



mNN, M.d.H. 1:100

Zeichenerklärung

A	Anschüttung	o	organisch
U	Schluff	h	torfig, humos
fs	Feinsand	t	tonig
fs-ms	Fein-Mittelsand	k	kalkhaltig
mS	Mittelsand	sd	Schwarzdeckenreste
mS-gS	Mittel-Grobsand	be	Betonreste
gS	Grobsand	zb	Ziegelreste
G-S	Kiessand	wu-re	Wurzelreste
G	Kies	u-str	schluffstreifig
X	Steine	s-str	sandstreifig
SD	Schwarzdecke	Pr. 1	Probe
Be	Beton	▽ 3.50	Ruhewasserstand
Pfl	Pflaster	▽ 3.50 (02.99)	Grundwasser angebohrt
u	schluffig	▽ 3.50 (02.99)	Grundwasser ausgespiegelt
fs	feinsandig	db	dunkelbraun
gs	grobsandig	hbr	hellbraun
s	sandig		Tertiär
g	kiesig		
x	steinig		stark, schwach, vereinzelt (sandig)

Schwere Rammsonde (DPH) nach DIN 4094

Spitzenquerschnitt: 15 cm²
 Masse des Rammhärens: 50 kg
 Fallhöhe: 0,5 m
 N10 = Anzahl der Schläge je 10 cm Eindringtiefe

Firmenanschrift Zeile 1		
Firmenanschrift Zeile 2		
Firmenanschrift Zeile 3		Projekt-Nr. 12345
Firmenanschrift Zeile 4		Anlage-Nr. 1.1
Firmenanschrift Zeile 5		
Auftraggeber:	Auftraggeber Zeile1 Auftraggeber Zeile2	
Projekt:	Projekt Zeile1 Projekt Zeile2	
Bauvorhaben:	Bauvorhaben	
Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet: Geprüft: Gutachter: Datum
1 : 100	1 : 100	GB Gepr. Gt. 31.12.2006