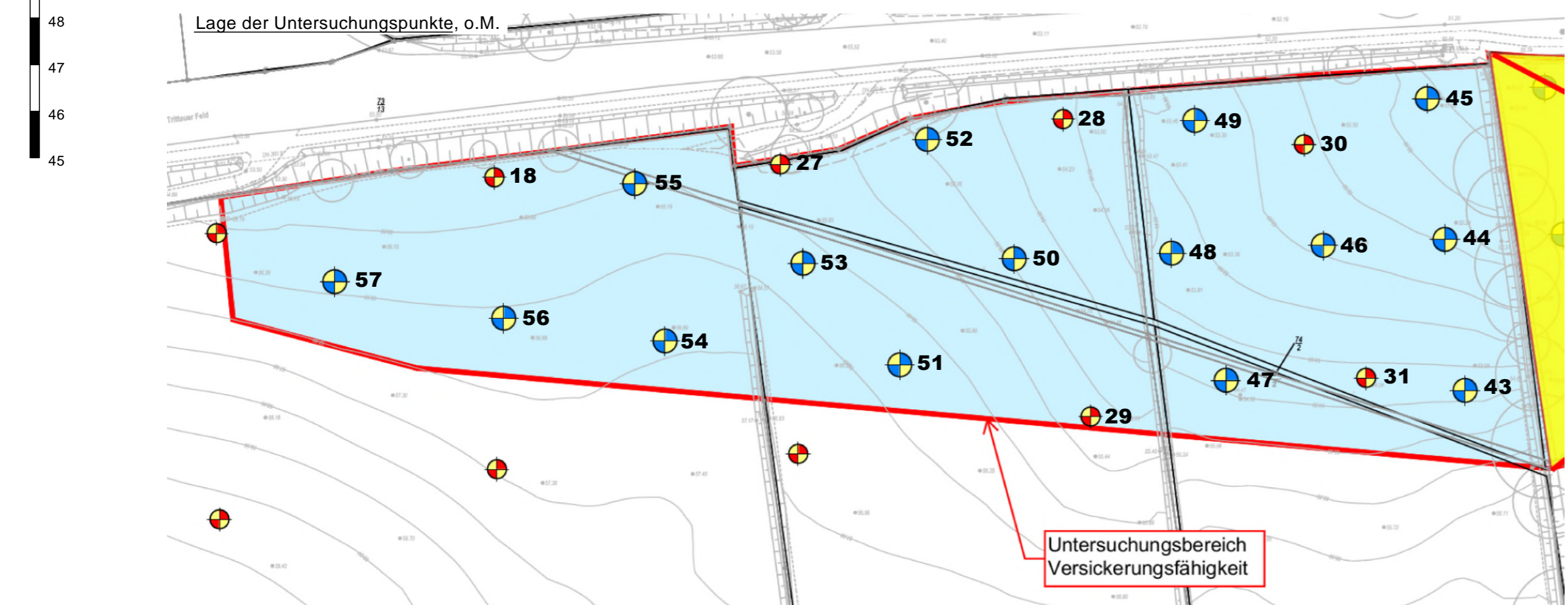
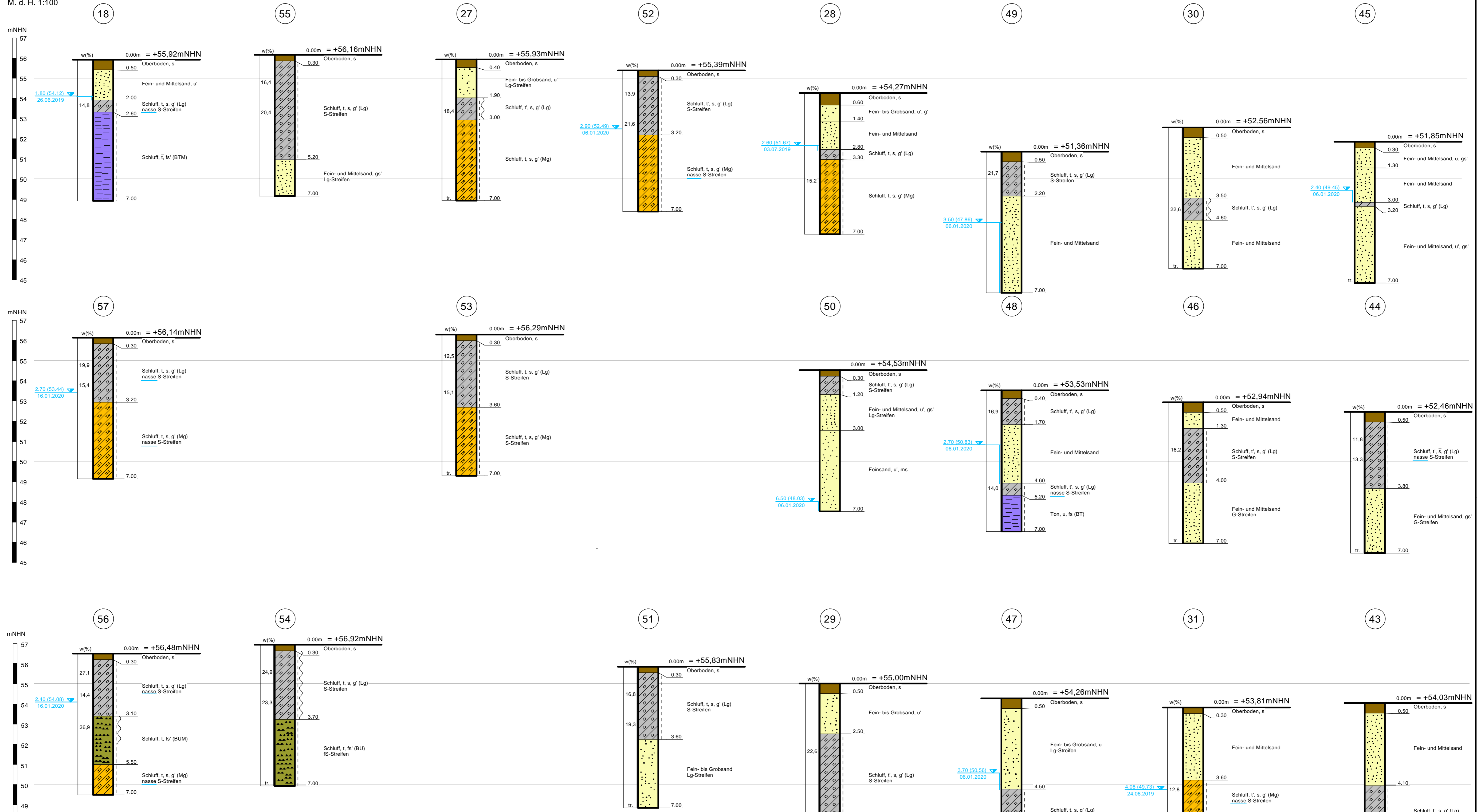


**KLEINBOHRUNG:**  
M. d. H. 1:100



**ERLÄUTERUNGEN:**

BODENART	KURZZEICHEN	GRUNDWASSERSYMBOL
Steine	steinig X x	2,45 GW angebohrt
Kies	kiesig G g	30,04,98 GW Bohrende
Sand	sandig S s	30,04,98 GW Bohrende
Schluff	schluffig U u	2,45 GW Ruhe
Ton	tonig T t	30,04,98   wasserführend
Torf/Humus	humos H h	
Mudde	organisch F o	
Auffüllung	Kalkmudde A	
	Lehm L	
	Geschiebelehm, -mergel Lg, Mg	
	Beckenschluff, -mergel BU, BUM	
	Beckenion, -mergel BT, BTM	
	Geschiebesand Sg	
	Wiesenton WT	
	fein- mittel- grob- schwach stark f- m- g-	
	breig weich steif halbfest =	
	gepreßt	

**BAUVORHABEN:** Gemeinde Trittau, Gewerbegebiet Großenseer Straße  
Wirtschafts- und Aufbaugesellschaft Stormarn mbH

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

**ANLAGE:** 2 **ZU:** B 271819/1 **DATUM:** 24.01.2020 **gez.:** Rb **gepr.:**

**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