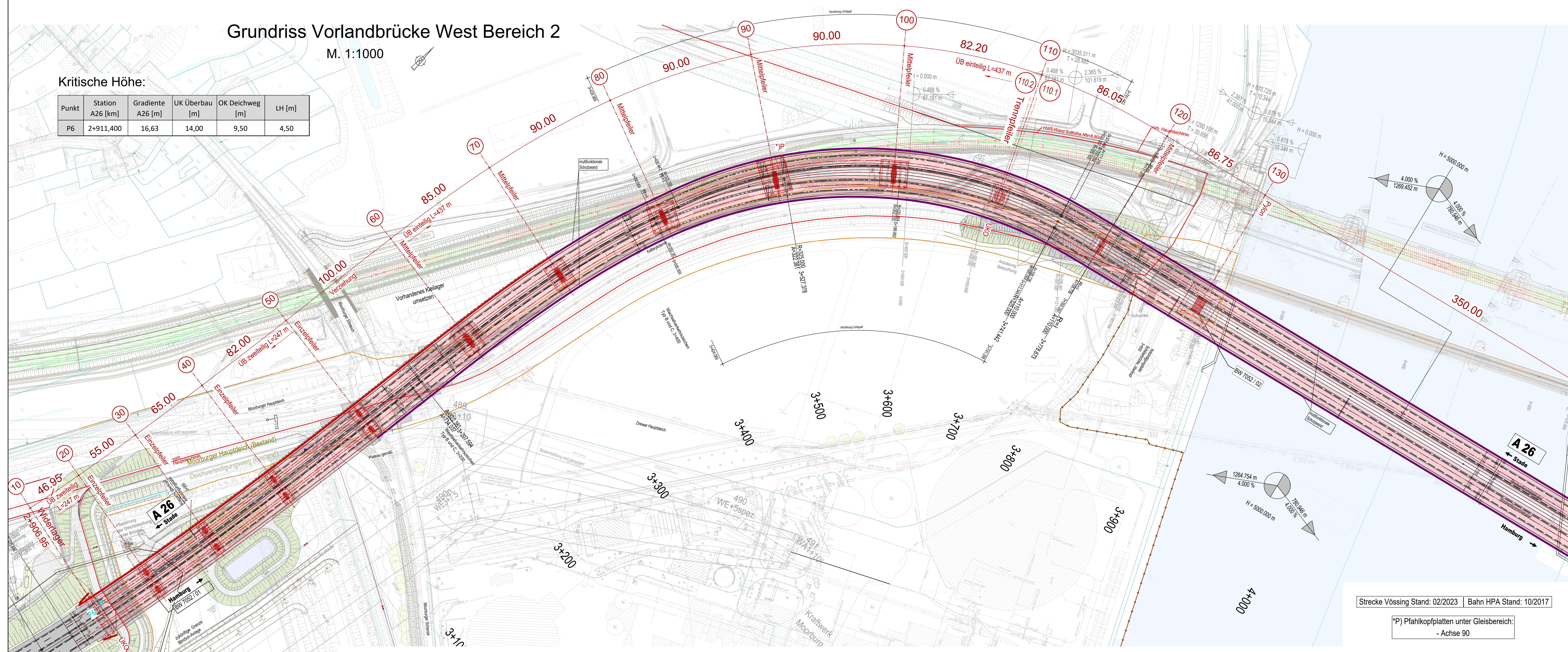


Grundriss Vorlandbrücke West Bereich 2

M. 1:1000

Kritische Höhe:

Punkt	Station A26 [km]	Gradiente A26 [m]	UK Überbau [m]	OK Deichweg [m]	LH [m]
P6	2+911,400	16,63	14,00	9,50	4,50



