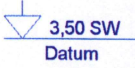


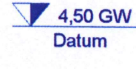
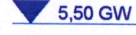


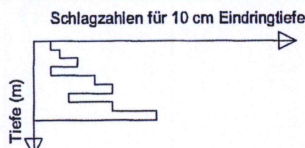


Zeichenerklärung

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	 3,50 SW Datum	Schichtwasser angebohrt / Ende
Be		Betonreste	 4,50 GW Datum	 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		$\frac{12,50 \text{ SPT}}{8 / 7 / 10}$	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	 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 cm ²	15,00 cm ²	15,00 cm ²
Gestängedurchmesser	2,20 cm	3,20 cm	3,20 cm
Rammbergewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
Fallhöhe	50,0 cm	50,00 cm	50,00 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		