



ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 ○ B Bohrung

BODENARTEN

Schluff	schluffig	U u		FELSARTEN	
Mudde	organisch	F o		Kalkstein	
Kies		G			
Sand	sandig	S s			
Steine	steinig	X x			

NEBENANTEILE

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

KONSIST./LAGERD.

wch	> weich	stf	steif
hfst	halbfest	fst	fest
mdch	§ mitteldicht	dch	dicht

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

RAMMDIAGRAMM
 Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe

RAMMSONDIERUNG NACH DIN ISO 22476-2

	leicht	mittelschwer	schwer
Spitzendurchmesser	2.52 cm	3.56 cm	4.37 cm
Spitzenquerschnitt	5.00 cm²	10.00 cm²	15.00 cm²
Gestängedurchmesser	2.20 cm	2.20 cm	3.20 cm
Rammbürgewicht	10.00 kg	30.00 kg	50.00 kg
Fallhöhe	50.0 cm	20.00 cm	50.00 cm

Bauvorhaben:
 Neubau einer Wohnbebauung mit Keller,
 Fröbelstraße, Paderborn

Planbezeichnung:
 Bohrprofile / Bodenarten
 Rammdagramm / DPL 5

Plan-Nr:	2	Maßstab:	1 : 20		
URBANSKI & VERSMOLD Ingenieurbüro für Geotechnik und Baustoffprüfung GmbH Unckelstraße 3 48165 Münster-Hiltrup Tel. 02501-4483-0 / Fax 02501-448321		Bearbeiter:	Bowinkelmann	Datum:	02.08.18
		Gezeichnet:	Korntheuer		
		Geändert:			
		Gesehen:			
Projekt-Nr:	BoG 194/18/1148				