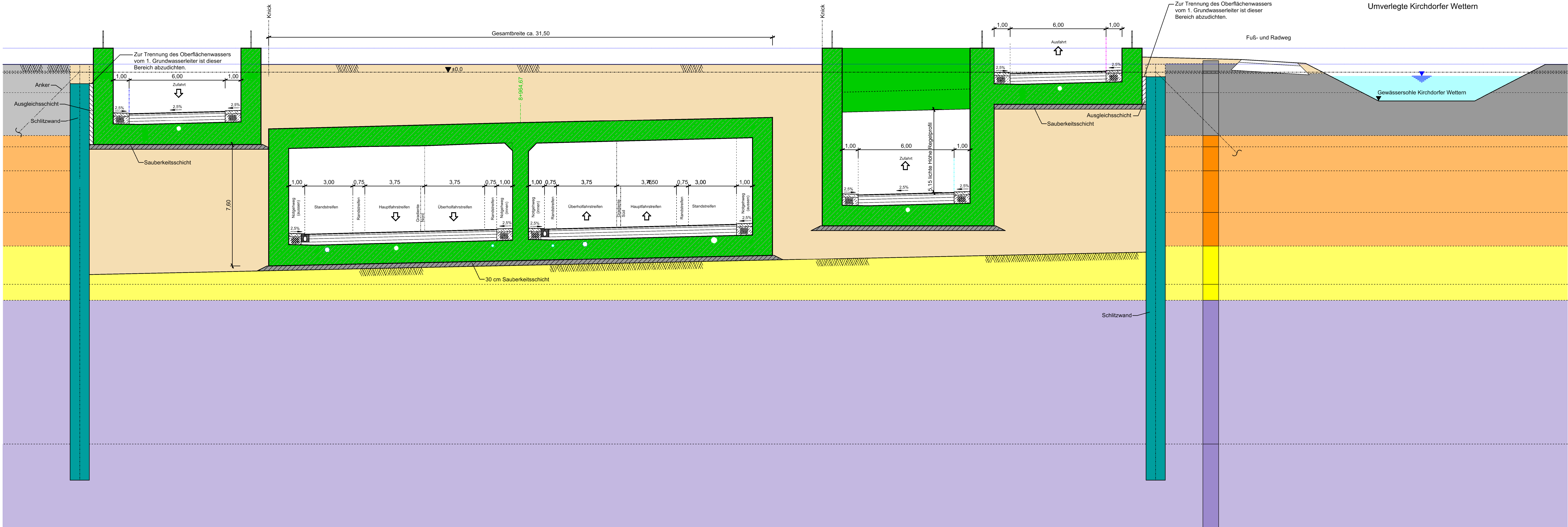


Querschnitt E-E M. 1 : 100  
Bau km 8+964 (Blickrichtung Ost)



Legende

- Stahlbeton (WUB-KO)
- UW Beton
- Schlitzwand
- Spundwand
- Sand
- Sauberekeitsschicht
- Ausgleichsschicht
- Leitungen:
  - Tunnel Entwässerung
  - Trog Entwässerung
  - Löschwasserleitung

zugehörige Zeichnungen:

- U 15-2 Blatt 01 BW04-1 Übersichtsplan
- U 15-2 Blatt 02 BW04-2 Längs- und Horizontalschnitt 1
- U 15-2 Blatt 03 BW04-2 Längs- und Horizontalschnitt 2
- U 15-2 Blatt 04 BW04-2 Längs- und Horizontalschnitt 3
- U 15-2 Blatt 05 BW04-2 Längs- und Horizontalschnitt 4
- U 15-2 Blatt 06 BW04-2 Längs- und Horizontalschnitt 5
- U 15-2 Blatt 07 BW04-2 Längs- und Horizontalschnitt 6
- U 15-2 Blatt 08 BW04-2 Längs- und Horizontalschnitt 7
- U 15-2 Blatt 09 BW04-2 Regelquerschnitt
- U 15-2 Blatt 10 BW04-2 Schnitte A-A und B-B
- U 15-2 Blatt 11 BW04-2 Schnitte C-C und D-D
- U 15-2 Blatt 13 BW04-2 Schnitte G-G und H-H
- U 15-2 Blatt 14 BW04-2 Schnitte I-I und J-J
- U 15-2 Blatt 15 BW04-2 Schnitte K-K und L-L

Höhenangaben in [m] bezogen auf NHN				
1	2	3	4	7
				5
				6
				8
Entwurf:	INGE A26-Ost c/o Schüler-Plan		Datum	Zeichen
Planbearbeitung:	Ramboll GmbH Stadtbereich 2 20097 Hamburg	bearbeitet gezeichnet geprüft	01/2021 01/2021 01/2021	RDE RDE EIC
DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn	Datum	Zeichen
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de		bearbeitet geprüft	29.01.2021 29.01.2021	gez. Bruchner gez. Gebart
VKE 7053				

Legende Baugrund

- 1a Auffüllung nicht bindig
- 1b Auffüllung bindig
- 1c Auffüllung organisch
- 2a organische Böden Torf (Mudde)
- 2b organische Böden Klei
- 2c organogene Böden org. Sande
- 3 Sande locker
- 4 Sande mitteldicht
- 5 Kiese dicht (Gerölllage)
- 6a Geschiebemergel weich
- 6 Geschiebemergel steif - halbfest
- 7 Beckenschluff / -ton steif - halbfest
- 8 Lauenburger Ton
- 9 Glimmertone / -schluff halbfest - fest
- Gelände OK
- Bemessungswasserstand BS - P + 1,50 m NHN
- Bemessungswasserstand BS - T + 0,50 m NHN

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtprofilen  
der Bodenaufschlüsse nach dem idealisierten Baugrundschnitt  
siehe Plan der Inge: Baugrund Stralsund vom 01.09.2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage: 15.2 / 11 Bauwerkskizze, Bauwerk 4-2 Wilhelmsburgtunnel Querschnitte E und F Maßstab: 1:100	
Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032 PROJIS-Nr.: 02019905 00		AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1) Abschnitt 6c: AS HH-Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m) und A 1, 6-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe	
aufgestellt: Berlin, den 29.01.2021 gez.: A. Haß			
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin			