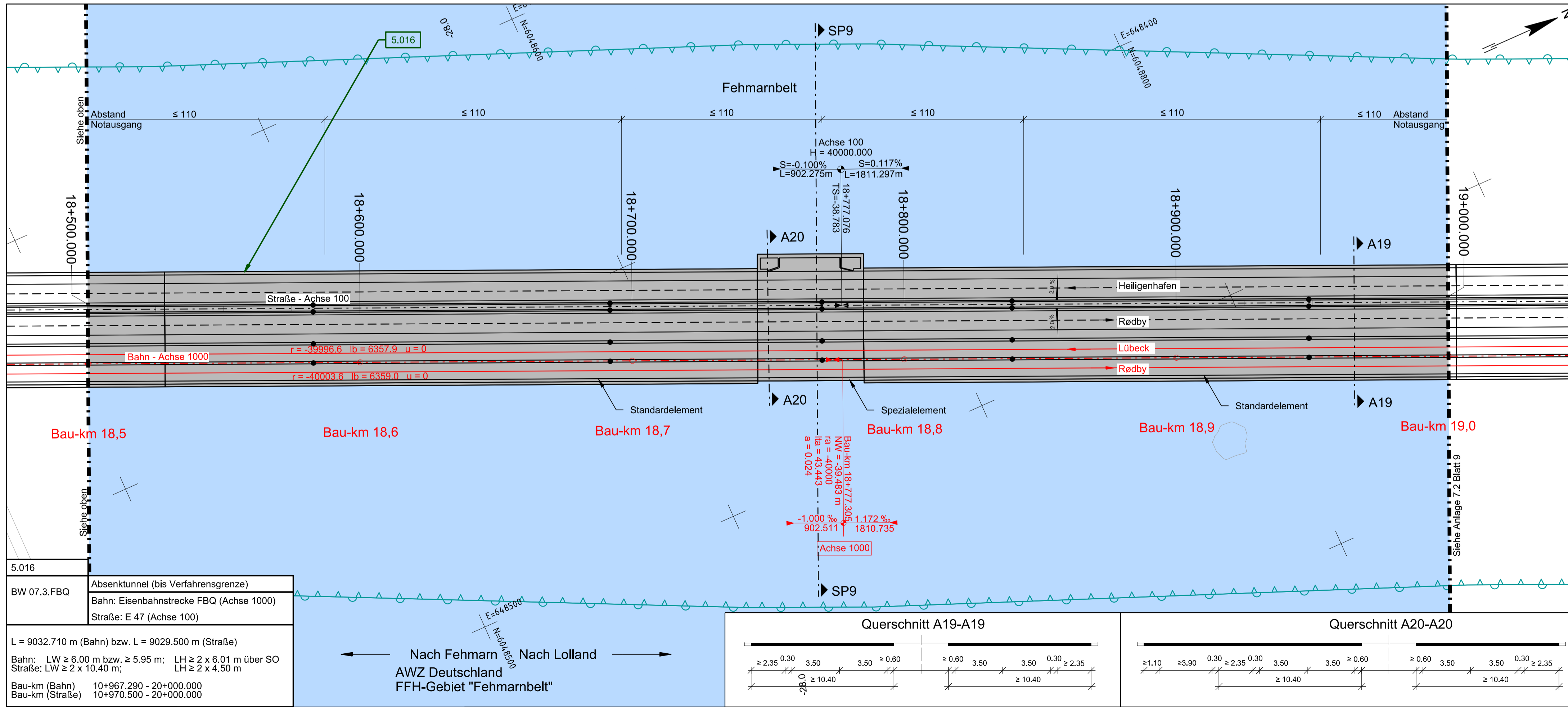
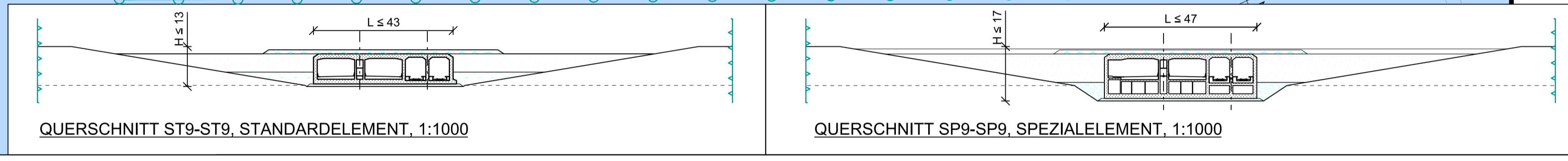


