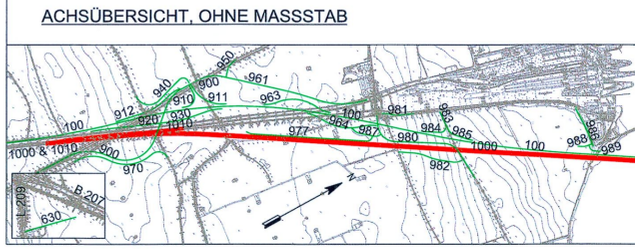
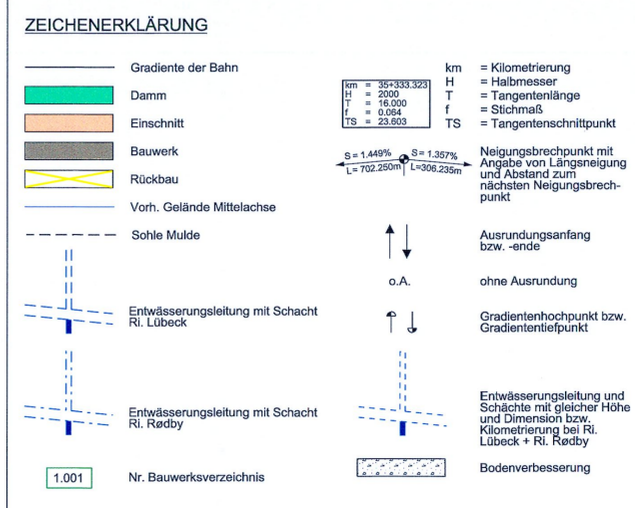


Die Leitungen/Schächte der Entwässerungssystem, [7.026] liegen außerhalb der Trogbauwerkes. Diese Entwässerungselemente sowie die Rinnen zur Entwässerung des Trogbauwerkes [7.028] sind nicht im Längsschnitt dargestellt.



BEMERKUNGEN:

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

QUERVERWEISE:

Querschnitt siehe Anlage 6.1, Blatt 1
 Entwässerungsdetails siehe Anlage 13.3, Blatt 7
 Lagepläne siehe Anlage 7.1, Blatt 8
 Angaben zur Überhöhung siehe Anlage 8.1, Blatt 6
 Leitungspläne siehe Anlage 7.3, Blatt 7

Planfeststellungsunterlage
 Anlage 13.4, Blatt 6
 Ergebnisse wassertechn. Untersuchungen
 Höhenplan Entwässerung Eisenbahnstr.
 6 von 6

Nachrichtlich

DECKBLATT

Gradiente Mittelachse	1.751	1.545	1.314	1.250	1.065	0.815	0.565	0.315	0.065	-0.050	-0.185	-0.435	-0.685	-0.935	-1.185	-1.435	-1.685	-1.935	-2.185	-2.435	-2.685	-2.872	-2.935	-3.185	-3.435	-3.685	-3.935	-4.185	-4.435		
vorh. Gelände Mittelachse	7.587	7.316	7.181	7.102	7.043	6.837	6.606	6.366	5.897	5.763	5.624	5.375	5.206	4.991	4.901	4.832	4.792	4.687	4.488	4.214	3.976	3.638	3.619	3.716	3.586	3.381	3.240	3.184	3.385		
Entwässerung Ri. Lübeck	Schacht-Nr.																														
	Entwässerungsleitung																														
	Deckelhöhe																														
	Sohlhöhe																														
Entwässerung Ri. Rødby	Schacht-Nr.																														
	Entwässerungsleitung																														
	Deckelhöhe																														
	Sohlhöhe																														
Bau-km (Bahn)																															
Bau-km (Straße)																															

HÖHENPLAN ENTWÄSSERUNG BAHN - ACHSE 1000 2.001
 Horizontal 1:1000, Vertikal: 1:100

Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
8	2017-12-13	SOTH/GFC	HIL	SKP	Datum geä., Anpass. wg. Aktual. KOSTRA
7	2016-06-03	AHY/BXR	HIL	SKP	Datum geä.
6	2016-05-03	AHY/PVI	HIL	SKP	Datum geä.
5	2016-02-29	AHY/PVI	HIL	SKP	Anp. Achsübersicht

Fehmarnbelt Fixed Link
 Plan Approval Document

Feste Fehmarnbeltquerung
 Planfeststellungsunterlage

Femern
 Sund & Bält

Linienbetrieb
 Straßenbau und Verkehr
 Schleswig-Holstein
 Niederlassung Lübeck

gez. Claus Dynesen, 13.12.2017
 gez. Torsten Conradt, 13.12.2017

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	RAMBOLL ARUP TEC
2013-10-01	SOTH/PVI	AHY/HIL	Freig. S. Pedersen	
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index Datum	C/o
9594004	1:1000 /100	A1	2017-12-13	Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S