

ZEICHENERKLÄRUNG

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

ZEICHENERKLÄRUNG VER- UND ENTSORGUNG

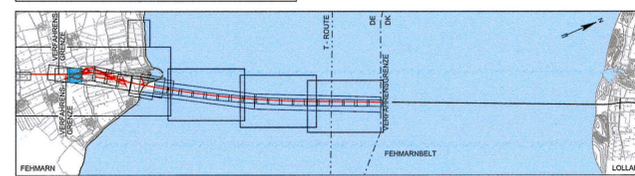
| Vorhandene Leitungen | | Geplante Leitungen | |
|----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| | Schmutzwasserdruckleitung | | Schmutzwasserdruckleitung |
| | Fließgewässer, Verrohrung | | Fließgewässer, Verrohrung |
| | Regenentwässerung, Leitung | | Geplante RW-Entwässerungsleitung mit Kontrollschacht und Fließrichtung sowie weiterer Zulaufhöhe |
| | Vorh. Leitung rückbauen | | Tunnelentwässerung |
| | Lage unbekannt | | Schutzverrohrung |
| | Schacht | | Schacht Nr. D = Deckhöhe S = Schichtiefe 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 wasser techn. Untersuchungen
 Entwässerungspläne
 2 von 8

UNGÜLTIG!
 Siehe Deckblatt!

DECKBLATT



| Index | Datum | Bearb./Gez. | Gepr. | Freig. | Art der Änderung |
|-------|------------|-------------|-------|--------|--|
| 7 | 2016-06-03 | AHY/BXR | HIL | SKP | Datum geä. |
| 6 | 2016-05-03 | AHY/PVI | HIL | SKP | Datum geä. |
| | 2016-02-29 | | | | Korr. Fläche Absetzbecken |
| 5 | 2016-02-29 | SOTH/GFC | HIL | SKP | Übernahme Änd. aus Anl. 7.1, Erg. Entw. Achse 912, |

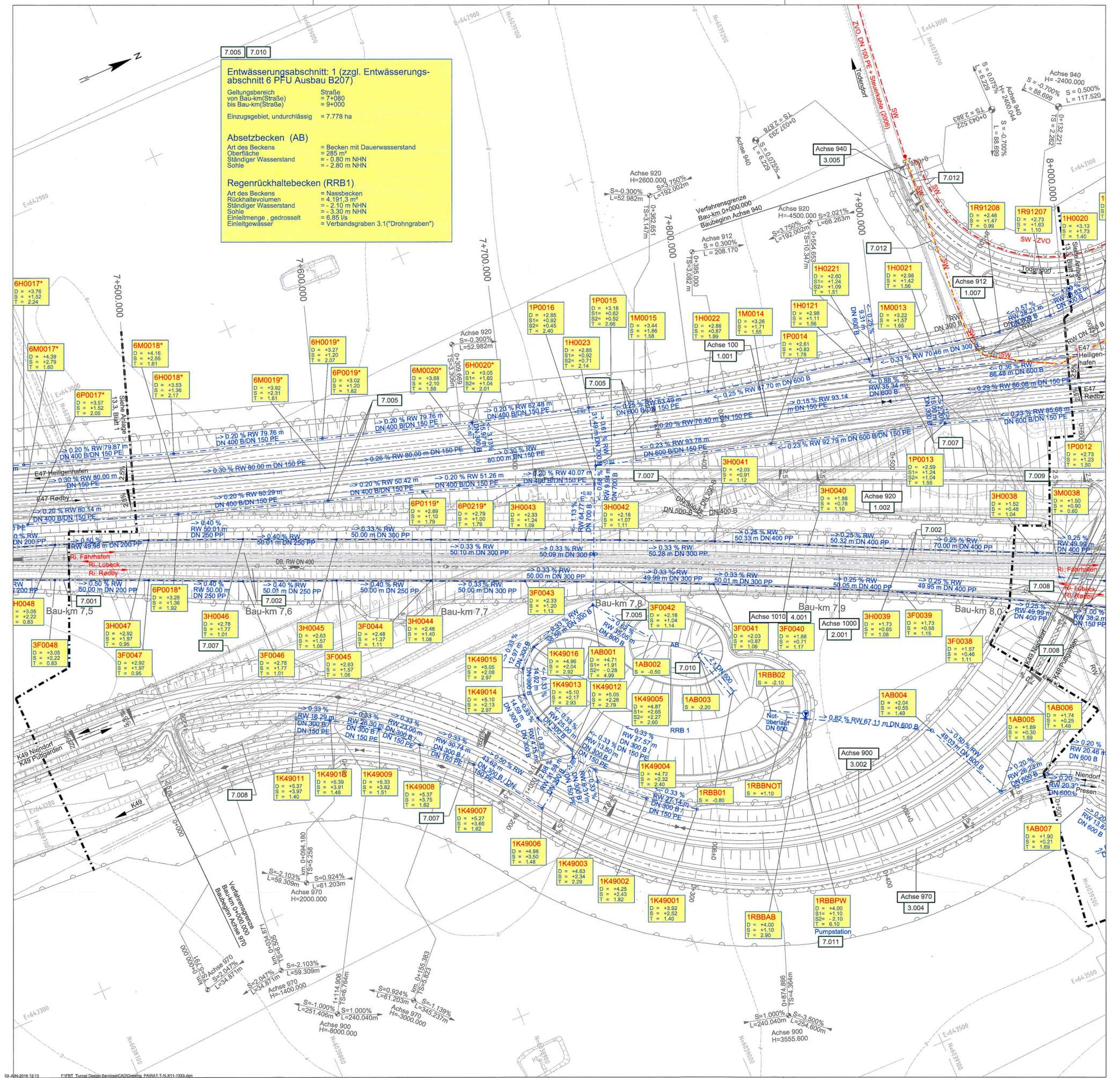
Fehmarnbelt Fixed Link
 Plan Approval Document

