

BEMERKUNGEN:

Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben Höhen über NHN

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:

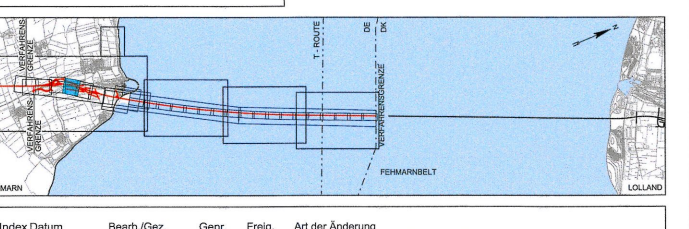
Höhenpläne Entwässerung siehe Anlage 13.4, Blatt 3, Anlage 13.5, Blatt 4 & Anlage 13.6, Blatt 1 und 8 Höhenpläne Entwässerung Wassergräben siehe Anlage 13.7, Blatt 2 und 3 Lageplan siehe Anlage 7.1, Blatt 5

Leitungspläne siehe Anlage 7.3, Blatt 4

Nachrichtlich

Planfeststellungsunterlage Anlage 13.3, Blatt 4 Ergebnisse wassertechn. Untersuchungen 후 Entwässerungspläne 4 von 8

DECKBLATT



8 7	2017-12-13 2016-06-03	SOTH/GFC AHY/BXR	HIL HIL	SKP SKP	Datum geä., Anpass. wg. Aktual. KOSTRA Datum geä.
6	2016-05-03	AHY/PVI	HIL	SKP	Datum geä.
	2016-02-29				Übernahme Änd. aus Anl. 7.1, WV 3.1.11 verrohrt statt offe Erg. Entwässerung v. Umspannwerk FBQ,
5	2016-02-29	SOTH/GFC	HIL	SKP	Abm. Durchlass WV 3.1.12 vergrößert
Calara a mala alt Cisca al I irale					Conta Calamanyahaltawanya

Fehmarnbelt Fixed Link Plan Approval Document

Feste Fehmarnbeltquerung
Planfeststellungsunterlage



Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck

Claus Dynesen , 13.12.2017 gez. Torsten Conradt

Datum Bearb./Gez. AHY/HIL 2013-10-01 Projekt Nr. 9594004

gez. S. Pedersen Index Datum

Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S

Ergebnisse wassertechnische Untersuchungen Bau-km (Bahn) 8+500 - 9+000 Bau-km (Straße)8+500 - 9+000 Entwässerungspläne

Plan-Nr. RAT-N-X11-1335 Index 8