

ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradiente der Straße
- Damm
- Einschnitt
- Bauwerk
- Rückbau
- Vorh. Gelände Mittelachse
- Sohle Mulde Rifa Heiligenhafen
- Entwässerungsleitung mit Schacht Rifa Heiligenhafen
- Sohle Mulde Rifa Redby
- Entwässerungsleitung mit Schacht Rifa Redby

km = Kilometrierung
H = Halbmesser
T = Tangentenlänge
f = Stichtmaß
TS = Tangentenschnittpunkt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Ausrundungsanfang bzw. -ende

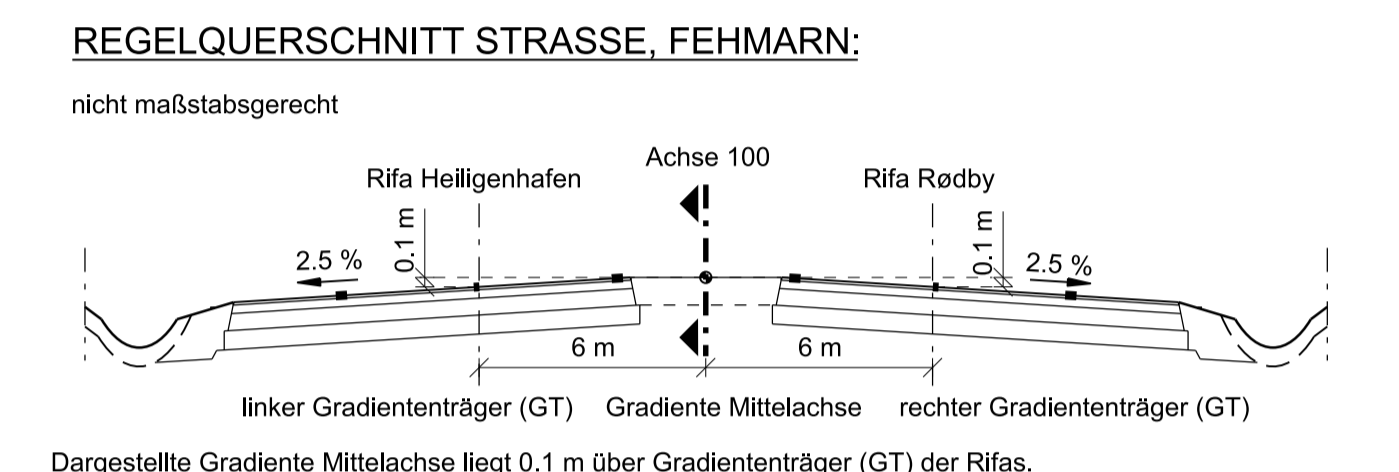
Gradientenhochpunkt bzw. Gradienten tiefpunkt

Entwässerungsleitung und Schächte mit gleicher Höhe und Dimension bzw. Kilometrierung bei Rifa Heiligenhafen + Rifa Redby

Vorh. Gelände linker Gradiententräger (GT)

Vorh. Gelände rechter Gradiententräger (GT)

1.001 Nr. Bauwerksverzeichnis



BEMERKUNGEN:

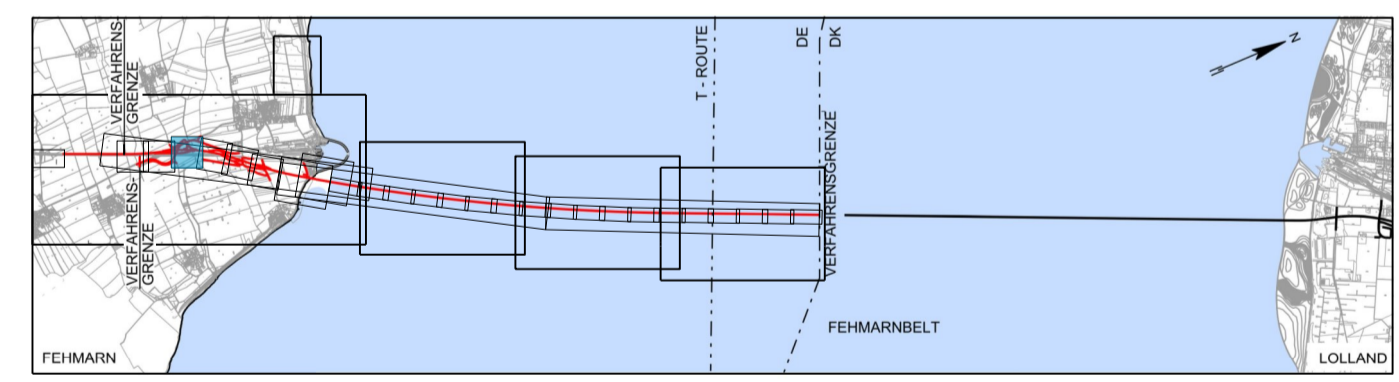
Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben
Höhen über NHN
Sicherleitungen (z.B. die Mittelentwässerung) sind in den Längsschnitten nicht dargestellt.
Alle Angaben hierzu sind den Leitungsplänen zu entnehmen.

QUERVERWEISE:

Querschnitt siehe Anlage 6.2, Blatt 1
Entwässerungsdetails siehe Anlage 13.3, Blatt 3 und Anlage 13.5, Blatt 3
Lageplan Achse 100 siehe Anlage 7.1, Blatt 4

Planfeststellungsunterlage
Anlage 8.2, Blatt 3
Höhenpläne
E 47 auf Fehmarn
3 von 8

DECKBLATT



Rechtskurve Krümmungsband Linkskurve	A = 833.333 L = 277.778 m		R = 2500.000 m L = 720.248 m	
	Links & Rechts = -2.500%			
Querneigungsband (Bezug zur Mittelachse)	Links & Rechts = -2.500%			
Gradiente Mittelachse	3.325	3.376	3.419	3.436
vorh. Gelände Mittelachse	2.234	2.345	2.233	2.166
vorh. Gelände linker GT	2.092	2.366	2.159	2.085
vorh. Gelände rechter GT	2.246	2.208	2.164	2.126
Sohle Mulde / Graben links	2.398	2.152	2.035	2.043
Sohle Mulde rechts	2.583	2.693	2.677	2.693
Bau - km (Straße)	8+000.000	8+020.000	8+040.000	8+060.000

HÖHENPLAN STRASSE - ACHSE 100 1.001
Horizontal 1:1000, Vertikal: 1:100

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.
5	2016-02-29	SOTH/GFC	HIL	SKP	Abm. BW 09.FBQ vergrößert

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: 2013-10-01
Projekt Nr.: 9594004

Bearb./Gez.: CLST/PVI
Maßstab: 1:1000/100

Gepr.: AHY/HIL
Format: A1

Freig.: gez. S. Pedersen
Index Datum: 2016-06-03

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

Achse 100

Höhenpläne
E 47 auf Fehmarn
3 von 8

Bau-km (Bahn) -
Bau-km (Straße) 8+000.000 - 8+500.000
Plan-Nr. RAT-N-X11-0824 Index 7