

ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

DPL Rammsondierung leichte Sonde ISO 22476-2
RKB Rammkernbohrung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER
Proben-Güteklasse nach EN 1997-2 Tab.3.1
Bohrprobe

BODENARTEN

Auffüllung		A	
Kies	kiesig	G g	
Kies+Sand		G+S	
Sand	sandig	S s	
Schluff	schluffig	U u	
Torf	humos	H h	

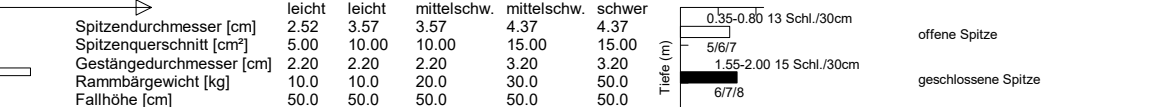
KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	grob

NEBENANTEILE

-	schwach (< 15 %)
+	stark (ca. 30-40 %)
++	sehr schwach, - sehr stark

RAMMSONDIERUNG NACHEN ISO 22476-2 bzw. DIN 4024-3					STANDARD PENETRATION TEST NACHEN ISO 22476-3				
	DPS	DPL	DPME	DPM	DPH				
Schlagenergie für 10 cm Eindringtiefe N10									
Spitzendurchmesser [cm]	2,52	3,57	3,57	4,37	4,37				
Spitzenzugverschnitt [cm]	5,00	10,00	10,00	15,00	15,00				
Gestängendurchmesser [cm]	2,20	2,20	2,20	3,20	3,20				
Rammabtriebsgewicht [kg]	10,0	10,0	20,0	30,0	50,0				
Fallhöhe [cm]	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0				



Schnieringshof 14 45329 Essen Tel.: 0201 / 8959-6 Fax: 0201 / 8959-899

Stadt Essen Immobilienwirtschaft
Interim Leibnizgymnasium - Außenanlagen

Bohrprofile und Rammdiagramme

Bearbeiter:	Estermann	Datum:	27.01.2026	Maßstab:	1 : 50
Gezeichnet:	Ewers			Bearb.-Nr:	66.693
Geändert:				Anlage:	2