

NHN+m

RKS 20/15 C

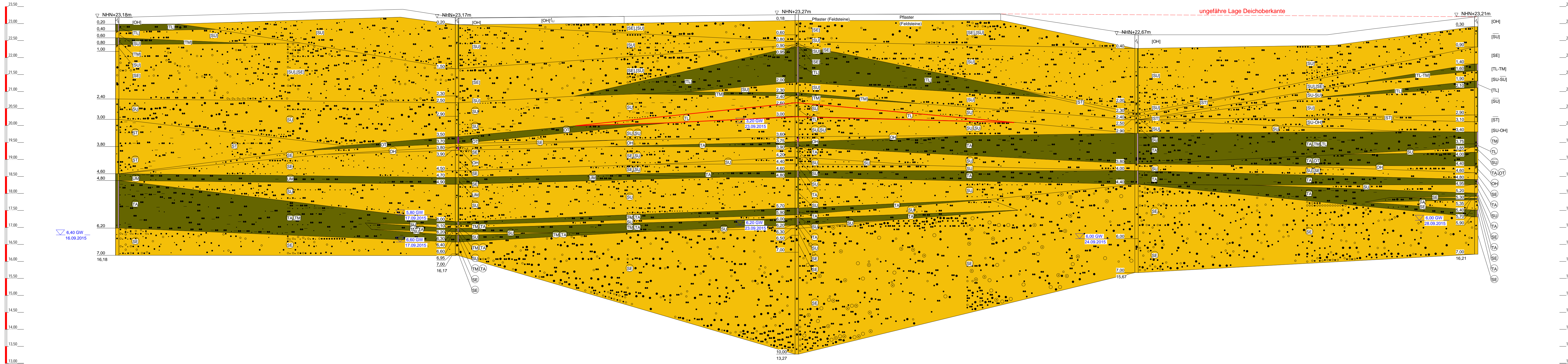
RKS 23/15 C

RKS 28/15 C

RKS 32/15 C

RKS 35/15 C

NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN		PROBENTNAHME UND GRUNDWASSER	
	RKS Rammkernsondierung		Grundwasser angebohrt
	Bohrprobe (Glas 0.7l)		
BODENARTEN		NEBENANTEILE	
Kies	kiesig G g		schwach (< 15 %)
Mulde	organisch Mu o		stark (ca. 30-40 %)
Mutterboden	Mu o		sehr schwach; " sehr stark
Sand	sandig S s		
Schluff	schluffig U u		
Ton	tonig T t		
KORNGRÖßENBEREICH		FEUCHTIGKEIT	
f	fein	·	schwach (< 15 %)
m	mittel	•	stark (ca. 30-40 %)
g	grob	••	sehr schwach; " sehr stark
KONSISTENZ		FEUCHTIGKEIT	
wch	weich	stf	steif
loc	locker		
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+180,0 bis Station 0+380,0
H ö h e n s y s t e m : DHHN 92

Anlage: 2.4.2.

Ingenieurbüro ARLT GmbH
Baugrunduntersuchung
Altlastenerkundung
Alt Ruppiner Allee 40
16816 Neuruppin
Tel. 03391/446130-32 · Fax: 03391/446132

Maßstab: M.d.H. 1:50/L. 1:250

Bearbeiter:	H.Streibich	Datum:	20.10.15
Gezeichnet:	H.Becker		
Geändert:			
Blattgröße:	1180 x 297		

Geändert:

Blattgröße: 1180 x 297

Projekt-Nr: 90-15-284

Copyright © 1994-2007 DAT GmbH - T:\Auftragsarchiv\Becker\BOHRPROFIL\2015\28-15 Müggendorf, HWS Ortslage, Elbedeich-km 26,7-27,2\Anlage 2.4.2. Längsschnitt Deichkrone Str. 0+180,0 bis Str. 0+380,0.dwg