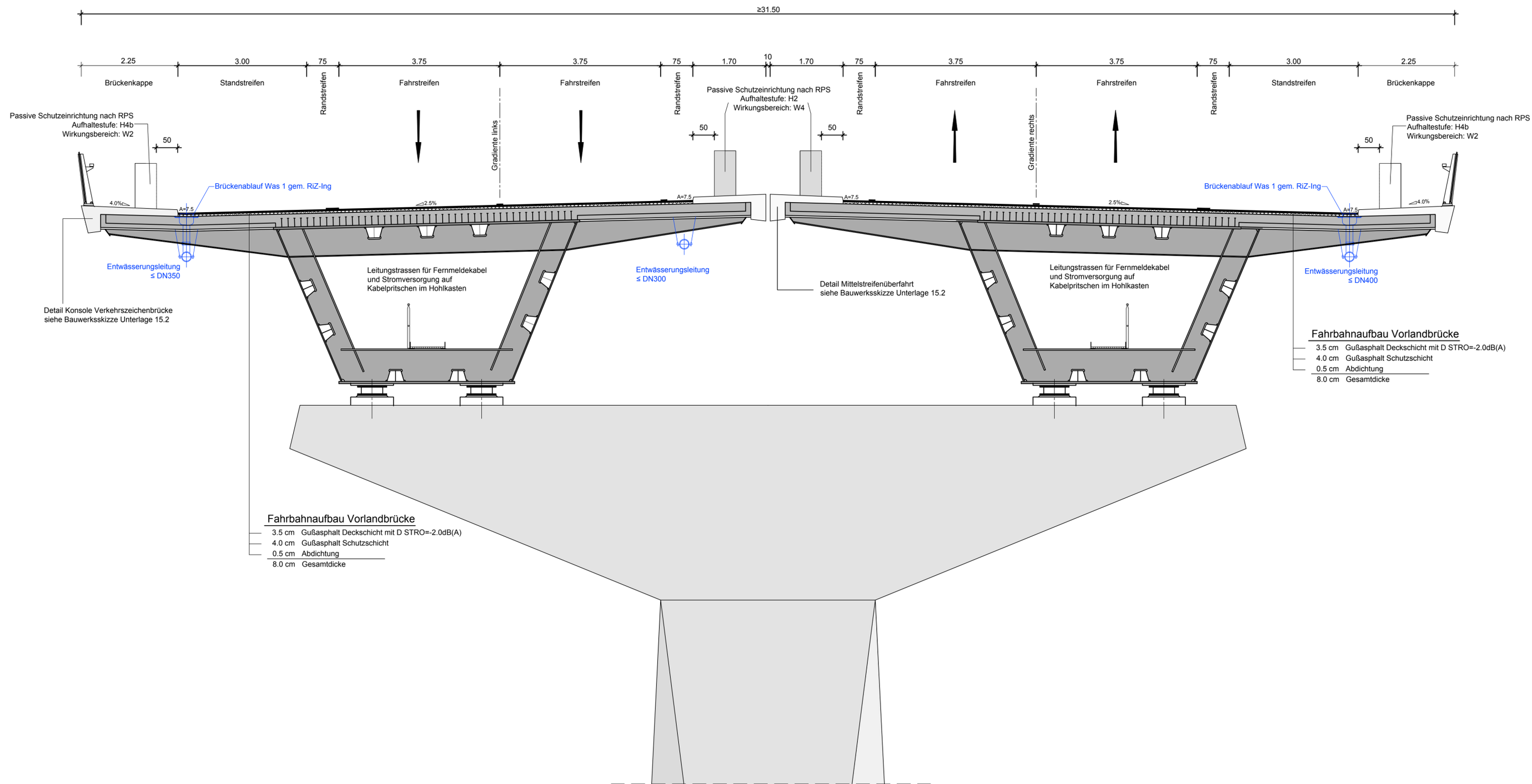


Regelquerschnitt 2 - 2 A26 Vorlandbrücke



- Fahrbahnaufbau Vorlandbrücke**
- 3.5 cm Gußasphalt Deckschicht mit D STRO=-2.0dB(A)
 - 4.0 cm Gußasphalt Schutzschicht
 - 0.5 cm Abdichtung
 - 8.0 cm Gesamtdicke

- Fahrbahnaufbau Vorlandbrücke**
- 3.5 cm Gußasphalt Deckschicht mit D STRO=-2.0dB(A)
 - 4.0 cm Gußasphalt Schutzschicht
 - 0.5 cm Abdichtung
 - 8.0 cm Gesamtdicke

<p>VÖSSING INGENIEURE Ingenieurgesellschaft (INGE) A26 Vössing - LAP c/o Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hafenweg 26 22769 Hamburg Tel.: (040) 853 755 - 0 gez. I.V. Ivanoff Hamburg, den 25.04.2019</p>	Datum	Zeichen	
	Bearbeitet	04/2019	SM
	Gezeichnet	04/2019	FW
	Geprüft	04/2019	IV

<p>im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de</p>	Datum	Zeichen	
	Bearbeitet	30.06.2023	gez. Mentschke
	Geprüft	30.06.2023	gez. Schaefer
	VKE		7052

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
2	Anpassung Entwässerungstexte	26.06.2023	DB
1	Brückenkappe und Geländer angepasst	26.06.2023	FW

FESTSTELLUNGSENTWURF 1. PLANÄNDERUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage/Blatt-Nr.: 14 / 2 A	
Straße A26 / Abschnitt 6 b		Regelquerschnitt A 26 Vorlandbrücke	
PROJIS-Nr.: 02019905 00		Maßstab: 1:50	
<p>AK HH-Hafen (A7/A26) bis AD Süderelbe (A1/A26) Abschnitt 6b: AS HH-Moorburg (A26) - AS HH-Hohe Schaar Bau-km 1+950,000 - 5+840,895</p>			
aufgestellt: Berlin, den 30.04.2019 / 30.06.2023 gez. Flohr			
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin			

Bearbeiter: Flohr
 Stand: 30.06.2023
 Layout Name: 2A_V19250_A26_Vorlandbrücke
 Projektname: N0PM_2.cb
 G:\VERKEHR\1440-1110_A26_VKE_705208_Planunterlagen_4_Genehmigung_1_Aenderung\14 - CRD\DWG\2023-06-30_U14.dwg