


		Beimengung			
Bodenart		< 15 %	15 - 30 %	> 30 %	
S	Sand	sa	schwach sandig	sa	stark sandig
FS	Felsinsand	fs	schwach felsandig	fs	stark felsandig
mS	Mittelsand	ms	schwach mittelsandig	mS	stark mittelsandig
GS	Grobsand	gs	schwach grobsandig	gs	stark grobsandig
K	Kies	k	schwach kiesig	k	stark kiesig
FG	Feinkies	fg	schwach feinkiesig	fg	stark feinkiesig
MG	Mittels Kies	mg	schwach mittels Kiesig	mg	stark mittels Kiesig
GK	Grobkies	gk	schwach grobkiesig	gk	stark grobkiesig
U	Umschuff	u	schwach schuffig	u	stark schuffig
T	Ton	t	schwach tonig	t	stark tonig
X	Steine	x	schwach steinig	x	stark steinig

		Kalkgehalt:	
H = Humus, Torf	h = humos, torfig	++ = kalkhaltig	
F = Faulschlamm	o = organische Beimengung	++ = stark kalkhaltig	

∩ = naß, Vernässung oberhalb des Grundwassers
Konsistenz
 § = breig
 § = weich
 § = steif
 § = halbfest
 || = fest

P  Sonderprobe aus m Tiefe
 Grundwasser angebohrt
 Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrloch
 Grundwasser nach Beendigung der Bohrarbeiten
 Anstieg des Grundwassers bis auf m unter Gelände

