

ZEICHENERKLÄRUNG

- ▲—▲—▲— Eingriffsgrenze (anlagebedingt)
- Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme
- Flurstücksgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- 1:001 Nr. Bauwerksverzeichnis

ZEICHENERKLÄRUNG VER- UND ENTSORGUNG

- Vorhandene Leitungen
- SW — Schmutzwasserdruckleitung
 - WW — Fließgewässer, Verrohrung
 - RW — Regenentwässerung, Leitung
 - Vorh. Leitung rückbauen
 - "LU" Lage unbekannt
 - ⊙ Schacht
 - ▣ Straßenablauf
- Geplante Leitungen
- SW — Schmutzwasserdruckleitung
 - WW — Fließgewässer, Verrohrung
 - RW — Geplante RW-Entwässerungsleitung mit Kontrollschacht und Fließrichtung sowie weiterer Zulaufhöhe
 - Tunnelentwässerung
 - Schutzverrohrung
 - 3F0054 Schacht Nr. D = Deckhöhe S = Sohlhöhe T = Schachttiefe

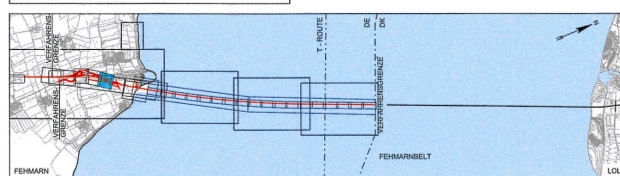
BEMERKUNGEN:

Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben
 Höhen über NNH
 Bauwerksentwässerungen (z.B. von Brücken oder hinterfüllten Stützwänden) sind im Lageplan Anlage 13.3 nicht dargestellt. Hydraulisch sind diese Flächen in Anlage 13.2 mit erfasst worden.
QUERVERWEISE:
 Höhenpläne Entwässerung siehe Anlage 13.4, Blatt 4, Anlage 13.5, Blatt 5 & Anlage 13.6, Blatt 1 und 9
 Höhenpläne Entwässerung Wassergräben siehe Anlage 13.7, Blatt 2 und 3
 Lageplan siehe Anlage 7.1, Blatt 6
 Leitungspläne siehe Anlage 7.3, Blatt 5

Planfeststellungsunterlage
 Anlage 13.3, Blatt 5
 Ergebnisse wassertechn. Untersuchungen
 Entwässerungspläne
 5 von 8

Nachrichtlich

DECKBLATT



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
8	2017-12-13	SOTH/GFC	HIL	SKP	Datum geb., Anpass. wg. Aktual. KOSTRA
7	2016-08-03	AHY/BXR	HIL	SKP	Datum geb.
6	2016-05-03	AHY/PVI	HIL	SKP	Datum geb.
5	2016-02-29	SOTH/GFC	HIL	SKP	Übernahme Änd. aus Anl. 7.1, WV 3.1.11 verrohrt statt offen, Erg. SW-DR Nebenanal. Ost

Fehmarnbelt Fixed Link
 Plan Approval Document

Feste Fehmarnbeltquerung
 Planfeststellungsunterlage



gez. Claus Dynesen, 13.12.2017
 gez. Torsten Conradt, 13.12.2017

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
2013-10-01	SOTH/SOTH	AHY/HIL	SKP	Datum geb., S. Pedersen
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index Datum	C/o
9594004	1:1000	A1	2017-12-13	Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S

Ergebnisse wassertechnische Untersuchungen Bau-km (Bahn) 9+000.000 - 9+500.000
 Entwässerungspläne Bau-km (Straße) 9+000.000 - 9+500.000
 5 von 8 Plan-Nr. RAT-N-X11-1336 Index 8