PLAN 1:1000

ZEICHENERKLÄRUNG	
	Entwässerungsmulde mit Fließrichtung
	Dammböschung
	Bankett
	Entwässerungsrinne
	Standstreifen
	Fahrbahn
	Trennstreifen (unbefestigt/befestigt)
	Fahrbahn
	Standstreifen
	Bankett
	Entwässerungsmulde mit Fließrichtung
	Einschnittsböschung
	Geh- und Radweg
	Nebenstraßen (unbefestigt/befestigt)
	Entwässerungsrinne
	Dammböschung
	Achse Gleis
	Achse Gleis
	Entwässerungsrinne
	Einschnittsböschung
	Gewässer
	Standstreifen
	Fahrbahn
	Zentralgalerie
	Fahrbahn
	Standstreifen
	Achse Gleis
	Achse Gleis
	o.A.
	Rettenplatz Bahn
	Geländeangleichung/Rekultivierung
	Entsiegelung
	Rückbau
	Hochbauten / Bauwerke
	Nr. Bauwerksverzeichnis
	Grenze Bodenverbesserung
	Fließrichtung
	Geplante LSA
	Flurstücksgrenze
	Flurgrenze
	Gemarkungsgrenze
	Gemeindegrenze
	Betonstützwand
	Grenze FFH-Gebiet Fehmarnbelt
	Zaun / Tor / Schranke
	Eingriffsgrenze (anlagebedingt)
	Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme (temporäres Baufeld)
	Abgrenzung der Kompensationsfläche
	Nachrichtlich: Passive Schutzzeineinrichtung
	Geplante Entwässerungsleitung mit Kontrollschacht
	Vorhandener Verbandsgraben, verrohrt
	Blattschnitt (siehe Anschlussplan)
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt.
	Tiefpunkt / Hochpunkt
	Querneigung

**BEMERKUNGEN:**  
 Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben  
 Höhen über NHN  
 Die Koordinaten beziehen sich auf das Koordinatensystem ETRS 1989 UTM zone 32N.

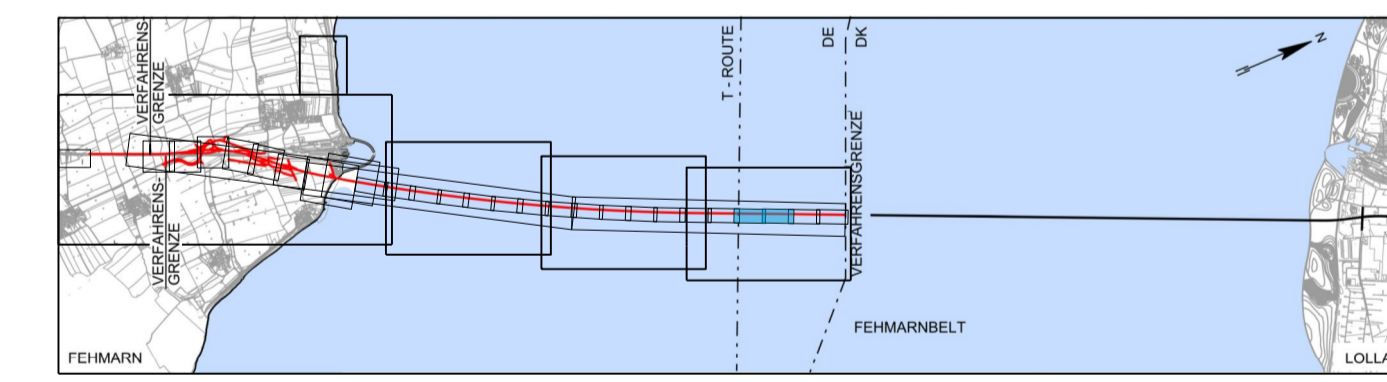
**QUERVERWEISE:**  
 Höhenplan Absentunnel (Linienführung Bahn) siehe Anlage 8.3, Blatt 8  
 Höhenplan Absentunnel (Linienführung Straße) siehe Anlage 8.4, Blatt 8  
 Querschnitte siehe Anlage 6.3, Blatt 1-2  
 Temporäre Grenze der Ankerzone siehe Anlage 3.1, Blatt 4  
 Die Lage der Eingriffsgrenze ist abhängig von den Baugrundbedingungen und der Elementart (siehe Anlage 8.1 und 9.2).  
 Angaben zum Baugrund siehe Anlage 24  
 Grunderwerbspläne siehe Anlage 14.4, Blatt 12 - 13



PLAN 1:1000

Planfeststellungsunterlage  
 Anlage 7.2, Blatt 8  
 Lagepläne  
 Absentunnel  
 8 von 9

# 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	max. Grabentiefe korr., Querschnittnummern angep.

**Fehmarnbelt Fixed Link**  
 Plan Approval Document

**Feste Fehmarnbeltquerung**  
 Planfeststellungsunterlage

**Femern**  
*Sund & Belt*

gez. Claus Dynesen, 03.06.2016  
 gez. Torsten Conradt, 03.06.2016

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Index Datum
2013-10-01	PHK/INNC	EVP/HIL	gez. S. Pedersen	2016-06-03
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index Datum	
9594004	1:1000	A1	2016-06-03	

**RAMBOLL ARUP TEC**  
 Lan desbetrieb  
 Straßenbau und Verkehr  
 Schleswig-Holstein  
 Niederlassung Lübeck

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

Lagepläne  
 Absentunnel  
 8 von 9

Bau-km (Bahn) 18+000.000 - 19+000.000  
 Bau-km (Straße) 18+000.000 - 19+000.000  
 Plan-Nr. RAT-N-X11-0728  
 Index 7