



Lage der Untersuchungspunkte, ca. M. 1: 2.000



Plangrundlage: © Geobasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de) Stand 09.12.2020

ERLÄUTERUNGEN:

BODENART	KURZZEICHEN	GRUNDWASSERSYMBOL
Steine	steinig X x	2.45 GW angebohrt
Kies	kiesig G g	30.04.98
Sand	sandig S s	2.45 GW Bohrende
Schluff	schluffig U u	30.04.98
Ton	tonig T t	2.45 GW Ruhe
Torf/Humus	humos H h	30.04.98
Mudde	organisch F o	wasserführend
Auffüllung	A	
Kalkmudde	Wk	
Lehm	L	
Geschiebelehm, -mergel	Lg, Mg	
Beckenschluff, -mergel	BU, BUM	
Beckenton, -mergel	BT, BTM	
Geschiebesand	Sg	
Wiesenton	WT	
fein- mittel- grob- schwach stark	f- m- g- -	
breiig weich steif halbfest gepreßt	≧ ≧ ≡	

BAUVORHABEN: **Gemeinde Pronstorf - OT Reinsbek**
Bebauungsplan Nr. 12

DARSTELLUNG: **BODENPROFILE, WASSERGEHALTE UND
 LAGE DER UNTERSUCHUNGSPUNKTE**

ANLAGE ZU: **B 325321** DATUM: 17.03.2022 gez.: Rb gepr.: *Rb*

INGENIEURBÜRO REINBERG

GEOTECHNISCHE KOMPETENZ

ISAAC-NEWTON-STR. 7 23562 LÜBECK TEL. 0451/58 08 105 FAX 58 08 106

E-mail: info@ingenieurbuero-reinberg.de

