

NHN+m

RKS 18/15 E

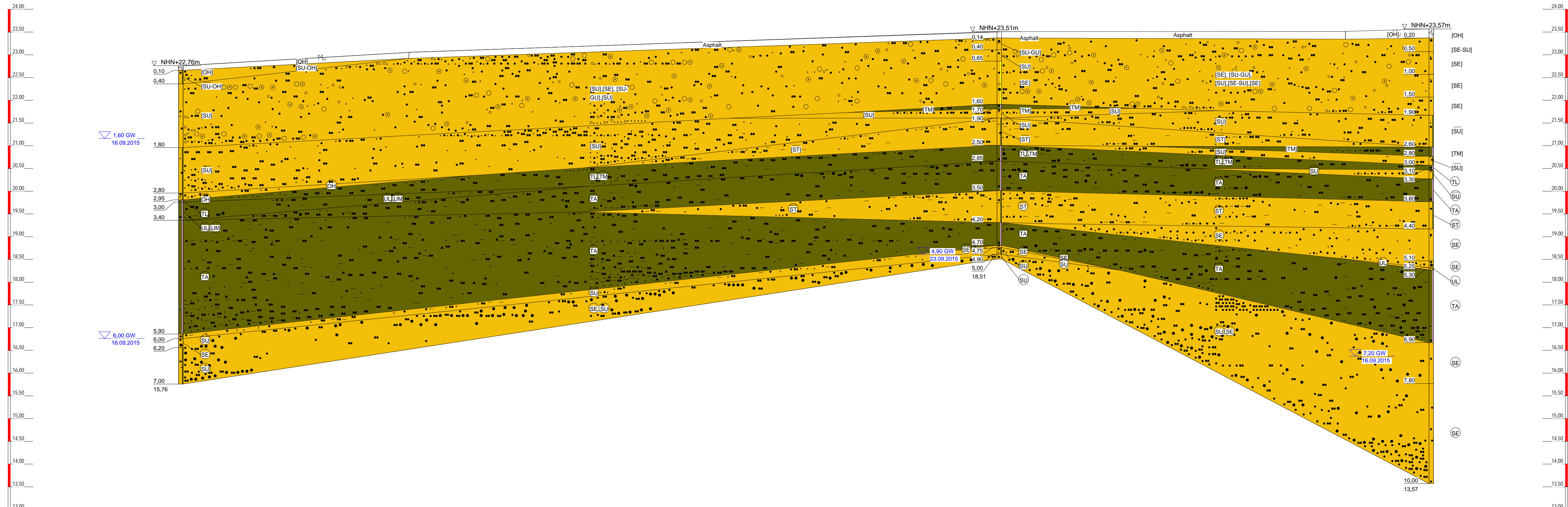
RKS 17/15 D

RKS 16/15 C

NHN+m

ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN		PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER	
● RKS Rammkernsondierung		Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1	
		□ Grundwasser angebohrt	
		□ Bohrprobe (Glas 0.7l)	
<b>BODENARTEN</b>			
Kies	kiesig	G	g
Mudde	organisch	F	o
Mutterboden		Mu	
Sand	sandig	S	s
Schluff	schluffig	U	u
Ton	tonig	T	t
<b>KORNGRÖßENBEREICH</b>		<b>NEBENANTEILE</b>	
f	fein	-	schwach (< 15 %)
m	mittel	-	stark (ca. 30-40 %)
g	grob	-	sehr schwach; - sehr stark
<b>KONSISTENZ</b>		wch	weich
<b>BODENGRUPPE</b>		stf	steif
		nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe	



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

Planbezeichnung:  
QUERPROFIL  
Station 0+130,0  
Höhensystem: DHHN 92

Anlage:	2.3.2.	Maßstab:	M.d.H. 1:50/L. 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	14.10.15
Geändert:			
Blattgröße:	950 x 297		
Projekt-Nr:	90-15-284		