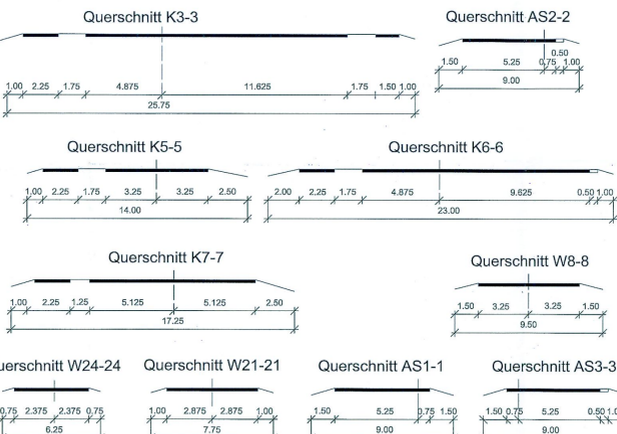
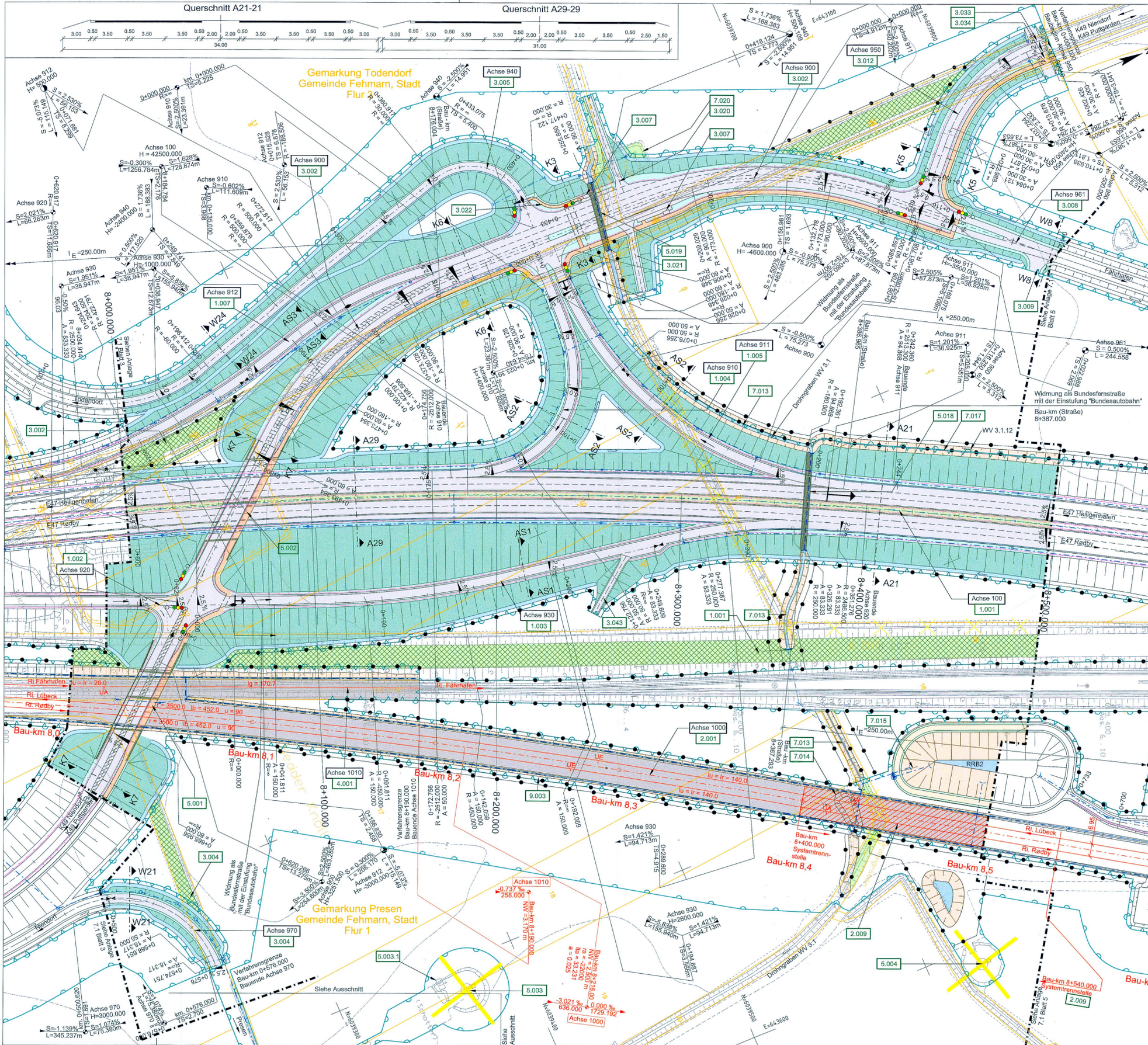


