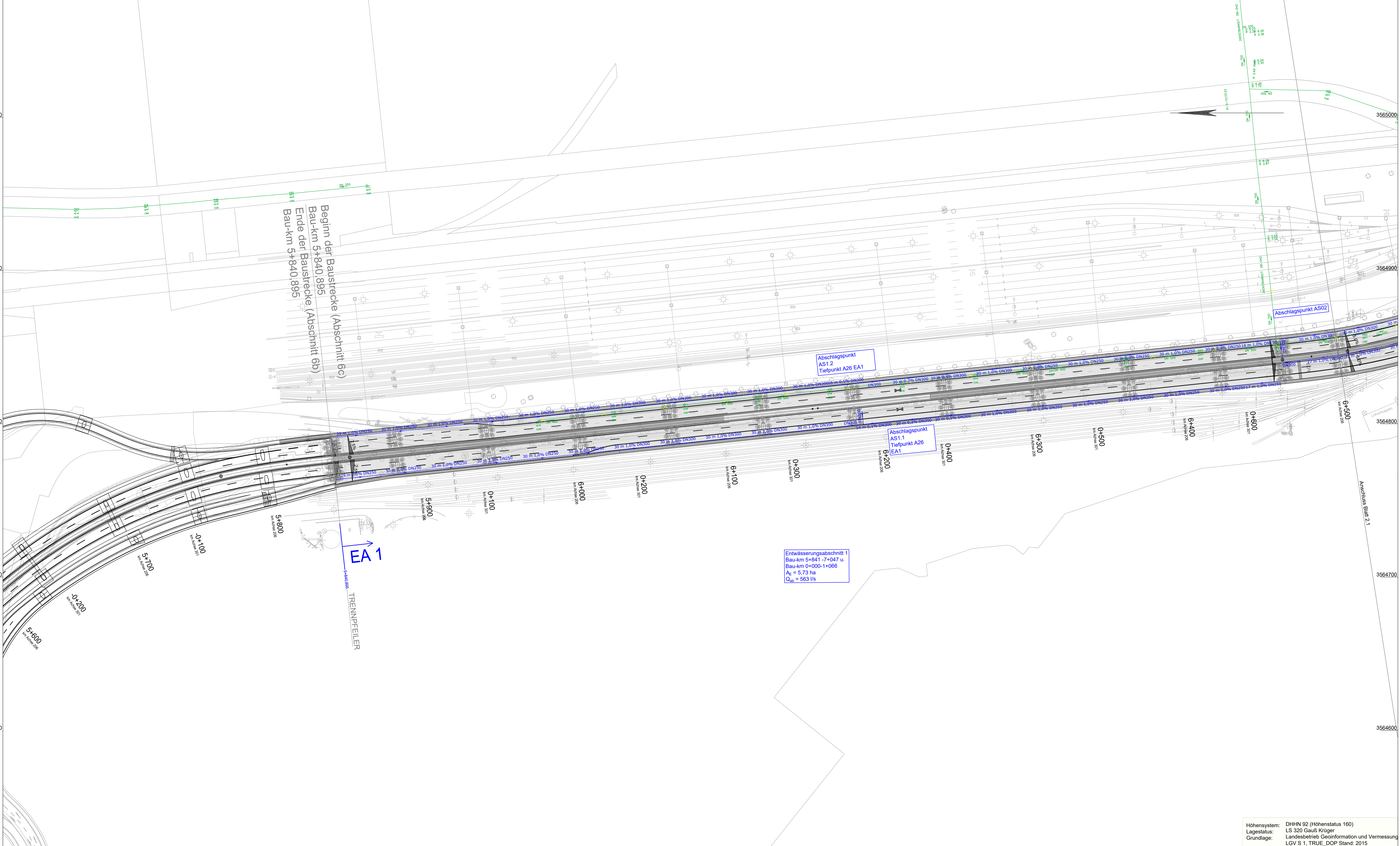


X 3565077.316  
Y 5929732.362

X 3565077.316  
Y 5928822.362



X 3564523.316  
Y 5929732.362

X 3564523.316  
Y 5928822.362

### Zeichenerklärung

<b>Planung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Einschnittsböschung</li><li>Mulde mit Fließrichtung / Versickerung</li><li>Bankett</li><li>Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifenaufteilung</li><li>Mittelstreifen, Achse</li><li>Richtungsfahrbahn</li><li>Bankett</li><li>Dammböschung</li><li>Entwässerungsgraben mit Fließrichtung</li><li>Straßennebenflächen</li><li>Fahrbahnteiler / Insel</li><li>Radweg</li><li>Brücke mit Widerlager</li><li>Tunnelportal</li><li>Stützwand / Trog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>H = 15 000 m</li><li>1,500 ‰</li><li>0,700 ‰</li><li>1 531,000 m</li><li>725,000 m</li><li>Gradientenhochpunkt</li><li>Gradiententiefpunkt</li><li>Querneigung</li><li>Bauzeitliche Umfassung</li><li>Hohe-Schaar-Straße</li></ul>
----------------	--	--

<b>Immissionsschutz</b>	<b>Verwaltung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Lärmschutzwand</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Flurgrenze</li><li>Flurstücksgrenze</li></ul>

<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>freizuhaltendes Sichtfeld</li><li>Baumfällung</li><li>Rückbaufläche</li><li>Rückbaustrecke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wildschutzzaun</li><li>Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere</li><li>Kleintierdurchlass</li><li>Baufeldgrenze</li><li>Zaun</li></ul>
------------------	--	---

### Entwässerung

geplant

<b>A26</b>	<b>Stadt u. Hafenstraßen-Netz</b>	<b>Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge, Gefälle und DN</b>
50 m 1,5 ‰ DN 300	50 m 1,5 ‰ DN 300	Straßenablauf mit Anschlussleitung
		Prüfschacht
		Ablaufschacht
		Rohrdurchlass mit Böschungsstück
		Rechteckdurchlass mit Endbauwerken
		Nachrichtlich: Entwässerungsleitung Tunnel und Galerie
		Nachrichtlich: Prüfschacht Tunnel und Galerie
		Blindschacht
		Nachrichtlich: Regenwasserleitung Umbau
		Reiherstiegleitungs
		Länge, DN und Gefälle
		Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung und DN

1	2	3	4	5	6	7

Entwurf:	INGE A26-Ost	Datum	Zeichen
Planbearbeitung:	c/o Schütler-Plan	bearbeitet	02/2020 DASHI
	Ramboll Deutschland GmbH	gezeichnet	10/2019 CONM
		geprüft	01/2021 STBR
			15019

<b>DEGES</b>	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	<b>Die Autobahn</b>	Datum	Zeichen
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH			bearbeitet	29.01.21 gez. J. Roth
			geprüft	29.01.21 gez. Roth
				VKE 7053

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1.1
	Lageplan 1
Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032	Maßstab: 1 : 1.000
PROJIS-Nr.: 02019905 00	

	AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1) Abschnitt 6c: AS Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m) und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe
--	---

<b>aufgestellt:</b> Berl., den 29.01.2021 gez. I. A. Haß	
<b>DEGES</b> Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	

Höhensystem: DHHN 92 (Höhenstatus 160)  
Lagesystem: LS 320 Gauß Krüger  
Grundlage: Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung  
LGV S 1, TRUE\_DOP Stand: 2015