

Legende

- Gradiente Südröhre
- Gradiente Nordröhre
- Bereich Lüftendeckennische
- Bereich Schilddeckennische
- Bauzaun
- Bereich Hydraulisches Fenster
- Baufeldgrenze
- Stahlbeton (WUB-KO)
- Stahlbeton Trog (WUB-KO)
- UW Beton
- Schlitzwand
- Spundwand
- Sand
- Sauberkeitsschicht / Ausgleichsschicht
- Tunnel Entwässerung
- Trog Entwässerung
- Löschwasserleitung

Legende Baugrund

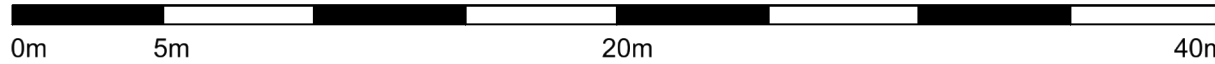
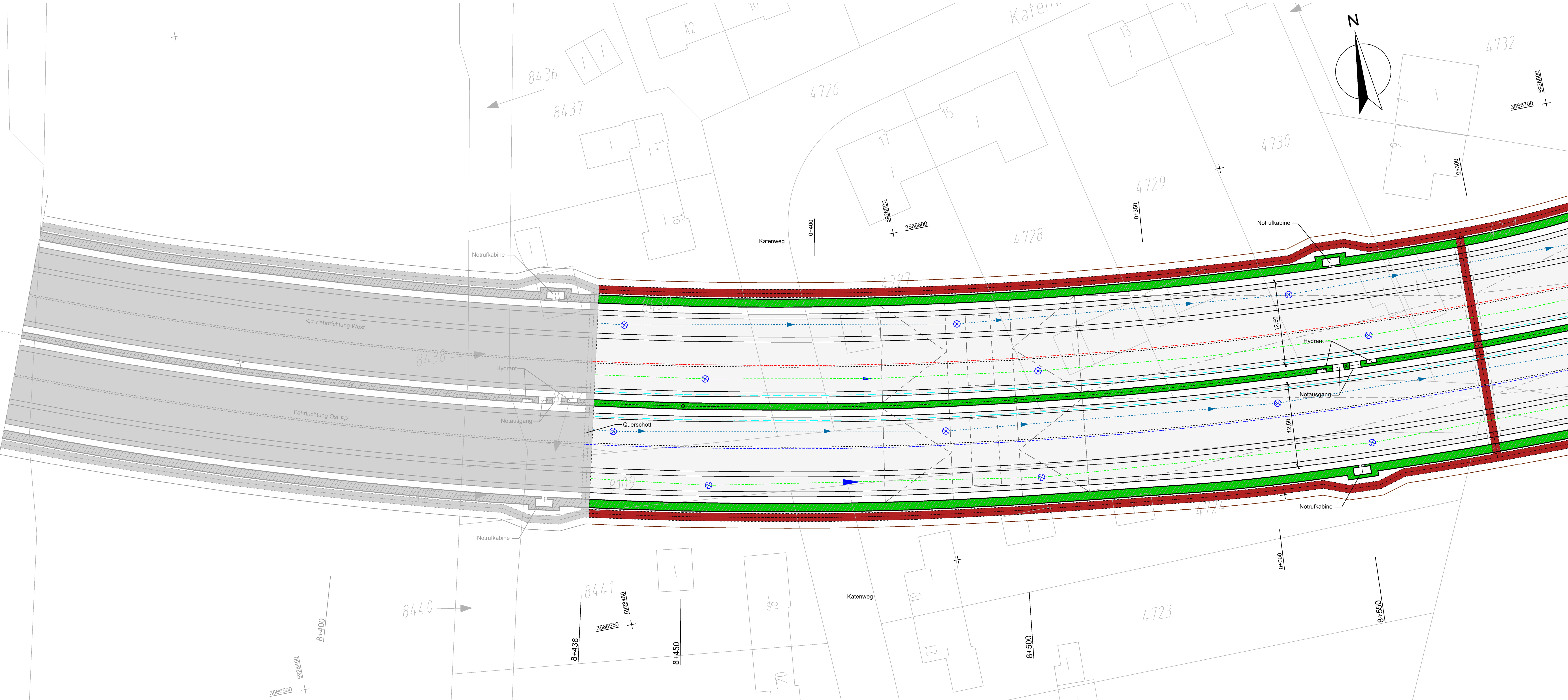
- | | | | |
|---|-------------------------------|----|--|
| 1a | Auffüllung nicht bindig | 4 | Sande mitteldicht |
| 1b | Auffüllung bindig | 5 | Kiese dicht (Gerölllage) |
| 1c | Auffüllung organisch | 6a | Geschiebemergel weich |
| 2a | organische Böden Torf (Mudde) | 6b | Geschiebemergel steil - halbfest |
| 2b | organische Böden Kie | 7 | Beckenschluff /-ton steil - halbfest |
| 2c | organogene Böden org. Sande | 8 | Lauenburger Ton steif |
| 3 | Sande locker | 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

zugehörige Zeichnungen:

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| U 15-2 Blatt 01 BW04-1 | Übersichtsplan |
| 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 |

Horizontalschnitt M. 1:250




Markierung dient nur der Information

Geologischer Schnitt liegt nicht in der Trasse der A26

Höhenangaben in [m] bezogen auf NHN

1 2 3 4 7 5 6 8

Entwurf:	INGE A26-Ost c/o Schüler-Plan	bearbeitet	01/2021	Datum	01/2021	Zeichen	RDE
Planbearbeitung:	Ramboll GmbH Ingenieur	gezeichnet	01/2021	Datum	01/2021	Zeichen	RDE
		geprüft	01/2021	Datum	01/2021	Zeichen	EIC

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 201 www.deges.de	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	 Die Autobahn		Datum	Zeichen
			bearbeitet	29.01.2021	gez. Bröcher
			geprüft	29.01.2021	gez. Gierlert
			VKE 7053		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGV S 1, Stand: 2018
Höhensystem	HS 160 (NHN-Höhen im DHHN92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, Stand: 11/2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage: 15.2 / 3 Bauwerkskizze Bauwerk 4-2 Wilhelmsburgtunnel Längs- und Horizontalschnitt 1 Maßstab: 1:250
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, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe

aufgestellt: Datum: 29.01.2021 gez. I. A. H. S.	DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin
---	---