



Erklärungen der Abkürzungen und Symbole

Bodenart	Beimengung		
	< 15 %	15 - 30 %	> 30 %
S Sand	s schwach sandig	ss sandig	ss stark sandig
fS Feinsand	fs' schwach feinsandig	fs feinsandig	fs 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
fg Feinkies	fg' schwach feinkiesig	fg feinkiesig	fg stark feinkiesig
mg Mittelmies	mg' schwach mittelmiesig	mg mittelmiesig	mg stark mittelmiesig
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:
 + = humos, tonig + = kalkhaltig
 o = organische Beimengung ++ = stark kalkhaltig

= naß, Vernässung oberhalb des Grundwassers
 = breiig P = Sonderprobe aus m Tiefe
 = weich = Grundwasser angebohrt
 = steif = Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrloch
 = halbfest = Grundwasser nach Beendigung der Bohrarbeiten
 = fest = Anstieg des Grundwassers bis auf m unter Gelände

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH
 Ingenieure · Geologen

Merkurstraße 1d
 30419 Hannover Tel.: 0511-758098-3
 Fax: 0511-758098-49

Baumaßnahme: Neustadt am Rübenberge
 HWS Silberkamp

Auftraggeber: Stadt Neustadt (Herr Wienke)

Sondierprofile + Lageplan

Gez.: Hi. Maßstab: Profile 1:50 / Plan ohne
 Datum: 14.12.16 Dateiname: HWS Silberkamp.bop Anlage: 1