

Bauland Schleswig-Holstein  
Beteiligungs-GmbH  
Rosenstraße 20  
24576 Bad Bramstedt

Lübeck, 10.05.2022  
- B 282519/1 -

## Nachtrag zum Untersuchungsbericht

---

**Baumaßnahme:** Erschließung in Bad Segeberg, Klein Niendorf  
**Bauteil/Thema:** Begrifflichkeit „Feuchtbiotop“  
**Unterlagen:** Untersuchungsbericht B 282519 vom 19.03.2020  
**Anlage:** Bodenprofile, Widerstandsdiagramme und Lage der  
Untersuchungspunkte

---

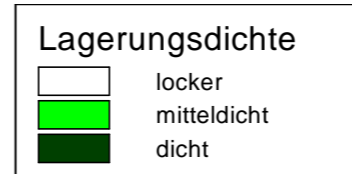
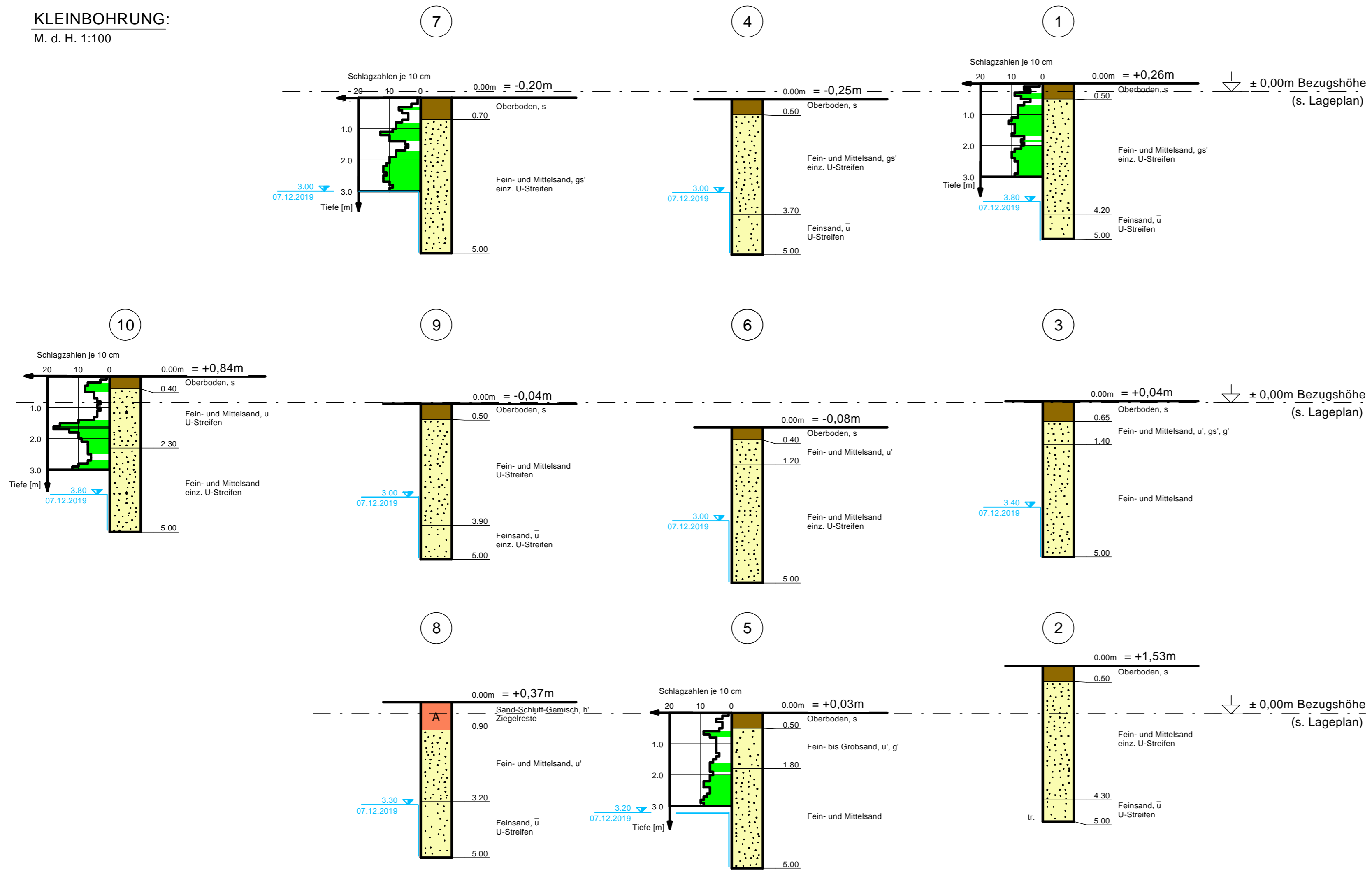
In dem o.a. Untersuchungsbericht, der grundsätzlich eine orientierende Untersuchung umfasst, wurde die Begrifflichkeit „Feuchtbiotop“ verwendet.

Das planende Ingenieurbüro GSP Gosch & Priewe, Bad Oldesloe, hat im Namen der Stadt Segeberg darum gebeten, diese Begrifflichkeit nach den Stellungnahmen des NABU sowie des BUND zu ändern.

