



Legende Bodenarten und Konsistenzen, Auszug aus DIN 4023

steif - halbfest	Mu	Mu (Mutterboden)	S (Sand)	H (Torf)
steif	A	A (Auffüllung)	fS (Feinsand)	F (Mudde)
weich - steif	G	G (Kies)	mS (Mittelsand)	HF (Torfmudde)
	fg	fg (Feinkies)	gS (Grobsand)	Klei (Klei)
	mG	mG (Mittelkies)	U (Schluff)	Lg (Geschiebelehm)
	gG	gG (Grobkies)	T (Ton)	Mg (Geschiebemergel)

VORABZUG

VORABZUG



- Legende allgemein + Grundwasser**
- Aufbewahrungszeit der Proben mind. 3 Monate
 - Geländelinien geradlinig interpoliert
 - Grundwasserstände sind nicht ausgepegelt!
 - 2.45 GW Bohrende
 - 30.05.00
- Legende Lageplan**
- dargestellte Sondierung
 - dargestellte Sondierung konnte wegen Leitungen nicht gebohrt werden.
 - dargestellte Sondierung (s. Anlage 1.1 + 1.3)

Bohrpunktlagen in UTM/ETRS89-Koordinaten Genauigkeit: Lage +/- 2 cm; Höhe +/- 4 cm). Die angegebenen Koordinaten sind maßgeblich. Die tatsächliche Lage der Bohrpunkte ist aus den UTM-Werten herzuleiten. Die Lage der Bohrpunkte ist nur skizzenhaft aufgetragen. Unsere Höhenmessung ersetzt nicht das Einmessen durch den Vermesser.

BODENPROFILE gem. DIN 4023

Auftraggeber: **Gemeinde Hohenwested**

Auftragsnummer: 0379-22

Anlage: 1.2

Maßstab: 1:100, Lageplan o. Maßstab

Bearbeiter: br/sc

Erstellungsdatum: 28.11.2023

Bohrdatum/Bohrtruppführer: 14./15./16./17.11.2023/Serbay

Boveneruener Straße 4
24794 Bredenbek

www.gsb.sh
info@gsb.sh

04334 / 18 168 0
04334 / 18 168 22