Feste Fehmarnbeltquerung
 Planfeststellungsunterlage



| | | | | | | | | |
|--------------------|------------|----------------------|------------|--------|---------|-------------|------------------|---|
| gez. Claus Dinesen | 03.06.2016 | gez. Torsten Conradt | 03.06.2016 | | | | | |
| Datum | 2013-10-01 | Bearb./Gez. | SOTH/SOTH | Gepr. | AHY/HIL | Freig. | gez. S. Pedersen | RAMBOLL ARUP TEC |
| Projekt Nr. | 9594004 | Maßstab | 1:1000 | Format | A1 | Index Datum | 2016-06-03 | C/o Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S |

Ergebnisse wasser technische Untersuchungen Bau-km (Bahn) 7+500.000 - 8+000.000
 Entwässerungspläne Bau-km (Straße) 7+500.000 - 8+000.000
 2 von 8 Plan-Nr. RAT-N-X11-1333 Index 7



ZEICHENERKLÄRUNG

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

ZEICHENERKLÄRUNG VER- UND ENTSORGUNG

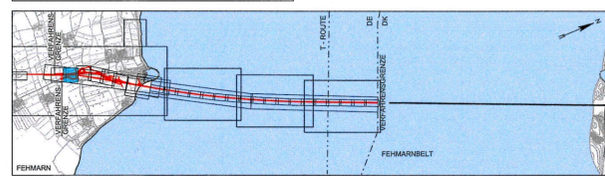
- Vorhandene Leitungen
- Schmutzwasserdruckleitung
 - Fließgewässer, Verrohrung
 - Regenentwässerung, Leitung
 - Vorh. Leitung rückbauen
 - Lage unbekannt
 - Schacht
 - Straßenaufbau
- Geplante Leitungen
- Schmutzwasserdruckleitung
 - Fließgewässer, Verrohrung
 - Geplante RW-Entwässerungsleitung mit Kontrollschacht und Fließrichtung sowie weiterer Zulaufhöhe
 - Tunnelentwässerung
 - Schutzverrohrung
 - Schacht Nr. 3F0054
D = +3,45
S = +2,25
T = 1,20

BEREMKUNGEN:

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 1, Anlage 13.5, Blatt 2 & Anlage 13.6, Blatt 4-7
 Lageplan siehe Anlage 7.1, Blatt 3
 Leitungspläne siehe Anlage 7.3, Blatt 2

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

UNGÜLTIG!
 Siehe Deckblatt!



| Index | Datum | Bearb./Gez. | Gepr. | Freig. | Art der Änderung |
|-------|-------|-------------|-------|--------|------------------|
| | | | | | |

Fehmarnbelt Fixed Link
 Plan Approval Document

Femern
 Sund & Bælt

Landesbetrieb
 Straßenbau und Verkehr
 Schleswig-Holstein
 Niederlassung Lübeck

gez. Claus Dynesen, 01.10.2013 gez. Torsten Conradt, 01.10.2013

| Datum | Bearb./Gez. | Gepr. | Freig. | RAMBOLL |
|-------------|-------------|---------|------------------|--|
| 2013-10-01 | SOTH/SOTH | AHY/HIL | gez. S. Pedersen | ARUP TEC |
| Projekt Nr. | Maßstab | Format | Index Datum | C/o |
| 9594004 | 1:1000 | A1 | 2014-02-14 | Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S |

