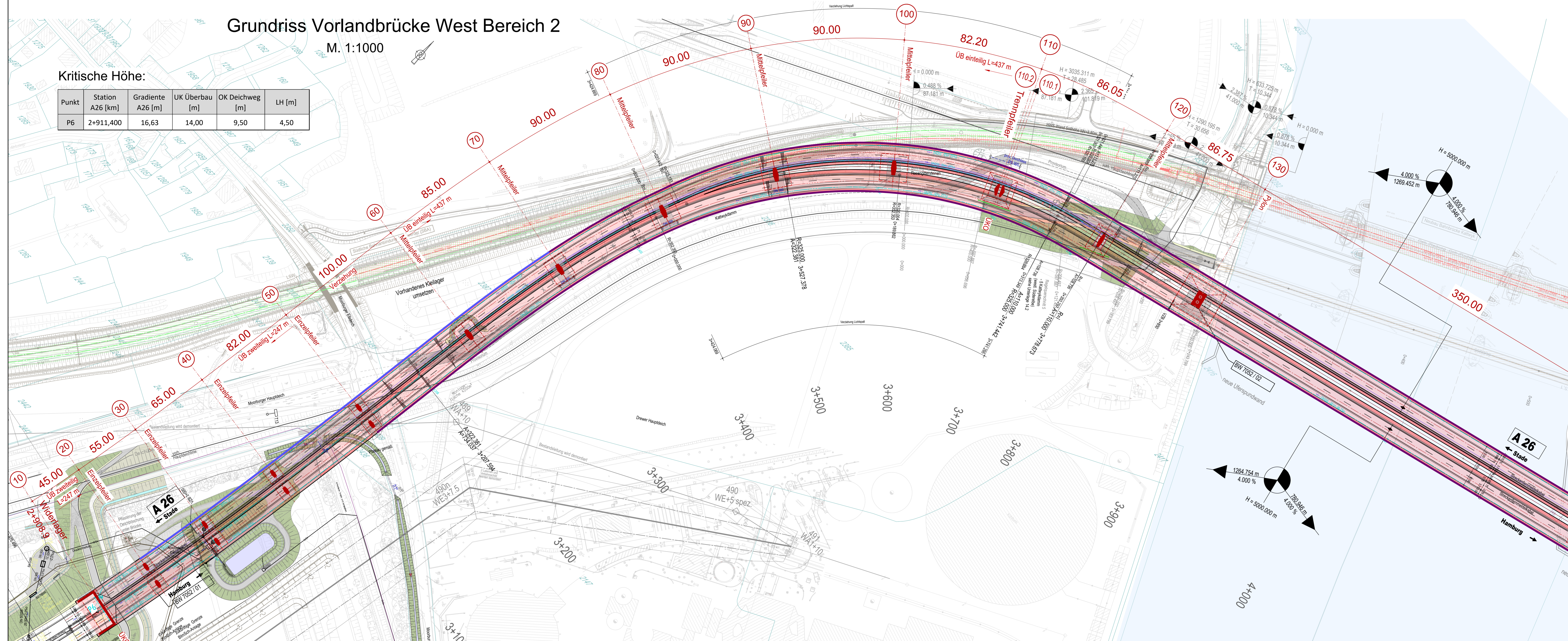


Grundriss Vorlandbrücke West Bereich 2

M. 1:1000

Kritische Höhe:

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



**Legende:**

- geplantes Brückenbauwerk A26
- Geplanter Pfeilerstandort
- Planung Ausbau HPA, Gleisachse mit einziehenden Lichtraum (Vorplanung/optionaler Ausbau)
- Planung Ausbau HPA, Gleisachse mit einziehenden Lichtraum (Planfestgestellt / im Bau)
- Gleisrückbau mit einziehenden Lichtraum
- Bestandsgleis mit einziehenden Lichtraum
- Planung Radweg
- geplanter Kreisverkehr incl. Zufahrtsrampen
- Entwässerungleitung
- Windschutzwand
- Überwurfschutzwand
- Lärmschutzwand

**Bauwerksdaten BW 7052/01**

Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton (extern) - Stahl - Verbund *
Verkehrslasten:	Lastmodell LMI (Eurocode 1+*)
Militärlastklasse:	50/50 - 100 (STANAG 2021)
Einzelstützweiten [m]:	45,00 - 55,00 - 65,00 - 82,00 - 100,00 - 85,00 - 90,00 - 90,00 - 75,00
Gesamtlänge zw. Endauflagern [m]:	784,20
Lichte Weite zw. Widerlagern [m]:	719,90
Kleinste Lichte Höhe [m]:	4,50
Kreuzungswinkel [gon]:	
Breite zw. Geländern [m]:	31,10
Brückenfläche [m²]:	24,389

