

Zeichenerklärung

Mu	Mutterboden	h	torfig, humos
A	Anschüttung	t	tonig
U	Schluff	k	kalkhaltig
mU-gU	Mittel-Grobschluff	b	Bauschuttreste
gU	Grobschluff	be	Betonreste
fS	Feinsand	BahnSo	bahnSo
mS	Mittelsand	so	Schotterreste
mS-gS	Mittel-Grobsand	ash	Aschereste
S	Sand	zb	Ziegelreste
G-S	Kiessand	sl	Schlackereste
fG-S	Kiessand	wu-re	Wurzelreste
So	Schotter	u-str	schluffstreifig
BahnSo	Bahnschotter	s-str	sandstreifig
Kst-So	Kalksteinschotter	Pr. 1	Probe
Ash	Asche	(((Vernässungszone
u	schluffig	gr	grau
fs	feinsandig	sw	schwarz
ms	mittelsandig	dbr	dunkelbraun
gs	grobsandig	hbr	hellbraun
s	sandig	dgr	dunkelgrau
x	steinig	gebr	gelbbraun
o	organisch	s / s' / s''	stark, schwach, vereinzelt (sandig)

Schwere Rammsonde (DPH) nach DIN 4094


Spitzenquerschnitt 15 cm²
 Masse des Rammbaren 50 kg
 Fallhöhe 0,5 m

N10 = Anzahl der Schläge je 10 cm Eindringtiefe

Mittelschwere Rammsonde (DPM)

Spitzenquerschnitt 10 cm²
 Masse des Rammbaren 20 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 Bauvorhaben: Bauvorhaben	Anlage-Nr. 1.1	
Maßstab 1 : 100	Höhen-Maßstab 1 : 100	Gezeichnet: GB Gepruft: Gepr Gutachter: Gt Datum 31.12.2006