

NHN+m

RKS 4/15 C

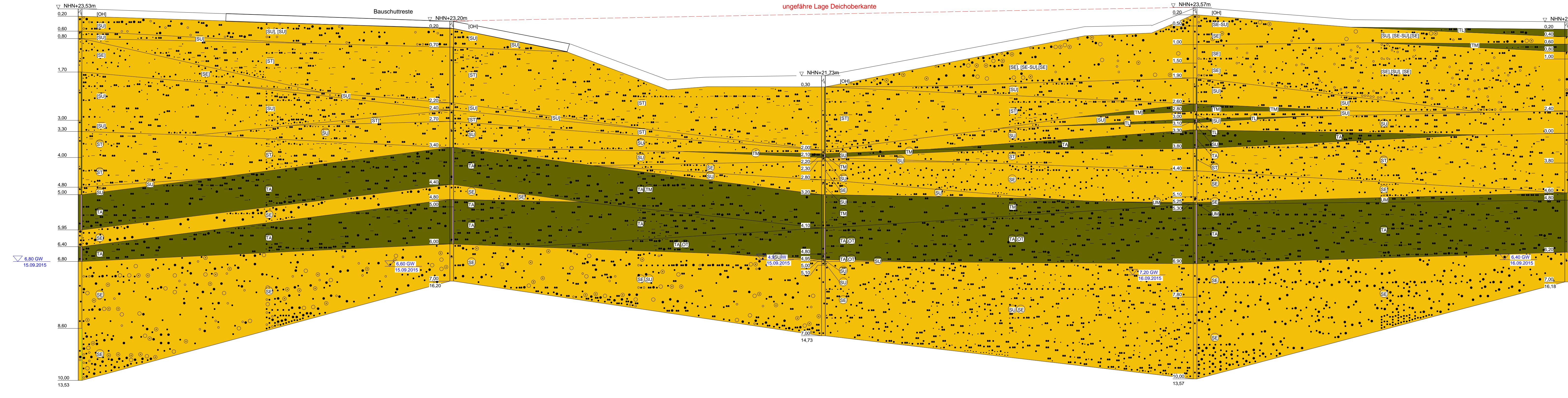
RKS 8/15 C

RKS 11/15 C

RKS 16/15 C

RKS 20/15 C

NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN		PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1	
●	RKS Rammkernsondierung	▽	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			NEBENANTEILE
f	fein		· schwach (< 15 %)
m	mittel		• stark (ca. 30-40 %)
g	grob		•• sehr schwach; ••• sehr stark
KALKGEHALT			
k+	kalkhaltig	stf	⊥ steif
wch	weich	log	⊙ locker
hfst	halbfest		
BODENGRUPPE		nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe	

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

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

Anlage:	2.4.1.	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

Copyright © 1994-2007 DAT GmbH - EAuftragssuchw/Becker/BOHRPROFIL/LE2015/284-15 Müggendorf, HWS Ortslage, Elbedeich-km 26,7-27,2/Anlage 2.4.1. Längsschnitt Deichkrone Stat. 0-20,0 bis Stat. 0+180,0/bp