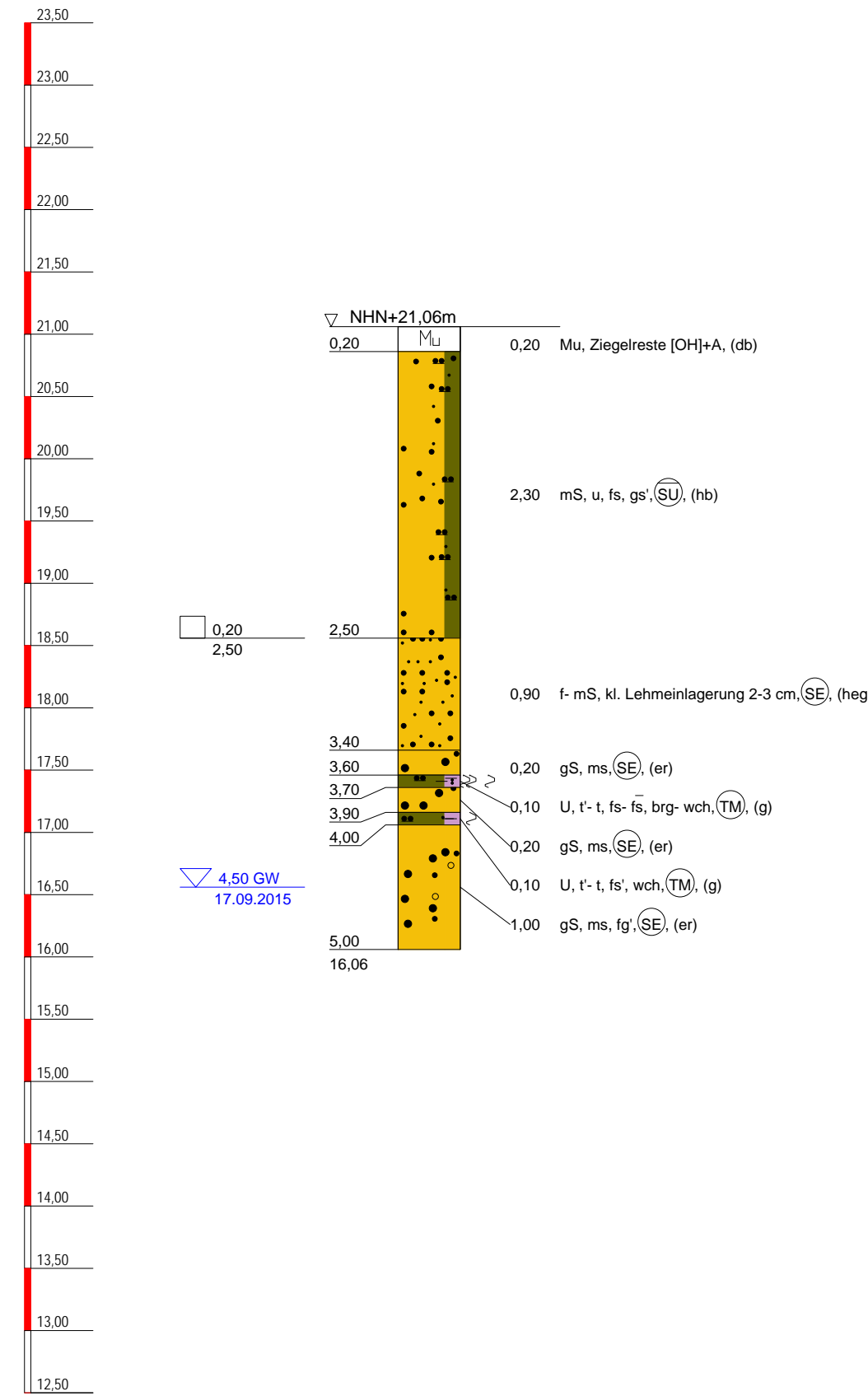