\* Lastmodell LMI des ECI (DIN EN 1991-2 / DIN EN 1991-2/NAI)

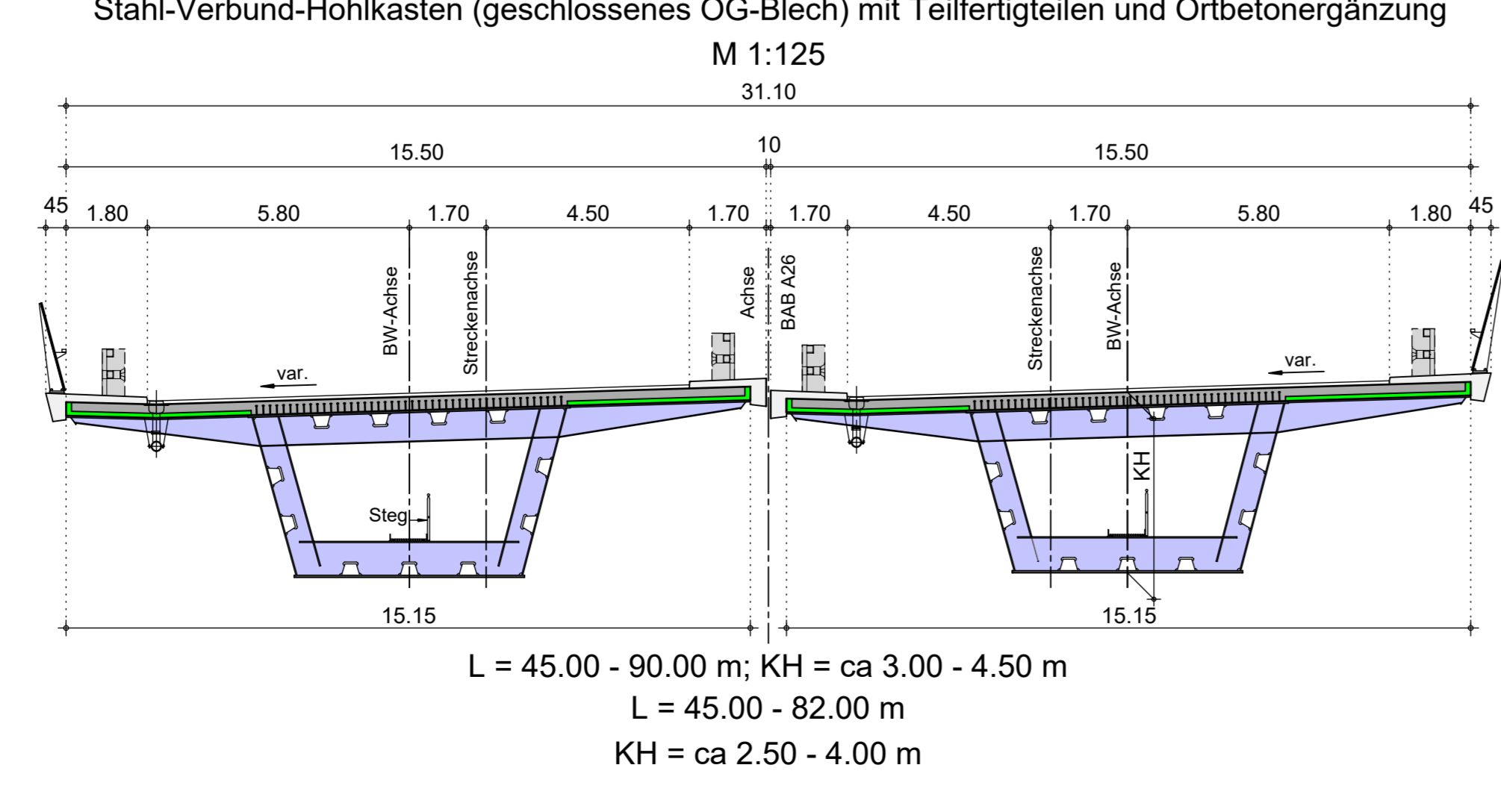
Strecke Vöpping Stand: 25.07.2018 | Bahn HPA Stand: 20/2017

Logo: VÖSSING

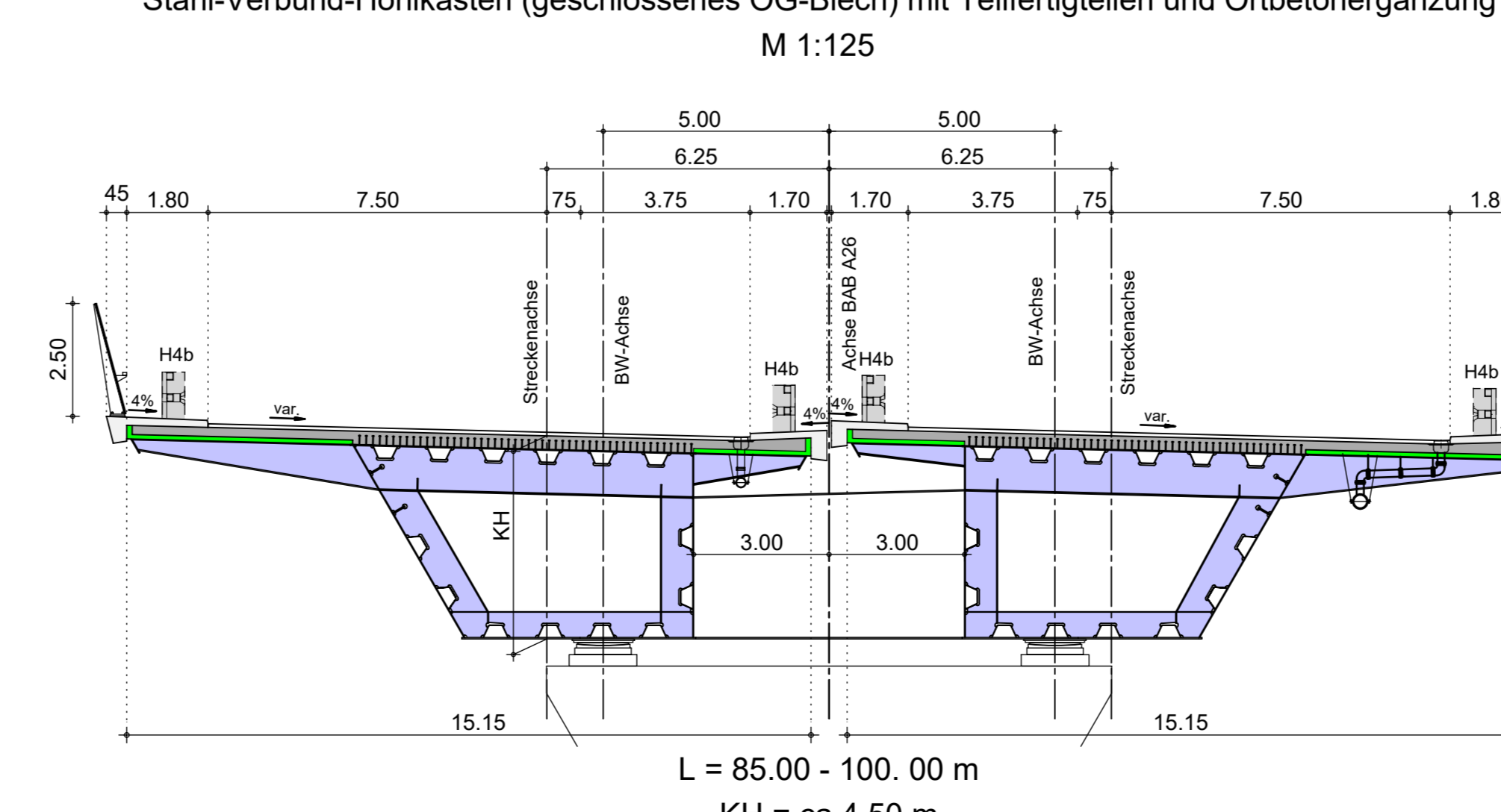
Logo: DEGES

Logo: Landbau, Bau und Verkehr

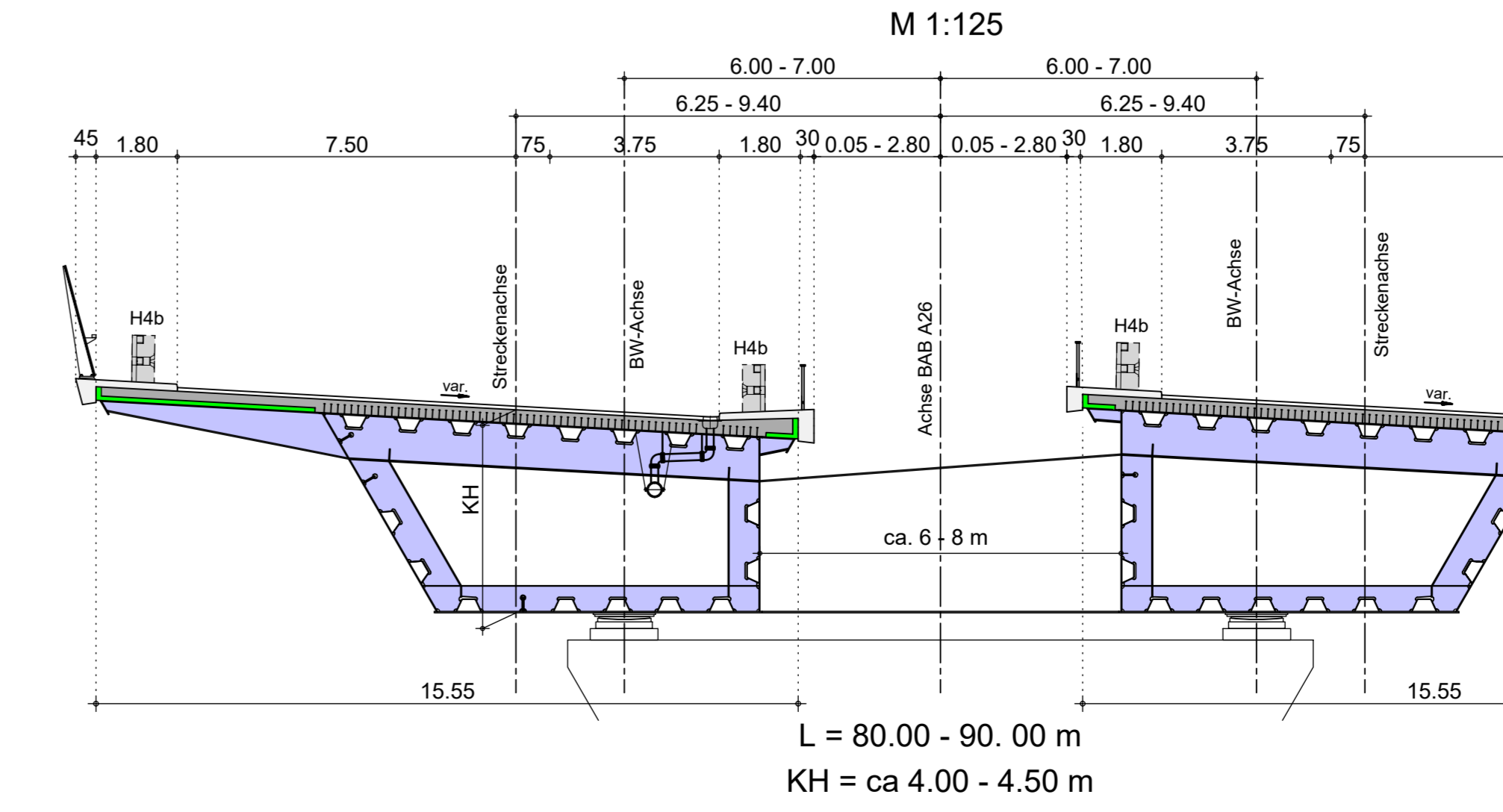
Regelquerschnitt - Stahlverbund zweiteilig Achsen 10-50  
Stahl-Verbund-Hohlkasten (geschlossenes OG-Blech) mit Teilfertigteilen und Ortbetonergänzung  
M 1:125



Regelquerschnitt - Stahlverbund einteilig Achsen 60-80  
Stahl-Verbund-Hohlkasten (geschlossenes OG-Blech) mit Teilfertigteilen und Ortbetonergänzung  
M 1:125



Regelquerschnitt - Stahlverbund einteilig mit Lichtband Achsen 80-110  
Stahl-Verbund-Hohlkasten (geschlossenes OG-Blech) mit Teilfertigteilen und Ortbetonergänzung  
M 1:125



**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Strassenbauverwaltung  
Freie und Hansestadt Hamburg  
Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation  
Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen  
Straße: A26  
PROJIS-Nr.: 02019905 00

Unterlage/Blatt-Nr.: 15.2 / 1  
Lageplan, Ansicht, QS  
Vorlandbrücke West  
BW 7052/01  
Maßstab: 1:1000 / 1:125

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

aufgestellt: 25.04.2019  
gezt. I.A. Pfeiffermann

DEGES  
Deutsches Eisenbahnfernverkehrs- und Bau-Gesellschaft

