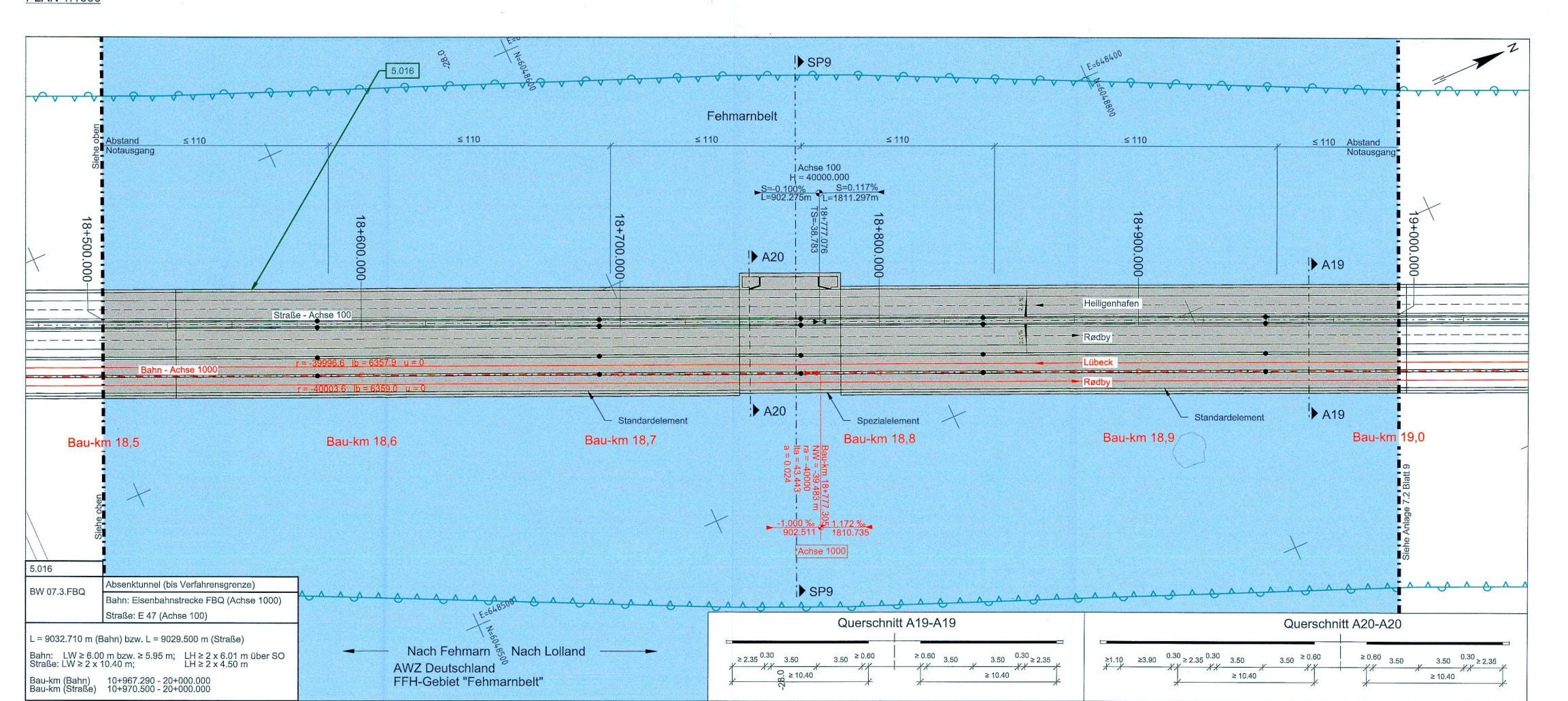
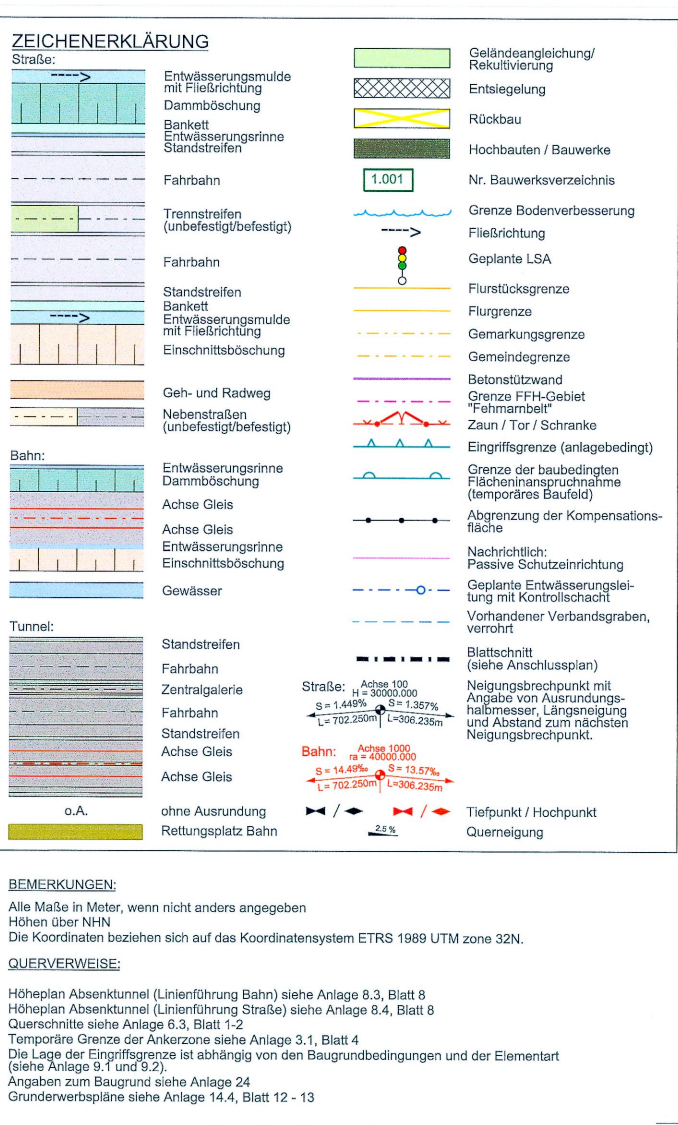