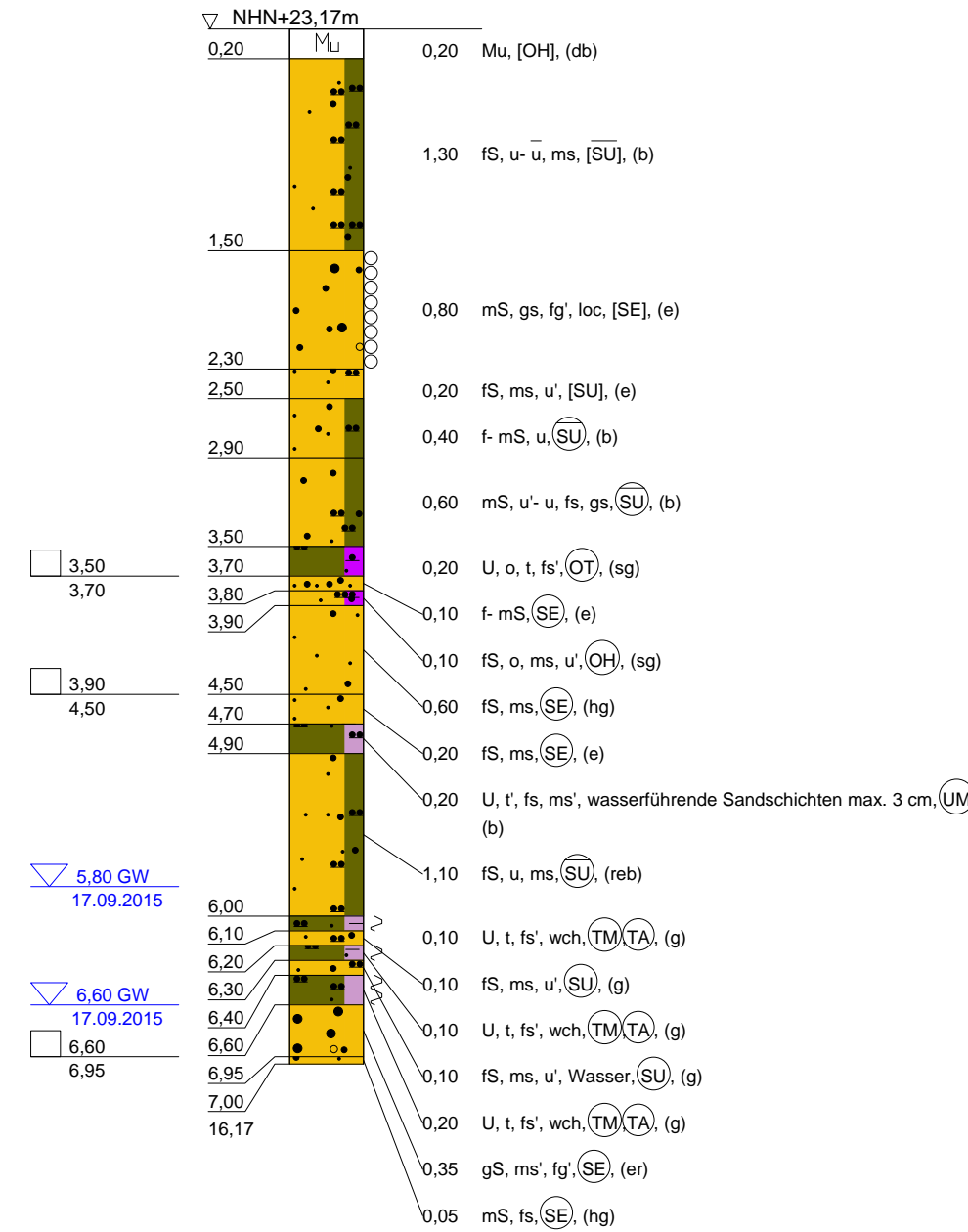


