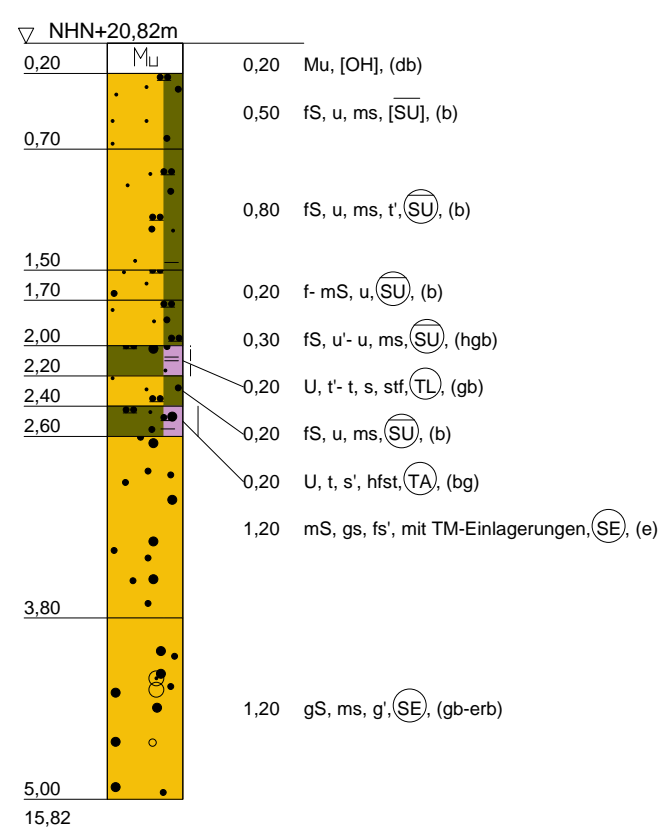
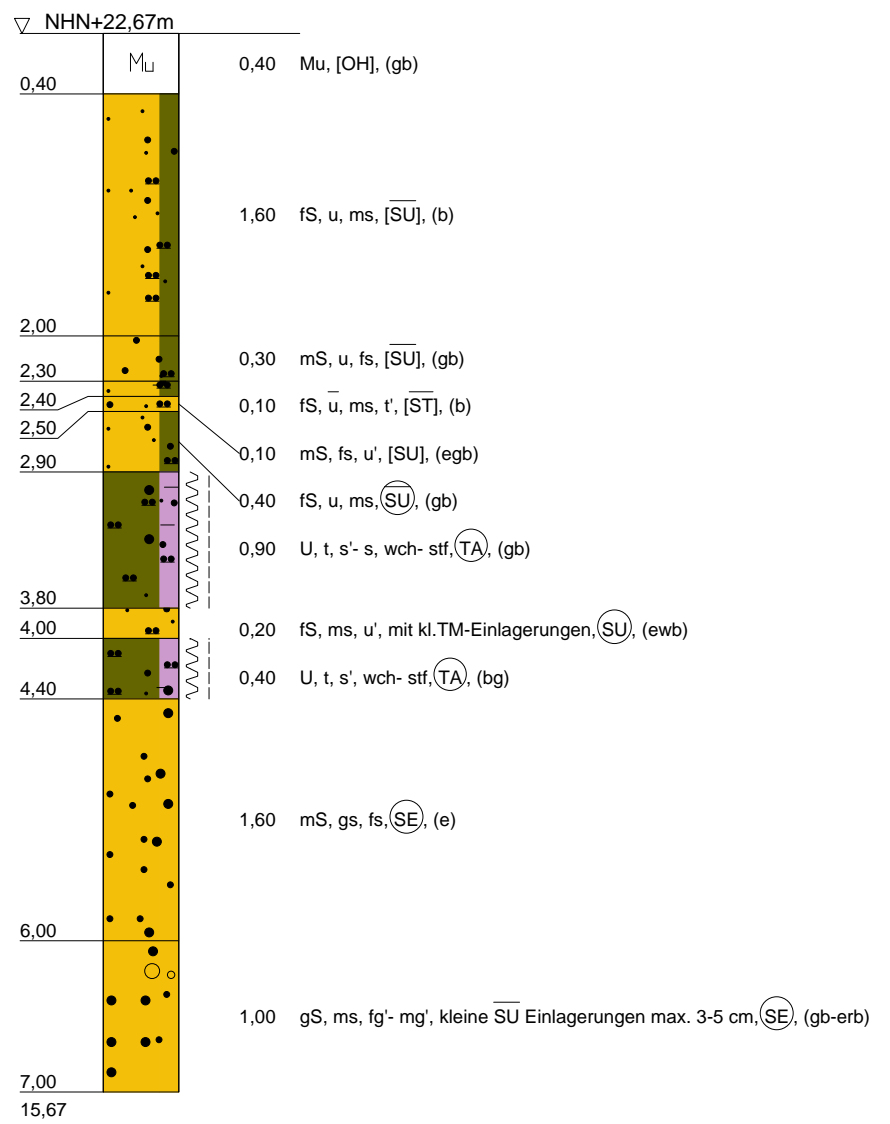