BW 7052/02 - Strombrücke

- Legende:
- geplantes Brückenbauwerk A26
 - Geplanter Pfeilerstandort
 - Planung Ausbau HPA, Gleisachse mit einzuhaltenden Lichttraum (Vorplanung/planförmiger Ausbau)
 - Planung Ausbau HPA, Gleisachse mit einzuhaltenden Lichttraum (Planfestgestellt / im Bau)
 - Gleisrückbau mit einzuhaltenden Lichttraum
 - Bestandsgleis mit einzuhaltenden Lichttraum
 - Planung Radweg
 - geplanter Kreisverkehr incl. Zufahrtsrampen
 - Entwässerungsleitung
 - Multifunktions-Schutzwand
 - Lärmschutzwand h=2.50 m
 - Leitungen Shell
 - Polderwand (Bestand)
 - Polderwand (Neu)
 - Polderwand (Rückbau)
 - Dichtwand (Bestand)
 - Deichkrone
 - Deichgrundgrenze

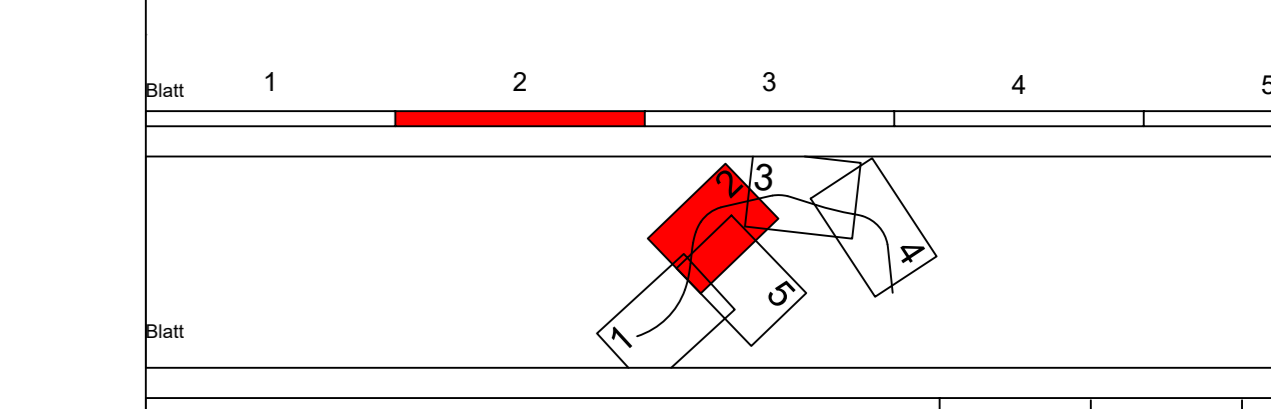
Bauwerksdaten BW 7052/01

Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton (extern) - Stahl - Verbund	
Verkehrslasten:	Lastmodell LM1 (Eurocode 1+)	
Mittlerenlastklasse:	50/50 - 100 (STANAG 2021)	
Einzelstützweiten [m]:	45.95 + 55.00 + 85.00 + 82.00 + 100.00 + 85.00 + 90.00 + 90.00 + 82.00	
Gesamtlänge zw. Endauflagern [m]:	786.15	
Lichte Weite zw. Widerlagern [m]:	778.20	
Kleinste Lichte Höhe [m]:	≥ 4.50	
Kreuzungswinkel [gon]:	-	
Breite zw. Geländern [m]:	31.10	
Brückenfläche [m²]:	24.390	

*) Nichtzutreffendes streichen **) Lastmodell LM1 des ECI (DIN EN 1991-2 / DIN EN 1991-2/NA)

Konstruktive Abmessungen in Bezug auf den lichten Abstand der Stützen untereinander können im Detail im weiteren Planungsprozess abweichen. Lichte Höhen unterhalb des Brückenbauwerks sind von möglichen Änderungen nicht betroffen.