NHN+m

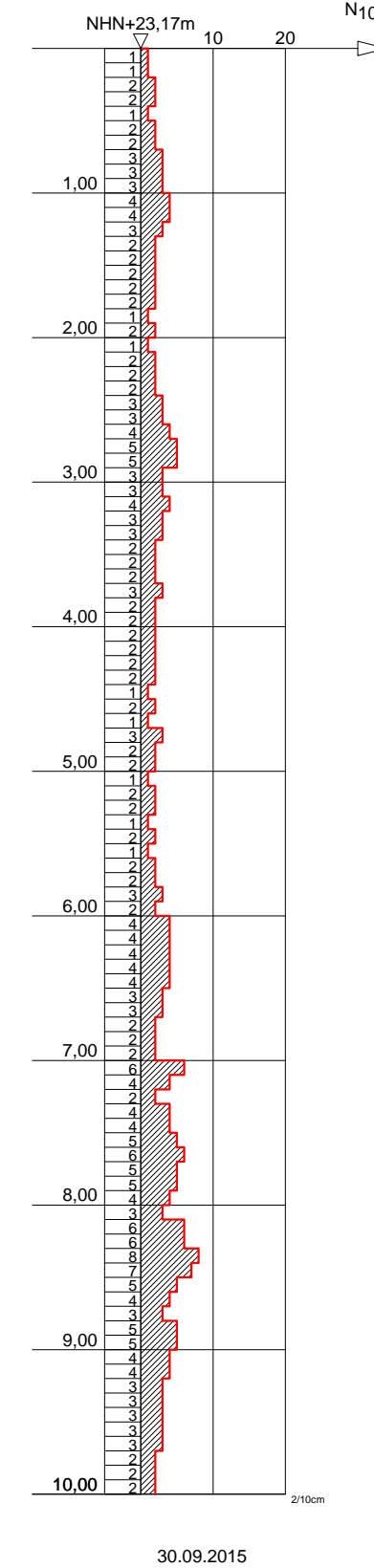
RKS 22/15 B



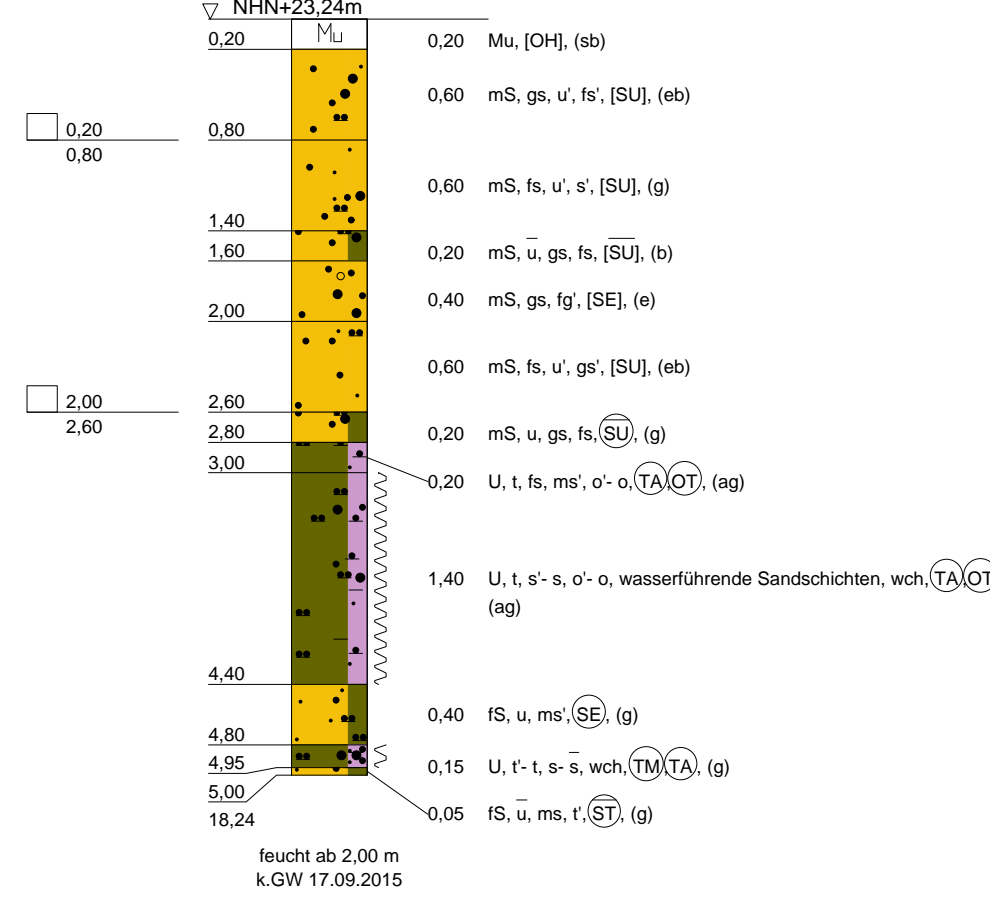
RKS 23/15 C



DPH 6/115 C



RKS 24/15 D



NHN+m

ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

- UNTERSUCHUNGSSTELLEN**
- DPH Rammsondierung schwere Sonde DIN 4094
 - RKS Rammkernsondierung
- PROBENTNAHME UND GRUNDWASSER**
- Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
 - Grundwasser angebohrt
 - 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

- brg breiig
- loc locker
- wch weich

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

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	Spitzendurchmesser	DPM 10	DPH 15
10,00 cm ³	3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
10,00 cm ³	2,20 cm	10,00 cm ³	15,00 cm ³
10,00 kg	2,20 cm	30,00 kg	50,00 kg
50,0 cm	2,20 cm	20,00 cm	50,00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

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

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

Planbezeichnung:
Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramm
Station 0+230,0
Höhensystem: DHHN 92

Anlage:	2.2.6.	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	23.09.15
	Geändert:		
Blattgröße:	770 x 297	Projekt-Nr.:	90-15-284