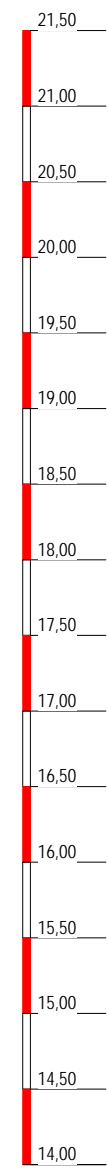


NHN+m

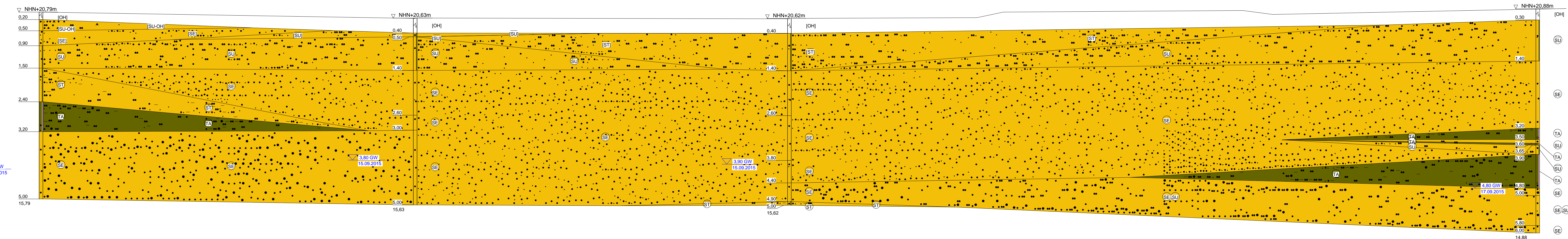


RKS 2/15 B

RKS 7/15 B

RKS 10/15 B

RKS 19/15 B



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 RKS Rammkernsondierung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER
 Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
 Grundwasser angebohrt
 Bohrprobe (Glas 0.7)

BODENARTEN		KORNGRÖßENBEREICH		NEBENTEILE	
Kies	kiesig	G	g		
Mudde	organisch	F	o		
Mutterboden		Mu			
Sand	sandig	S	s		
Schluff	schluffig	U	u		
Ton	tonig	T	t		

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

NEBENTEILE
 ' schwach (< 15 %)
 " stark (ca. 30-40 %)
 " sehr schwach; " sehr stark

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

Planbezeichnung:
 Baugrundlängsschnitt wasserseitiger Deichfuß
 Station 0-20,0 bis Station 0+180,0
 H ö h e n s y s t e m : DHHN 92

Anlage:	2.4.3.	Maßstab:	M.d.H. 1:50/L. 1:250
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	20.10.15
	Geändert:		
Blattgröße:	1180 x 297	Projekt-Nr:	90-15-284