Stand:	1	2	3	4	5
--------	---	---	---	---	---



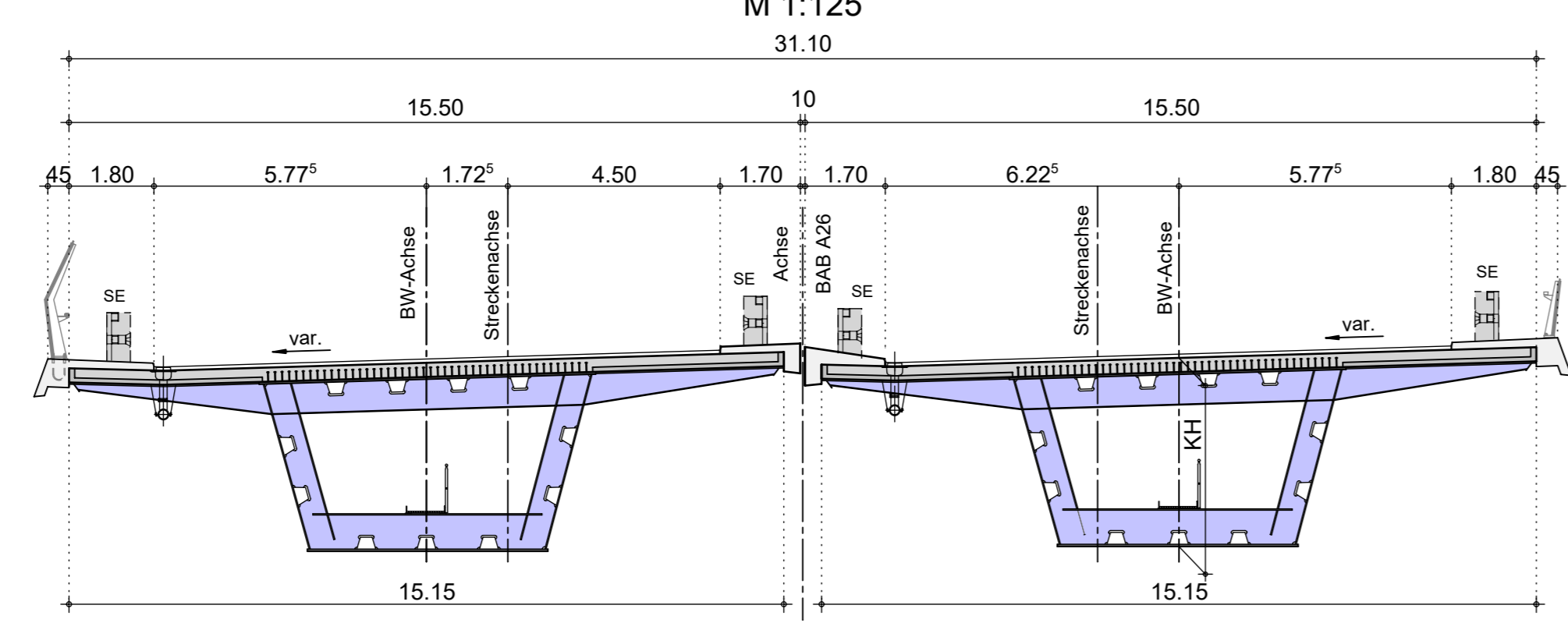
VÖSSING		Ingenieurgesellschaft mbH A26		Datum		Zeichen	
Vöcking		Vöcking		04/2019		MW	
Landbau, Bau und Planung		Vöcking		04/2019		MW	
Vöcking		Vöcking		04/2019		CA	

DEGES		Die Autobahn		Datum		Zeichen	
DEGES		Die Autobahn		30.06.2023		gpc	
DEGES		Die Autobahn		30.06.2023		gpc, Gebel	
DEGES		Die Autobahn		30.06.2023		gpc, Gebel	

