



mNN, M.d.H.1:100

Zeichenerklärung

A	Anschüttung	g	kiesig
fs-mS	Fein-Mittelsand	k	kalkhaltig
mS	Mittelsand	sd	Schwarzdeckenreste
G-S	Kiessand	sl	Schlackereste
G	Kies	Pr. 1	Probe
Be	Beton	gr	grau
u	schluffig	dbr	dunkelbraun
fs	feinsandig	brgr	braungrau
gs	grobsandig	s / s' / s''	stark, schwach, vereinzelt (sandig)
s	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		
Firmenanschrift Zeile 4		
Firmenanschrift Zeile 5		
Auftraggeber:	Win-Baugrund 2.0 www.win-baugrund.de	Projekt-Nr. 12345
Projekt:	Demo-Zeichnung	Anlage-Nr. 1.1
Bauvorhaben:	Bauvorhaben	
Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet: Geprüft: Gutachter: Datum
1 : 100	1 : 100	GB Gepr Gt 31.12.2006