5.001	K49 (Achse 900) Bau-km 0+650.356 (bei Achse 1000)
BW 10.207	K49 (Achse 900) Bau-km 0+635.369 (bei Achse 1010) Eisenbahnstrecke FBQ (Achse 1000) Bau-km (Bahn) 8+035.725 (bei Achse 900) Anschlussgleis Fährhafen (Achse 1010) Bau-km 8+042.049 (bei Achse 900)
Kreuzungswinkel (Achse 900 und Achse 1000) = 76.40 gon Kreuzungswinkel (Achse 900 und Achse 1010) = 71.30 gon LW = 14.30 m, 18.30 m (in Achsrichtung der Achse 900) LH ≥ 6.70 m über SO (Eisenbahnstrecke FBQ) LH ≥ 4.90 m über SO (Anschlussgleis Fährhafen) Breite zwischen den Geländern = 15.55 m LMM gemäß DIN EN 1991-2 und nationalem Anhang mit Radweg (auf Brücke)	
5.002	K49 (Achse 900) Bau-km 0+522.738
BW 09.207	E47 (Achse 100) Bau-km (Straße) 8+060.489
Kreuzungswinkel = 67.20 gon LW = 25.60 m, 21.70 m (in Achsrichtung der Achse 900) LH ≥ 4.70 m Breite zwischen den Geländern = 15.55 m LMM gemäß DIN EN 1991-2 und nationalem Anhang mit Radweg (auf Brücke)	
5.018	Brücke über Verbandsgraben WW 3.1 (Drohgraben)
BW 09.FBQ	E47 (Achse 100) Bau-km (Straße) 8+367.682 Einfahrtsrampe Rifa Redby Bau-km 0+332.140 Ausfahrtsrampe Rifa Heiligenhafen Bau-km 0+196.078
LW ≥ 3.00 m LH ≥ 2.60 m L = 54.05 m	
5.019	Brücke über Verbandsgraben WW 3.1 (Drohgraben)
BW 11.207	K49 (Achse 900) Bau-km 0+276.469
LW ≥ 3.00 m LH ≥ 2.60 m L = 38.36 m	



AUSSCHNITT, 1:1000



ZEICHENERKLÄRUNG

	Entwässerungsrinne mit Füllsicherung		Geländeeigung/Rekultivierung
	Dammböschung		Entsiegelung
	Bankett		Rückbau
	Entwässerungsrinne Standstreifen		Hochbauten / Bauwerke
	Fahrbahn		Nr. Bauwerksverzeichnis
	Trennstreifen (unbefestigt/befestigt)		Grenze Bodenverbesserung
	Fahrbahn		Filetrichtung
	Standstreifen		Geplante LSA
	Bankett		Flurstücksgrenze
	Entwässerungsrinne mit Füllsicherung		Flurgrenze
	Einschnittsböschung		Gemarkungsgrenze
	Geh- und Radweg		Gemeindegrenze
	Nebenstraßen (unbefestigt/befestigt)		Betonstützland
	Entwässerungsrinne		Grenze FFH-Gebiet Fehmarnbelt
	Entwässerungsrinne		Zaun / Tor / Schranke
	Entwässerungsrinne		Eingriffsgrenze (anlagebedingt)
	Entwässerungsrinne		Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme (temporäres Baufeld)
	Entwässerungsrinne		Abgrenzung der Kompensationsfläche
	Entwässerungsrinne		Nachrichtlich: Passive Schutzsicherung
	Entwässerungsrinne		Geplante Entwässerungsrinne mit Kontrollschacht
	Entwässerungsrinne		Vorhandener Verbandsgraben, verrohrt
	Entwässerungsrinne		Blattschnitt (siehe Anschlussplan)
	Entwässerungsrinne		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Entwässerungsrinne		Tiefpunkt / Hochpunkt
	Entwässerungsrinne		Querneigung

