



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Dammböschung
- Beckensohle
- Sand/ Filterschicht
- Wasserfläche
- Grünfläche
- Wirtschaftsweg

Entwässerung geplant

- 8,0 m DN500 6,3 ‰ Regenwasserleitung mit Kontrollschacht mit Angabe von Länge, Nennweite und Gefälle
- DN500 Entwässerungsplanung Büro EIBS Regenwasserleitung mit Angabe der Nennweite und Fließrichtung

Anmerkungen:

Die umlaufende Zaunanlage definiert die Schnittstelle der Planung aus dem Hause M+O mit anderen Planungen.

In Abstimmung mit dem zuständigen Baugrundgutachter wird eine Nachverdichtung der vorhandenen Baugrundaufschlüsse empfohlen. Hierdurch kann die erforderliche Stärke der Auftriebsicherungen im Rahmen der Ausführungsplanung konkretisiert werden.

VERMESSUNGSGRUNDLAGE		
VERMESSER	STAND VOM	
	HÖHENSYSTEM	
	LAGESYSTEM	

EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANNER	STAND VOM
Lageplan UL_05-04	Entwurfs- und Ingenieurbüro Eibs, Dresden	21.03.2018

a	Höhensituation der Behandlungstrecke optimiert	Krüger	17.05.2018
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

1	2	3
MASUCH + OLBRISCH Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH 22113 Oststeinbek b. Hamburg Telefon 040 / 713004-0 Telefax 040 / 713004-10 Internet www.moingenieure.de eMail mo@moingenieure.de gez. M.Hohmann		
bearbeitet: Gebhard / Krüger Datum: 15.05.2018 gezeichnet: Gebhard / Krüger Datum: 15.05.2018 geprüft: gez. ppa. M.Armgart Datum: 15.05.2018		geprüft: Scheil / Itner Datum:
Schleswig-Holstein Der echte Norden Niederlassung Lübeck Jerusalemsberg 9 23568 Lübeck		

Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5 nächster Ort: Geesthacht von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2,940 Abschn.: 010 von NK: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0,350 Abschn.: 070	Unterlage 18.3 / Blatt-Nr.: 2 Maßstab: 1 : 500
--	---

A 25 / B 5 Ortsumgehung Geesthacht

Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck gez. Lüth Lübeck, den 15.05.2018
Kataster Stand: 04/2018 Lagebezugssystem: DHDN 90-GK 3
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH Höhenbezugssystem: NHN HST 160

Plangröße: 652 x 420 mm M:\MASSEBAU\18-30-01-Geesthacht\CAD\lageplan\K1830_03_EU_18_AufgRRB 2_LB177_2018_1505\krüger