



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

- UNTERSUCHUNGSTELLEN**
- DPL Rammsondierung leichte Sonde ISO 22476-2
 - BS Sondierung
- PROBENTNAHME UND GRUNDWASSER**
- Proben-Güteklasse nach DIN EN ISO 22475-1
 - Grundwasser angebohrt
 - Grundwasser nach Bohrende
 - k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN

Auffüllung		A	
Kies	kiesig	G	g
Mudde	organisch	F	o
Sand	sandig	S	s
Schluff	schluffig	U	u
Torf		H	

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	grob

NEBENANTEILE

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

KALKGEHALT

k ⁺	kalkfrei
k+	kalkhaltig
k++	stark kalkhaltig

BODENGRUPPE nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2

Spitzendurchmesser	DPL 10: 3,57 cm	DPM 10: 3,56 cm	DPH 15: 4,37 cm
Spitzenquerschnitt	10,00 cm ²	10,00 cm ²	15,00 cm ²
Gestängedurchmesser	2,00 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 4094-2

0/35-0/30	13 Schl./30cm	offene Spitze
5/6/7	1/5S-2,00 15 Schl./30cm	geschlossene Spitze
6/7/8		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
BAUGRUND STRALSUND			
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK			
18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55 Tel. 03831/2635-0 Fax: 03831/263544			
Berlin - Köpenick Westumfahrung Bahnhofstraße			
Straße "Am Bahndamm"			
Bohrprofile und Sondierdiagramme BS 21/19 bis BS 25/19 DPL 22/19, DPL 25/19			
MASSSTAB: M=1:50	DATUM : 13.3.2020	PROJEKT-NR.: 19/2298	
BLATTGRÖSSE [m ²]: 1074mm*297mm=0,32m ²	GEZEICHNET: Si. GEPRÜFT: Ga.	ANLAGE: 2.5	