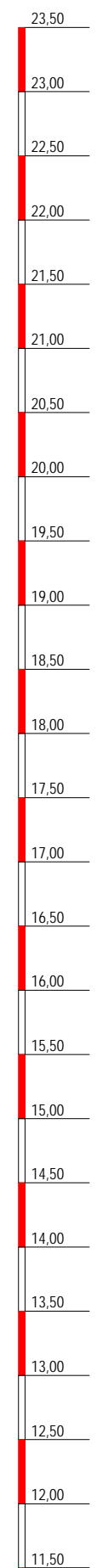
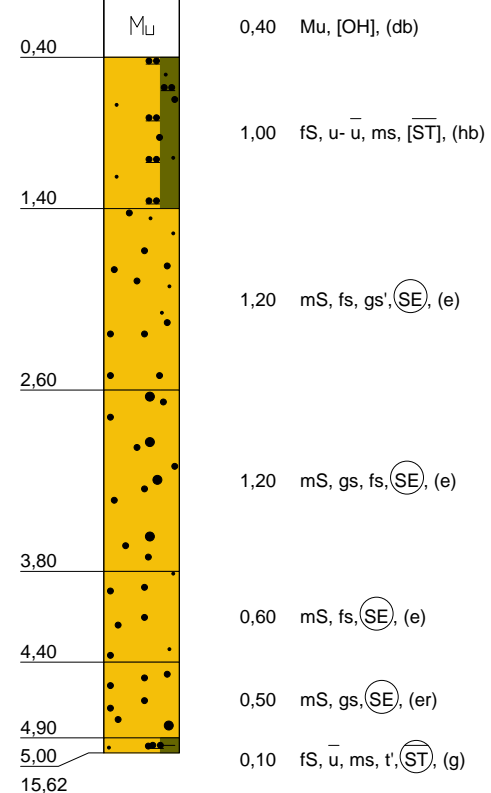