PLAN 1:1000



PLAN 1:1000

F:\FBT_Tunnel Design Services\CAD\Drawing_PA\RAT-T-N-X11-0728.dgn



Grundlage der Entscheidung

vom 31.01.2019 Az.: APV-622.228-16.1-1 Dieser Plan ist Bestandteil der vorbezeichneten Entscheidung Für die Angabe der Rechtsgrundlage und seen Fundstelle wird auf die Entscheidung verwiesen.

Kiel, den 31.01.2019 Amt für Planfeststellung Verkehr -Planfeststellungsbehörde-

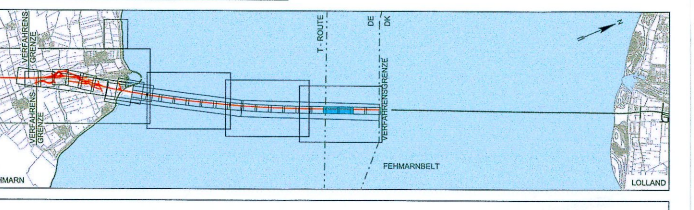
gez. Dörte Hansen

Planfeststellungsunterlage Anlage 7.2 , Blatt Lagepläne

Absenktunnel

8 von 9

DECKBLATT



Inde	ex 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
	F	eme	rn		Landesbetrieb Straßen bau und Verkehr

Sund≈Bælt gez. Claus Dynesen , 03.06.2016 gez. Torsten Conradt

Projekt Nr.

Absenktunnel

8 von 9

9594004

Niederlassung Lübeck

Datum Bearb./Gez. 2013-10-01 **PHK/INNC** EVP/HIL gez. S. Pedersen

Maßstab Format Index Datum 1:1000 Lagepläne

Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S Bau-km (Bahn) 18+000.000 - 19+000.000

Rambøll Danmark A/S

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