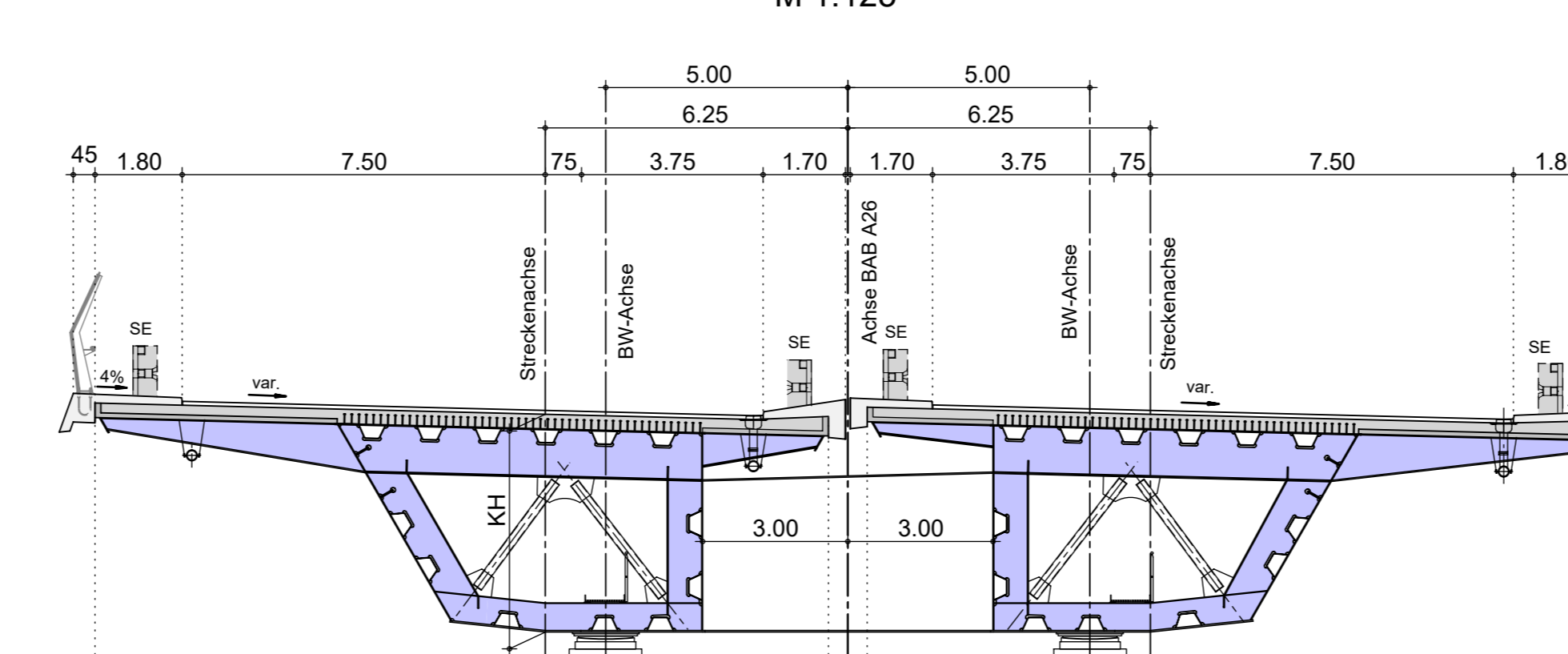
FESTSTELLUNGSENTWURF 1. PLANÄNDERUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage/Blatt-Nr.: 15.2 / 1 A	
Die Autobahn GmbH des Bundes		Lageplan, Ansicht, QS	
Die Autobahn GmbH des Bundes		Vorlandbrücke West	
Die Autobahn GmbH des Bundes		BW 7052/01	
Die Autobahn GmbH des Bundes		Maßstab: 1:1000 / 1:125	
Die Autobahn GmbH des Bundes		AK HH-Hafen (A7/A26) bis AD Süderelbe (A1/A26)	
Die Autobahn GmbH des Bundes		Abschnitt Eb: AS HH-Moorburg (A26) - AS HH-Hohe Schaar	
Die Autobahn GmbH des Bundes		Bau-km 1+950,000 - 5+840,895	

Regelquerschnitt - Stahlverbund zweiteilig Achsen 10-50



Regelquerschnitt - Stahlverbund einteilig Achsen 60-80



Regelquerschnitt - Stahlverbund einteilig mit Lichtband Achsen 80-110

