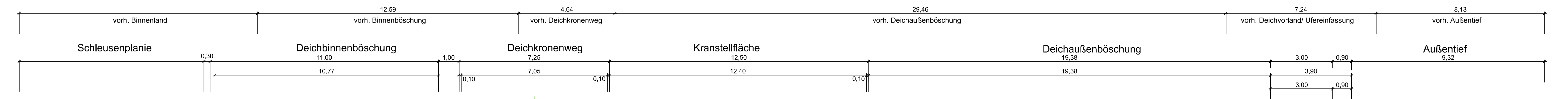


NHN ± 0.00 m



Binnenland

Schleusenplanie/ Außentief

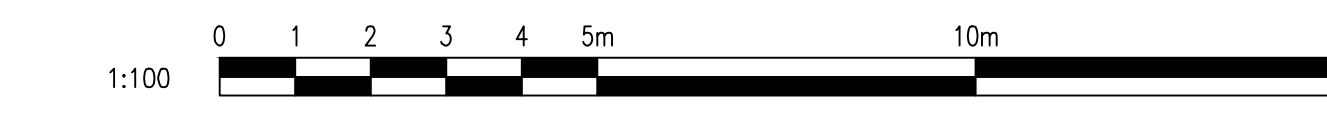
LEGENDE PLANUNG

- geplantes Deichprofil/ Rasenansaat
- Bestandsgeländedaten gemäß DGM 05.09.2012
- Unterkante Kleineinbau
- Wegebefestigung
- - - Unterkante Oberbodenabtrag
- - - Geotextil
- - - Sickerrohrleitung
- ▨ Bodenabtrag/ Abbruch Bestand
- ▨ Kleineinbau
- ▨ Sandeinbau
- | | | Weidezaun/ Stabgitterzaun/ Abbruch Einfriedung

LEGENDE LEITUNGSBESTAND

- Leitungen Telekom
- Schifffahrtszeichenleitungen WSA Cuxhaven
- Strom: EWE - Bederkesa/ WSV
- Pegelleitung
- Trinkwasserleitungen Wasserversorgungsverband Hadeln

Hinweis:
Der in den Plänen abgebildete Leitungsbestand besitzt informativen Charakter. Genaue Angaben zur Lage und Dimensionierung sind nicht bekannt. Ggf. erforderliche Leitungsverlegungen bzw. Maßnahmen zur Lagesicherung sind in den weiteren Planungsphasen zu berücksichtigen.



ZUGEHÖRIGE PLÄNE

GP-Z-DB-AL-0070 Lageplan Deich

HINWEIS:
Die erforderliche Bestickhöhe des Deiches liegt auf NHN +8,60 m. Zum Ausgleich von Setzungseinflüssen wird der Deich mit einer OK auf NHN +8,70 m ausgeführt.

| Nr. | Datum | Name | Änderungen |
|-----|-------|------|------------|
| a | | | |

Projekt:
Neubau der Hadelner Kanalschleuse

Auftraggeber:
Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Stade -
NLWKN

Planung:
ArGe INROS LACKNER / SPEZIALBAU ENGINEERING
INROS LACKNER **SBE ENGINEERING**
Berater, Planer, Architekten, Ingenieure
c/o INROS LACKNER Linzer Straße 3 28359 Bremen Tel. 0421/85 84 10 Fax 0421/85 84 110

| | |
|--|----------------------------------|
| Blattbezeichnung: Regelquerschnitt 3 | |
| Planungsphase: Antrag auf Planfeststellung Anlage I - Blatt 4 | Projekt-Nr.: 2015-0093 |
| Datum: 01.06.2016 | geprüft: Mielitz/Wellbrock |
| gezeichnet: Ludwig | gesehen: Ollero |
| Zeichnungs-Nr.: GP-Z-DB-AL-0073 | |