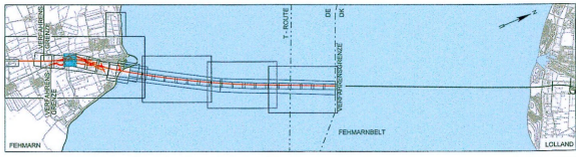
BEWERTUNGEN:
Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben
Höhen über NN
Die Koordinaten beziehen sich auf das Koordinatensystem ETRS 1989 UTM zone 32N.

QUERVERWEISE:
Höhenplan Eisenbahnstrecke FBQ siehe Anlage 8.1, Blatt 2
Höhenplan E47 siehe Anlage 8.2, Blatt 3
Höhenpläne Kreuzende Straßen siehe Anlage 8.6, Blatt 3-5
Höhenpläne Sonstige Bahnstrecken und Straßen siehe Anlage 8.7, Blatt 1-7, 9 & 11
Detailangaben zu Entwässerung, Leitungsbestand und Leitungsverlegung siehe Anlage 5, Anlage 7.3, Blatt 3, Anlage 13.3, Blatt 3, Anlage 13.4, Blatt 2, Anlage 13.5, Blatt 3, Anlage 13.6, Blatt 3, 4, 7, 8 und Anlage 13.7, Blatt 1-3
Angaben zur Flächenzunahme siehe Anlage 3.1, Blatt 1
Schallverbreitungsplan siehe Anlage 11, Blatt 1-2
Grunderwerbsplan siehe Anlage 14.2, Blatt 4

Planfeststellungsunterlage
Anlage 7.1, Blatt 4
Lagepläne
Fehmarn

Grundlage der Entscheidung vom 31.01.2019
Az.: APV-622.228-16.1.1
Dieser Plan ist Bestandteil der vorbeschriebenen Entscheidung. Für die Angabe der Reil: Grundlage und deren Fundstelle wird auf die Entscheidung verwiesen.
Kiel, den 31.01.2019
Amt für Planfeststellung Verkehr
"Planfeststellungsbehörde"
gez. Dürte Hansen

DECKBLATT



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
7	2016-06-03	AHY/BXR	HIL	SKP	5.003.1 erg.
6	2016-05-03	HIL/GFC	AHY	SKP	Kompensationsfläche erg. Achse 950 Linie u. Grenzkontr., Querschnitt W14 u. W24-24 umändern, K3.3 u. K6.6 kor., Entf. Bezeichnung B.022, Flächenrisiko an Gemeindegrenze, Pressen wegr. wg. Amphibienzaun Erg. Achse 912/950, And. Achse 900/981, Temp.
5	2016-02-29	HIL/GFC	AHY	SKP	BW 11.207 / Kollektiv / Verlegung WW 3.1.11 Ans. Achse 940, And. Einrichtg. Ans. Grundstückszuf. / Abm. BW 09.FBQ u.

Fehmarnbelt Fixed Link
Plan Approval Document

Feste Fehmarnbeltquerung
Planfeststellungsunterlage

Femern Sund & Bält

gez. Claus Dymesen, 03.06.2016
gez. Torsten Conradt, 03.06.2016

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
2013-10-01	CLST/INNC	AHY/HIL	gez. S. Pedersen	RAMBOLL ANUP TEC
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index Datum	C/o
9594004	1:1000	A1 lang	2016-06-03	Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S

Lagepläne
Fehmarn
4 von 9

Bau-km (Bahn) 8+000.000 - 8+500.000
Bau-km (Straße) 8+000.000 - 8+500.000
Plan-Nr. RAT-N-X11-0714 Index 7