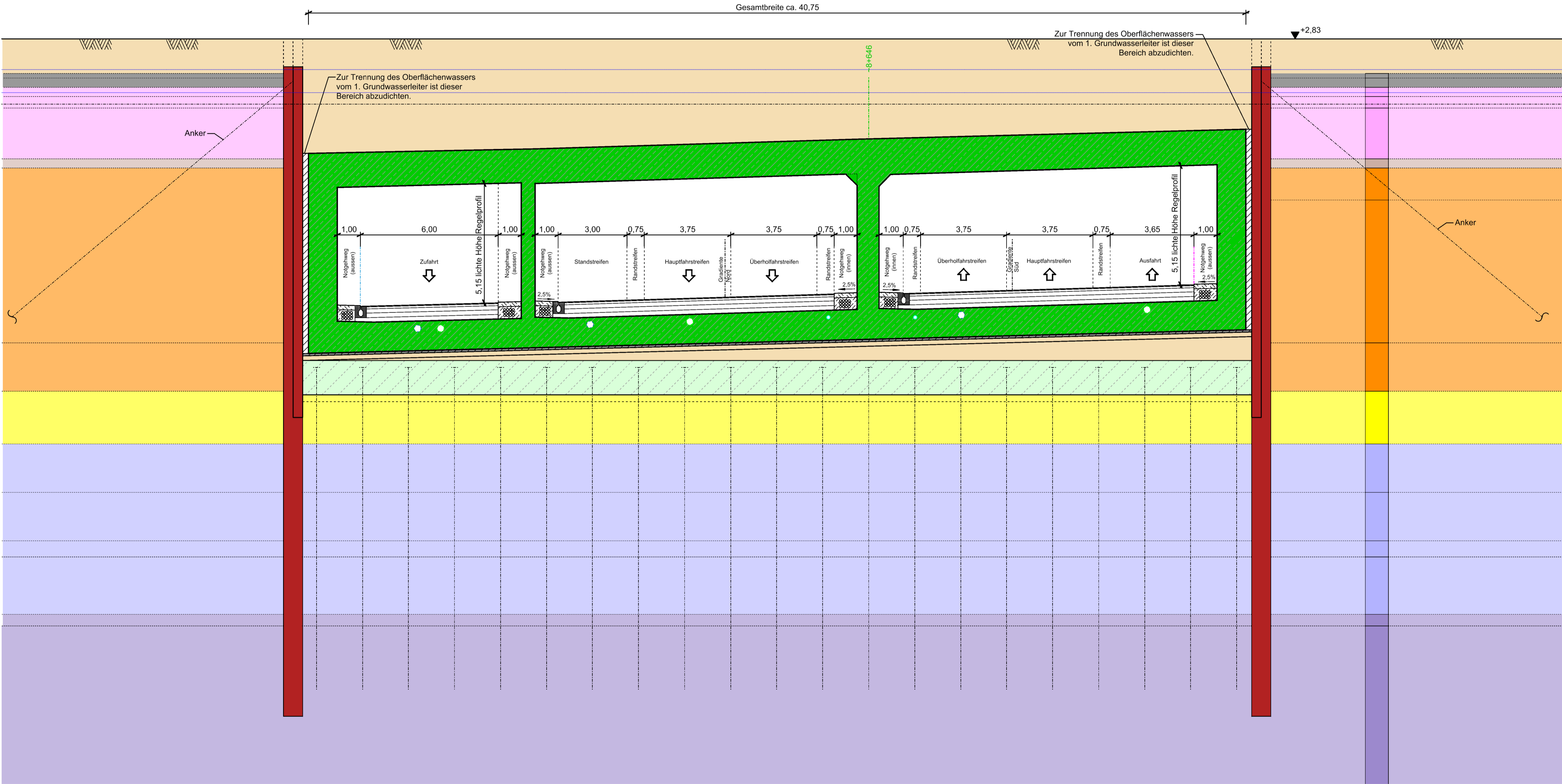


CAD System / MicroStation Version V8i SS3
Date: 15.12.2021 11:01
Format: 1189 x 841 / Oz / 1 = 0,1

Querschnitt B-B M. 1 : 100
Bau km ~8+646 (Blickrichtung Ost)



Legende

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

Legende Baugrund

- Auffüllung nicht bindig
- Auffüllung bindig
- Auffüllung organisch
- organische Böden Torf (Mudde)
- organische Böden Kie
- organogene Böden org. Sande
- Sande locker
- Sande mitteldicht
- Kiese dicht (Gerölllage)
- Geschiebemergel weich
- Geschiebemergel steif - halbfest
- Beckenschluff /-ton steif - halbfest
- Lauenburger Ton steif
- Glimmerton / -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

zugehörige Zeichnungen:

- U 15-2 Blatt 01 BW04-1 Übersichtslageplan
- 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 11 BW04-2 Schnitte C-C und D-D
- U 15-2 Blatt 12 BW04-2 Schnitte E-E und F-F
- 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 o/o Schüler-Plan		Datum	Zeichen
Planbearbeitung:	Ramboll GmbH Stadtteil 2 20077 Hamburg	bearbeitet	01/2021	RDE
		gezeichnet	01/2021	RDE
		geprüft	01/2021	EIC

 DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	 Die Autobahn		Datum	Zeichen
			bearbeitet	29.01.2021	gez. Bruchner
			geprüft	29.01.2021	gez. Gebert
			VKE 7053		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGVS 1, Stand: 2018
Höhensystem	HS 160 (NHN-Höhen im DHHN82)	Bestandsvermessung	LGVS 1, Stand: 11/2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage: 15.2 / 10 Bauwerkskizze, Bauwerk 4-2 Wilhelmsburgtunnel Querschnitte A und B 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	