NHN+m



RKS 10/15 B

▽ NHN+20,62m

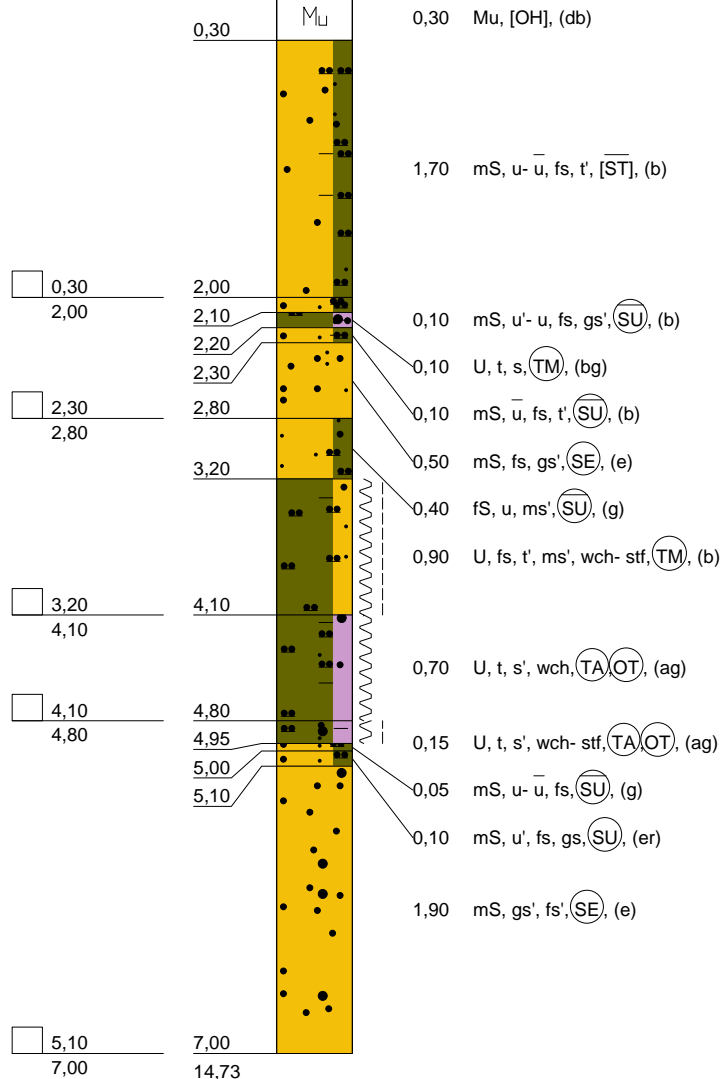


▽ 3.90 GW
15.09.2015

▽ 4.95 GW
15.09.2015

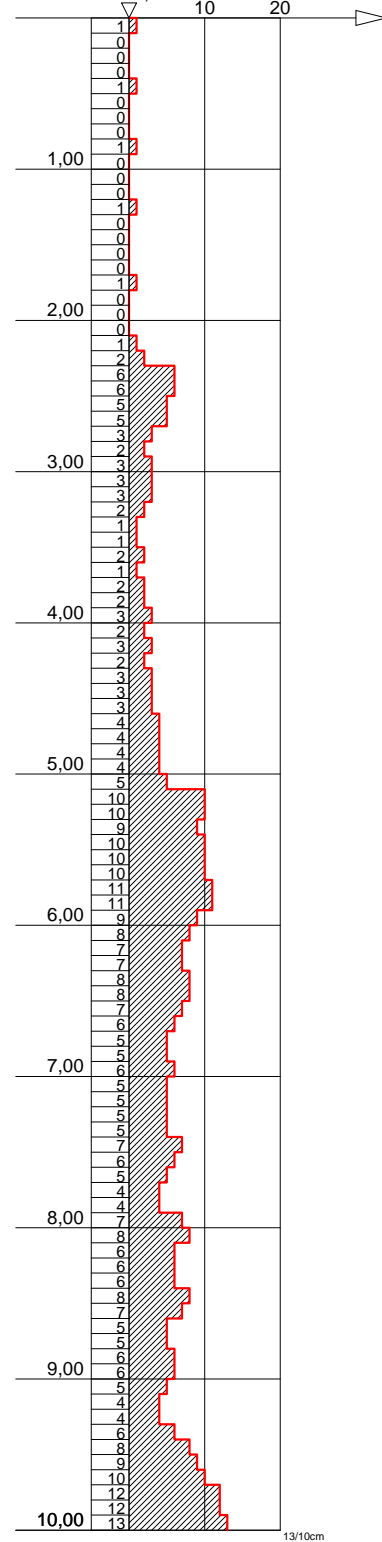
RKS 11/15 C

▽ NHN+21,73m



DPH 3/15 C

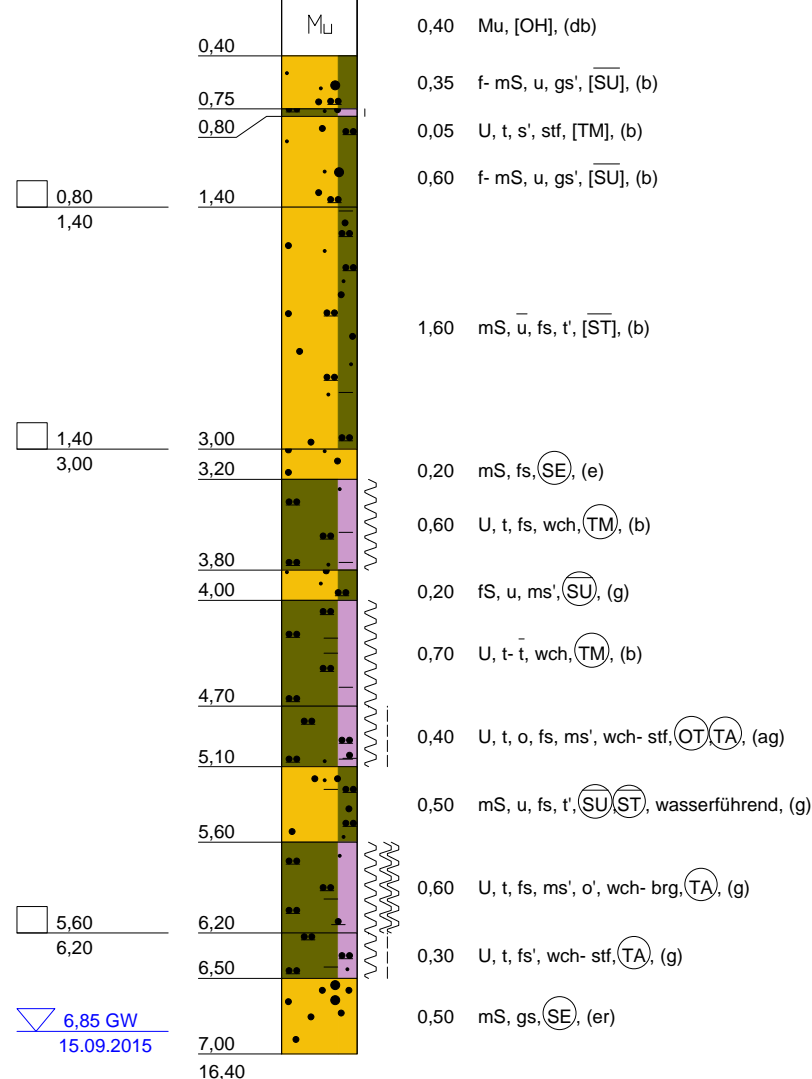
NHN+21,73m



29.09.2015

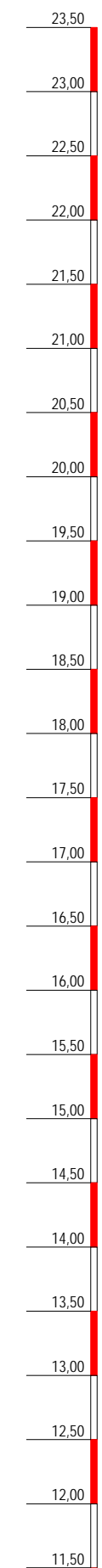
RKS 12/15 D

▽ NHN+23,40m



▽ 6.85 GW
15.09.2015

NHN+m



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 0.7)

BODENARTEN

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

brg	breiig	wch	weich
stf	steif		

BODENGRUPPE

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

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	Spitzendurchmesser	DPL 10	DPM 10	DPH 15
	10.00 cm²	3.57 cm	3.56 cm	4.37 cm
	10.00 cm²	2.20 cm	2.20 cm	3.20 cm
	10.00 kg	10.00 kg	30.00 kg	50.00 kg
	50.0 cm	50.0 cm	20.00 cm	50.00 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 Ortslage
Elbedeich-km 26,7-27,2

Planbezeichnung:

Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramm
Station 0+80,0
Höhensystem: DHHN 92

Anlage: 2.2.3.

Maßstab: 1 : 50

Ingenieurbüro ARLT GmbH
Baugrunduntersuchung
Altlastenerkundung

Bearbeiter: H.Streibich
Gezeichnet: H.Becker
Datum: 22.09.15

Alt Ruppiner Allee 40
16816 Neuruppin
Tel. 03391/446130-32 - Fax: 03391/446132

Blattgröße: 720 x 297

Projekt-Nr: 90-15-284