



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 ○ DPL Rammsondierung leichte Sonde DIN 4094
 ● RKS Rammkernsondierung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER
 ▽ Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
 □ Grundwasser angebohrt
 □ Bohrprobe (Glas 0.7l)
 k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN
 M u d d e organisch F o
 M u t t e r b o d e n Mu
 S a n d sandig S s
 S c h l u f f schluffig U u
 T o n tonig T t

KORNGRÖßENBEREICH
 f fein
 m mittel
 g grob

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

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

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094
 Schlägeln für 10 cm Eindringtiefe
 Spitzendurchmesser 3,57 cm 3,56 cm 4,37 cm
 Spitzengewicht 10,00 cm² 10,00 cm² 15,00 cm²
 Gestängeldurchmesser 2,20 cm 2,20 cm 3,20 cm
 Rammhämmergewicht 10,00 kg 30,00 kg 50,00 kg
 Fallhöhe 50,0 cm 20,00 cm 50,00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094
 0,35-0,85 13 Schl./30cm offene Spitze
 5/67
 1,55-2,00 15 Schl./30cm geschlossene Spitze
 6/78

Bauvorhaben: Müggendorf, HWS Ortslage Elbedeich-km 26,7-27,2		
Planbezeichnung: Aufschlussprofile und Rammsondierdiagramme Qualmwasserleitung H ö h e n s y s t e m : D H H N 9 2		
Anlage:	2.2.11.	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: 13.10.15
	Gezeichnet:	H.Becker
	Geändert:	
	Blattgröße:	800 x 297
Projekt-Nr:		90-15-284