

ZEICHENERKLÄRUNG

- Eingriffsgrenze (anlagebedingt)
- Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme
- Flurstücksgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Nr. Bauwerksverzeichnis

ZEICHENERKLÄRUNG VER- UND ENTSORGUNG

- | | |
|-------------------------------|--|
| Vorhandene Leitungen | Geplante Leitungen |
| SW Schmutzwasserdruckleitung | Schmutzwasserdruckleitung |
| WW Fließgewässer, Verrohrung | Fließgewässer, Verrohrung |
| RW Regenentwässerung, Leitung | Geplante RW-Entwässerungsleitung mit Kontrollschacht und Fließrichtung sowie weiterer Zulaufhöhe |
| Vorh. Leitung rückbauen | Tunnelentwässerung |
| "LU" Lage unbekannt | Schutzverrohrung |
| Schacht | Schacht Nr. D = Deckelhöhe S = Sohlhöhe T = Schachttiefe |
| Straßenaufbau | |

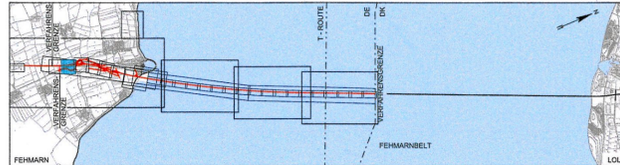
BEMERKUNGEN:

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 1, Anlage 13.5, Blatt 2 & Anlage 13.6, Blatt 4-8
 Lageplan siehe Anlage 7.1, Blatt 3
 Leitungspläne siehe Anlage 7.3, Blatt 2

Planfeststellungsunterlage
 Anlage 13.3, Blatt 2
 Ergebnisse wassertechn. Untersuchungen
 Entwässerungspläne
 2 von 8

Nachrichtlich

DECKBLATT



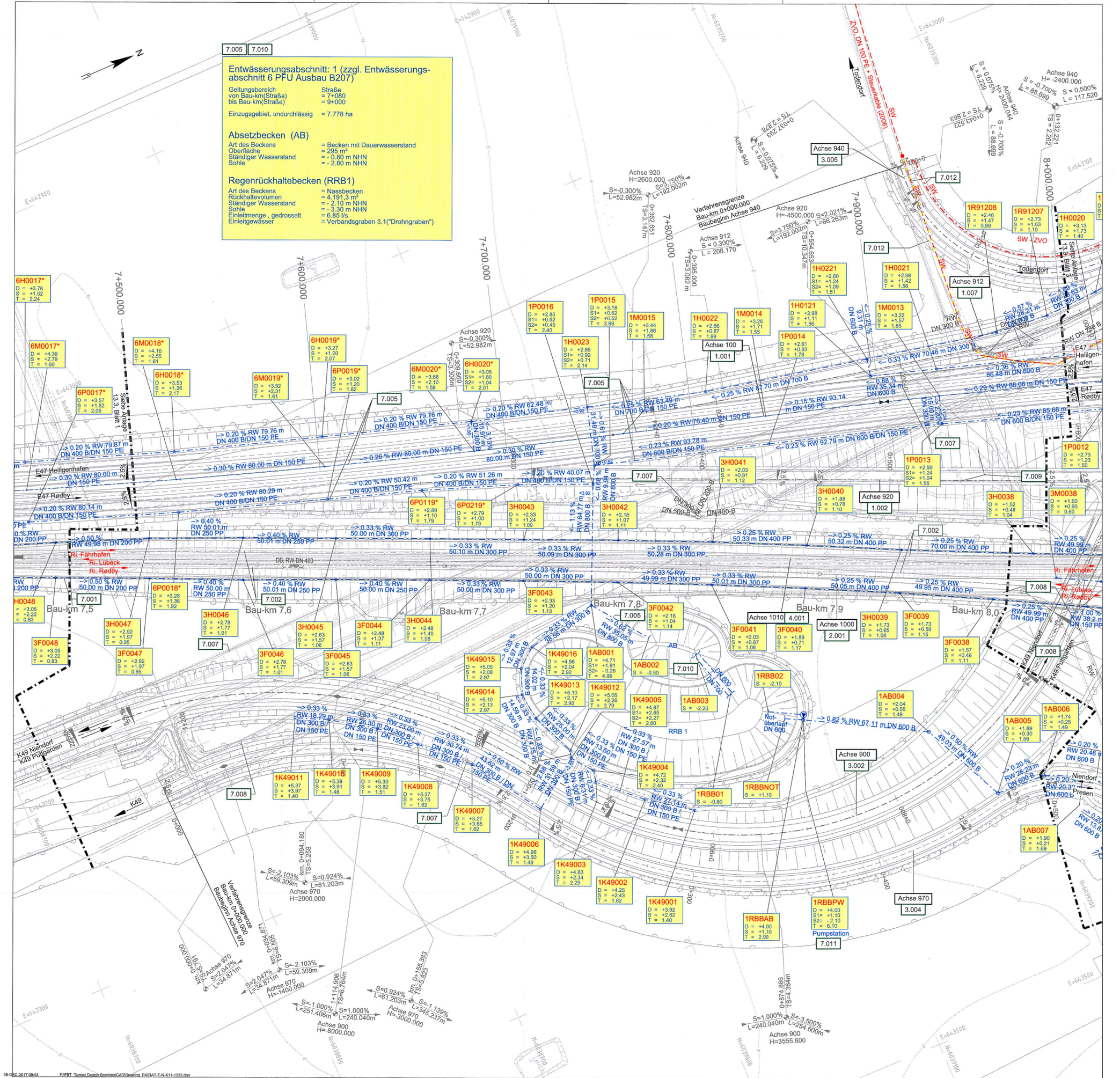
Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
6	2017-12-13	SOTH/GFC	HIL	SKP	Datum gest., Anpass. wg. Aktual. KOSTRA
7	2016-05-03	AHY/BXR	HIL	SKP	Datum gest.
6	2016-05-03	AHY/PVI	HIL	SKP	Datum gest.
2016-02-29					Korr. Fläche Absetzbecken
5	2016-02-29	SOTH/GFC	HIL	SKP	Übernahme Änd. aus Anl. 7.1, Erg. Entw. Achse 912,

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	Freig. 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



RAT-N-X11-1333