



NHN+m

**ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)**

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

- DPL Rammsondierung leichte Sonde ISO 22476-2
- BS Sondierung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER

- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- k.GW kein Grundwasser

**BODENARTEN**

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

**KORNGRÖßENBEREICH**

f	fein		schwach (< 15 %)
m	mittel		stark (ca. 30-40 %)
g	grob		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**

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	DPL 10	DPM 10	DPH 15
Spitzendurchmesser	3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
Spitzenquerschnitt	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 4094-2**

Tiefe (m)	0,35-0,80	13 Schl./30cm	offene Spitze
Tiefe (m)	1,55-2,00	15 Schl./30cm	geschlossene Spitze
Tiefe (m)	6/7/8		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<b>BAUGRUND STRALSUND</b>			
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK			
18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55    Tel. 03831/2635-0    Fax: 03831/263544			
Berlin - Köpenick Westumfahrung Bahnhofstraße			
Strecke durch Stadtforst bis EÜ Hämmerlingstraße			
Bohrprofile und Sondierdiagramme BS 7/19 bis BS 10/19 DPL 7/19, DPL 9/19			
MASSSTAB: M=1:50	DATUM : 13.3.2020	PROJEKT-NR.: 19/2298	
BLATTGRÖSSE [m²]: 1026mm*297mm=0,30m²	GEZEICHNET: Si. GEPRÜFT: Ga.	ANLAGE: 2,2	