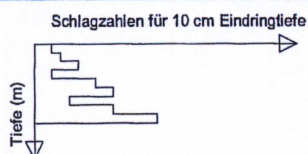


Zeichenerklärung

Benennung der Bodenarten nach DIN 4022, 2023

	Mu	Mutterboden	(d), (b), (g), (a), (bu)	dunkel, braun, grau, blau, bunt
	A	Auffüllung	(r), (rö), (ü), (s), (w)	rot, rötlich, grün, schwarz, weiß
	SD	Schwarzdecke	(h), (o), (oc), (e), (v)	hell, oliv, ocker, gelb, violett
B, Y		Bauschutt / Blöcke	3,50 SW Datum	Schichtwasser angebohrt / Ende
Be		Betonreste	4,50 GW Datum	Grundwasser angebohrt / bei Bohrende
Scho, Spl		Schotter / Splitt	k.W. 5,50 GW	kein Grundwasser angebohrt Ruhewasserstand
Gi, Ash		Gips-/Aschereste	brg	breiig
Zi, Zi-b		Ziegelreste, Ziegelbruch	wch	weich
Schl, Ko		Schlacke, Kohle	stf	steif
T, t		Ton, tonig	hfst-fst	halbfest bis fest
U, u		Schluff, schluffig		naß
S, s		Sand, sandig	*+/-, ', "	stark (30 - 40 %) / schwach (< 15%) / vereinzelt, sehr schwach
G, g		Kies, kiesig	12,50 SPT 8 / 7 / 10	SPT-Versuch / N15-Werte
X, x		Steine, steinig		stark klüftig
f, m, g		fein, mittel, grob		klüftig
o, h		organisch, humos		locker
Tst, Tsch		Tonstein, Tonschiefer	16,40 16,60	Sonderprobe / Bohrkernprobe
Sst, Dst		Sandstein, Dolomitstein	①	Schicht-Nummer
Kst, Mst		Kalkstein, Mergelstein	k+ / k++	kalkhaltig bis stark kalkhaltig

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2



	DPL 10	DPM 15	DPH 15
Spitzendurchmesser	3.57 cm	4.37 cm	4.37 cm
Spitzenquerschnitt	10.00 cm²	15.00 cm²	15.00 cm²
Gestängedurchmesser	2.20 cm	3.20 cm	3.20 cm
Rammbärgewicht	10.00 kg	30.00 kg	50.00 kg
Fallhöhe	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Tiefe (m)	0.35-0.80	13 Schl./30cm	offene Spitze
	5/6/7		
	1.55-2.00	15 Schl./30cm	geschlossene Spitze
	6/7/8		