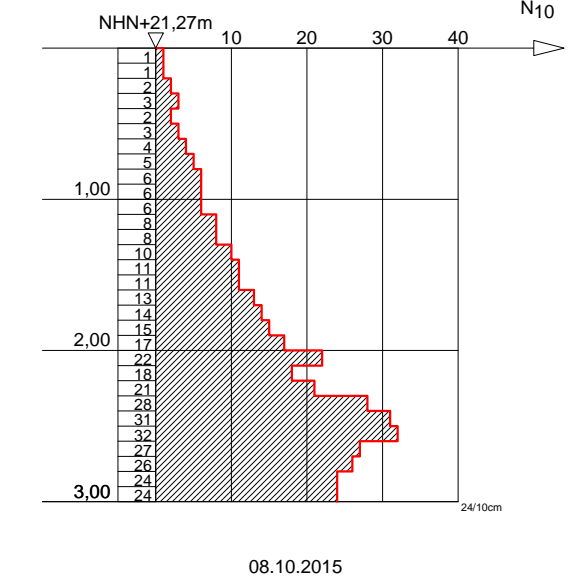
RKS 37/15



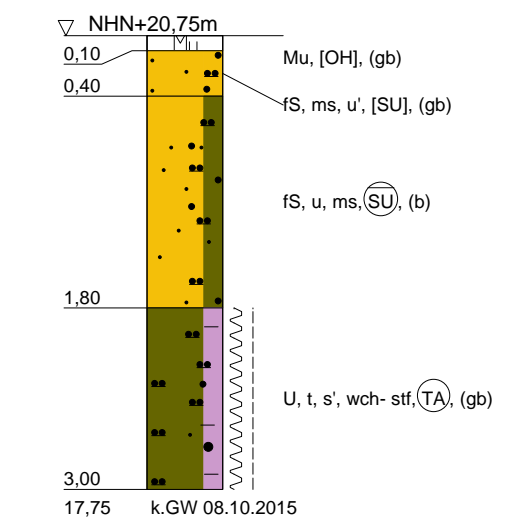
RKS 38/15



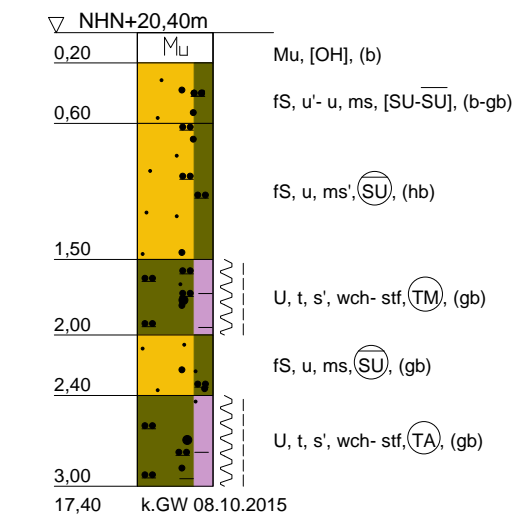
DPL 4/15



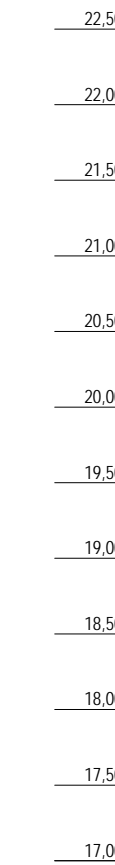
RKS 39/15



RKS 40/15



NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

- UNTERSUCHUNGSSTELLEN
- DPL Rammsondierung leichte Sonde DIN 4094
 - RKS Rammkernsondierung
 - PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER
 - Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
 - Grundwasser angebohrt
 - Bohrprobe (Glas 0.7l)
 - k.GW kein Grundwasser

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	NEBENANTEILE	: schwach (< 15 %)	
m	mittel			- stark (ca. 30-40 %)
g	grob			" sehr schwach; " sehr stark

KONSISTENZ wch < weich stf | steif
 BODENGRUPPE nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Spitzendurchmesser	DPL 10 3.57 cm	DPM 10 3.56 cm	DPH 15 4.37 cm
Gestängedurchmesser	10.00 cm	10.00 cm	15.00 cm
Rammhämmergewicht	10.00 kg	30.00 kg	50.00 kg
Fallhöhe	50.0 cm	20.00 cm	50.00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

0.35-0.80 Schl./30cm	offene Spitze
1.55-2.00 Schl./30cm	geschlossene Spitze

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

Planbezeichnung:
 Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramm
 Qualmwasserleitung
 H ö h e n s y s t e m : DHHN 92

Anlage:	2.2.10.	Maßstab:	1 : 50
Ingenieurbüro ARLT GmbH Baugrunduntersuchung Altlastenerkundung Alt Ruppiner Allee 40 16816 Neuruppin Tel. 03391/446130-32 - Fax: 03391/446132	Bearbeiter:	H.Streibich	Datum:
	Gezeichnet:	H.Becker	13.10.15
	Geändert:		
Blattgröße:	760 x 297	Projekt-Nr:	90-15-284