In der beigefügten Anlage wird der Begriff „Feuchtbiotop“, der in diesem Fall keinen naturschutzrechtlichen Hintergrund (n. § 30BNatSchG) hat, durch nasse Bodenbereiche ersetzt.



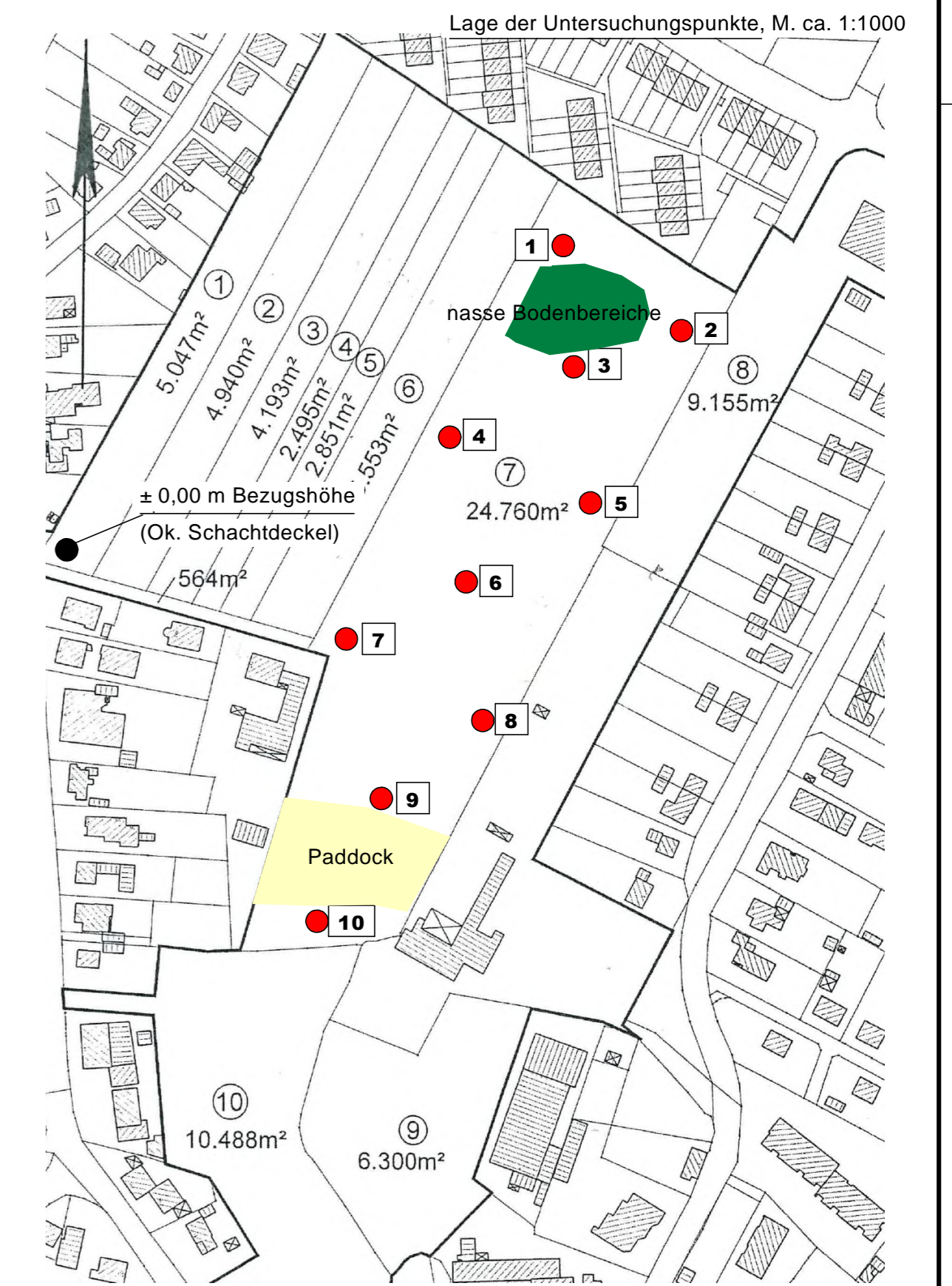
**KLEINBOHRUNG:**  
M. d. H. 1:100



Die Widerstandszahlen wurden mit der leichten Rammsonde DPL-5 nach DIN 4094-3 (alt) ermittelt

**ERLÄUTERUNGEN:**

BODENART	KURZZEICHEN	GRUNDWASSERSYMBOL
Steine	steinig X x	2.45 GW angebohrt
Kies	kiesig G g	30.04.98 2.45 GW Bohrende
Sand	sandig S s	30.04.98 2.45 GW Bohrende
Schluff	schluffig U u	2.45 GW Ruhe
Ton	tonig T t	30.04.98 2.45 GW Ruhe
Torf/Humus	humos H h	wasserführend
Mudde	organisch F o	
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-	
breig weich steif halbfest	» »	
gepreßt	=	



**BAUVORHABEN:**  
Erschließung in Bad Segeberg, Klein Niendorf

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

ANLAGE: - ZU: B 282519/1 DATUM: 28.01.2020 gez.: Rb gepr.: Rg

**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