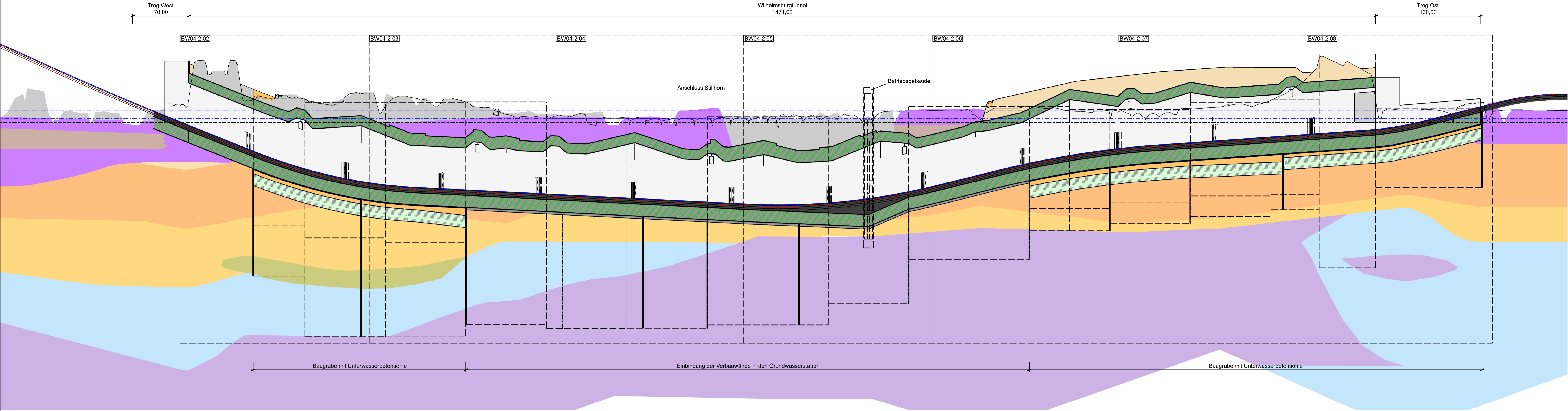


Übersichtslängsschnitt
M. d. L. 2000 / M. d. H. 200

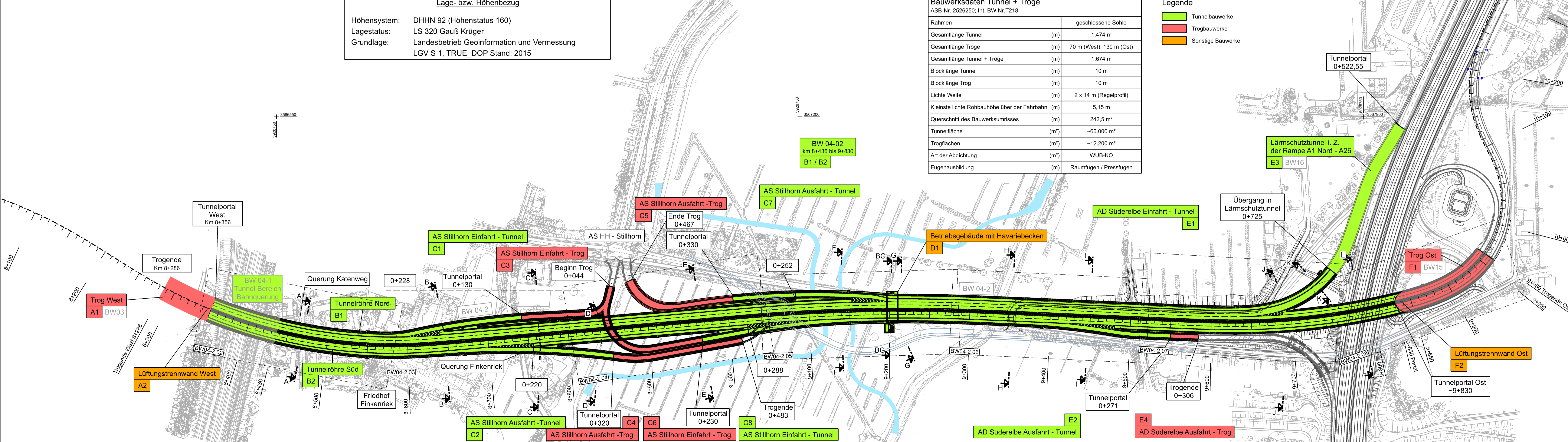


Legende Baugrund

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

Übersichtslageplan



Lage- bzw. Höhenbezug

Höhensystem: DHHN 92 (Höhenstatus 160)
Lagestatus: LS 320 Gauß Krüger
Grundlage: Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
LGV S 1, TRUE_DOP Stand: 2015

Bauwerksdaten Tunnel + Tröge

ASB-Nr. 2526250; Int. BW Nr. T218	
Rahmen	geschlossene Sohle
Gesamtlänge Tunnel (m)	1.474 m
Gesamtlänge Tröge (m)	70 m (West), 130 m (Ost)
Gesamtlänge Tunnel + Tröge (m)	1.674 m
Blocklänge Tunnel (m)	10 m
Blocklänge Trög (m)	10 m
Lichte Weite (m)	2 x 14 m (Regelprofil)
Kleinste lichte Rohbauhöhe über der Fahrbahn (m)	5,15 m
Querschnitt des Bauwerksmismes (m²)	242,5 m²
Tunnelfläche (m²)	~60.000 m²
Trogflächen (m²)	~12.200 m²
Art der Abdichtung (m²)	WUB-KO
Fugenausbildung (m)	Raumfugen / Pressfugen

Legende

	Tunnelbauwerke
	Trögbauwerke
	Sonstige Bauwerke

Höhenangaben in [m] bezogen auf NHN

1	2	3	4	5	6	7

Entwurf:	INGE A26-Ost cio Schüller-Plan	Datum:	01/2021	Zeichen:	RDE
Planbearbeitung:	Ramboll GmbH Stadtarchiv 2 20077 Hamburg	bearbeitet:	01/2021	gezeichnet:	RDE
		geprüft:	01/2021	gezeichnet:	EIC

DEGES	Im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn	Datum:	29.01.2021	Zeichen:	gez. Brötchner
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de			geprüft:	29.01.2021	gez. Gebert	
						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 / 1
Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032	Übersichtslageplan
PROJIS-Nr.: 02019905 00	Maßstab: 1:2.000 / 1:200

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:
Berlin, den 29.01.2021
gez.: A. Hall

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin