



VORABZUG

VORABZUG

Legende Bodenarten und Konsistenzen, Auszug aus DIN 4023

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



- Legende allgemein + Grundwasser**
- Aufbewahrungszeit der Proben mind. 3 Monate
 - Geländelinien geradlinig interpoliert
 - Grundwasserstände sind nicht ausgegletzt
 - 2.45 mNHN GW Bohrende

- Legende Lageplan**
- BS 1 dargestellte Sondierung
 - BS 1 dargestellte Sondierung konnte wegen Leitungen nicht gebohrt werden
 - BS 1 dargestellte Sondierung (s. Anlage 1.1 + 1.2)

Bohrprotokollen 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 herzu- leiten. Die Lage der Bohrpunkte ist nur skizzenhaft aufgetragen. Unsere Höheneinmessung ersetzt nicht das Einmessen durch den Vermesser.

BODENPROFILE gem. DIN 4023

Auftraggeber: **Gemeinde Hohenwestedt**

Auftragsnummer: 0379-22

Anlage: 1.3

Maßstab: 1:100, Lageplan o. Maßstab

Bearbeiter: br/oc

Erstellungsdatum: 28.11.2023

Bohrdatum/Bohrtragsführer: 14/15.11.17.11.2023/Serby

www.gsb.de
info@gsb.de
Bismarck-Str. 4
24796 Bredenkamp