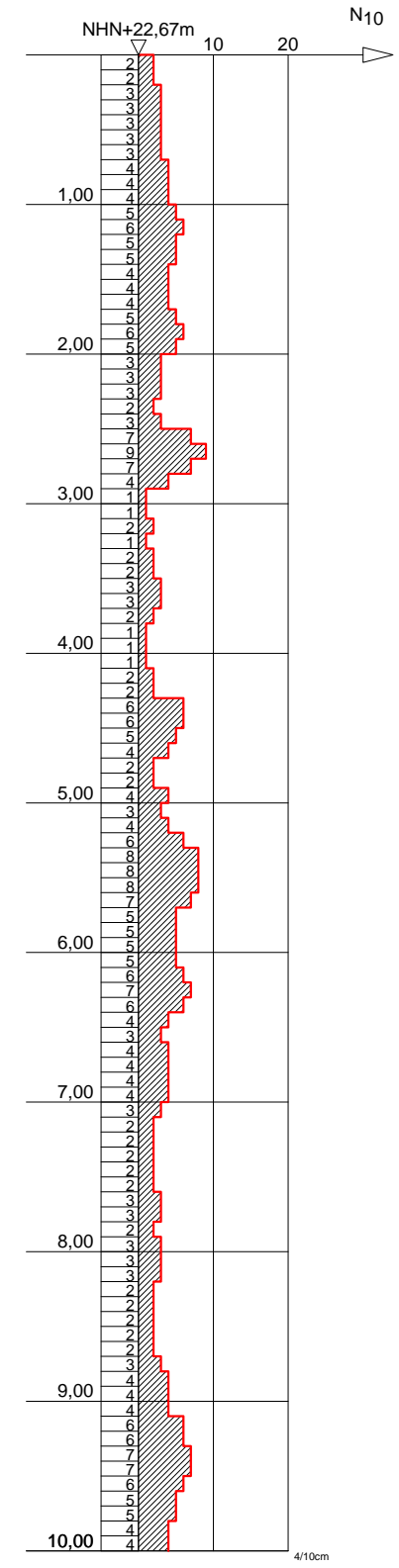
RKS 31/15 B



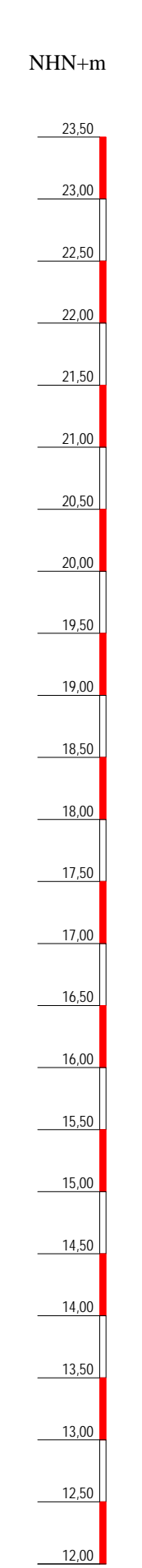
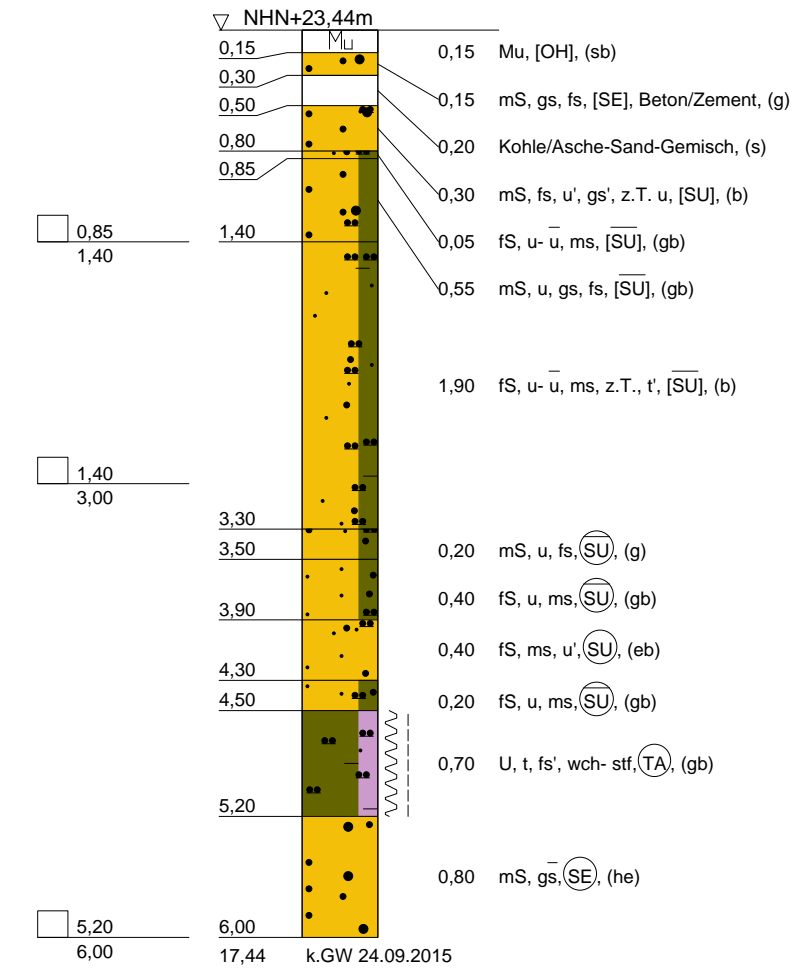
RKS 32/15 C



DPH 8/15 C



RKS 33/15 D



**ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)**

- UNTERSUCHUNGSSTELLEN
- DPH Rammsondierung schwere Sonde DIN 4094
  - RKS Rammkernsondierung
- PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER
- ▽ Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
  - Grundwasser angebohrt
  - Bohrprobe (Glas 0.71)
  - k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN

Kies	kiesig	G	g
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
hfst	halbfest		

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

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe		DPL 10		DPM 10		DPH 15	
Spitzendurchmesser	3,57 cm	3,56 cm	3,56 cm	4,37 cm	4,37 cm	4,37 cm	4,37 cm
Spitzenquerschnitt	10,00 cm²	10,00 cm²	10,00 cm²	15,00 cm²	15,00 cm²	15,00 cm²	15,00 cm²
Gestängeldurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm	3,20 cm	3,20 cm	3,20 cm
Rammbläsgewicht	10,00 kg	30,00 kg	30,00 kg	50,00 kg	50,00 kg	50,00 kg	50,00 kg
Fallhöhe	50,0 cm	20,0 cm	20,0 cm	20,0 cm	20,0 cm	20,0 cm	20,0 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

0,35-0,80	13 Schl./30cm	offene Spitze
5/6/7		
1,55-2,00	15 Schl./30cm	geschlossene Spitze
6/7/8		

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

Planbezeichnung:  
Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramm  
Station 0+330,0  
Höhensystem: DHHN 92

Anlage:	2.2.8.	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	29.09.15
	Geändert:		
Blattgröße:	760 x 297	Projekt-Nr:	90-15-284