



**Erklärungen der Abkürzungen und Symbole**

Bodenart	Beimengung		
	< 15 %	15 - 30 %	> 30 %
S Sand	s' schwach sandig	s sandig	s' 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
fs Feinkies	fs' schwach feinkiesig	fs feinkiesig	fs' stark feinkiesig
mG Mittelkies	mg' schwach mittelkiesig	mg mittelkiesig	mg' stark mittelkiesig
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:**  
 + = kalkhaltig  
 ++ = stark kalkhaltig

h = Humus, Torf  
 F = Faulschlamm  
 h = humos, torfig  
 o = organische Beimengung

∩ = naß, Vernässung oberhalb des Grundwassers

**Konsistenz**

§ = breiig  
 § = 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

**INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH**  
 Ingenieure · Geologen  
 Alfred-Nobel-Straße 12  
 30926 Seelze  
 Tel.: 0511-758098-3  
 Fax: 0511-758098-49

Baumaßnahme: **Bebauungsplan Wesendorf Residenz**

Auftraggeber: **HSBW GmbH**

**Lageplan u. Sondierprofile**

Gez.:Na.    Maßstab: ohne / 1:100    Anlage: 1  
 Datum: 29.11.22    Dateiname: Bebauungsplan Wesendorf Residenz    100000000