



**Legende**

—

 halbfest

—

 steif - halbfest

—

 steif

—

 weich

Geschiebemergel

Geschiebelehm

A

 Auffüllung

Mu

 Mutterboden

Mittelsand

Sand

Schluff

**Erklärungen der Abkürzungen und Symbole**

Bodenart	Beimengung		
	< 15 %	15 - 30 %	> 30 %
S Sand	s' schwach sandig	s sandig	S stark sandig
MS Feinsand	ms' schwach feinsandig	ms feinsandig	MS stark feinsandig
mS Mittelsand	ms' schwach mittelsandig	ms mittelsandig	mS stark mittelsandig
gS Grobsand	gs' schwach grobsandig	gs grobsandig	gS stark grobsandig
G Kies	g' schwach kiesig	g kiesig	G stark kiesig
MG Feinkies	mg' schwach feinkiesig	mg feinkiesig	MG stark feinkiesig
mG Mittels Kies	mg' schwach mittels Kiesig	mg mittels Kiesig	mG stark mittels Kiesig
gG Grobkies	gg' schwach grobkiesig	gg grobkiesig	gG stark grobkiesig
U Schluff	u' schwach schluffig	u schluffig	U stark schluffig
T Ton	t' schwach tonig	t tonig	T stark tonig
X Steine	x' schwach steinig	x steinig	X stark steinig

**Kalkgehalt:**  
+ = kalkig  
++ = stark kalkig

**Konsistenz:**  
P = Sondierprobe aus m Tiefe  
§ = weich  
§ = steif  
§ = halbfest  
§ = fest

**Grundwasser:**  
— = Grundwasser nach Beendigung der Bohrarbeiten  
— = Anstieg des Grundwassers bis auf m unter Gelände

**INGENIEURBÜRO  
MARIENWERDER GmbH**  
Ingenieure · Geologen

Baumätnahme : B 3 OU Celle (Nordteil)  
Verlegung von N Celle (B3) bis NO Celle (B191)

Auftraggeber : NLS/BV Geschäftsbereich Verden  
ü. Büro W.Odermann · H.Krause

**Baugrundschnitt**

Gez.: Ke. Maßstab: 1/200/2000  
Datum: 09.09.08 Dateiname: B3 OU Celle(Nordteil) Anlage: 2