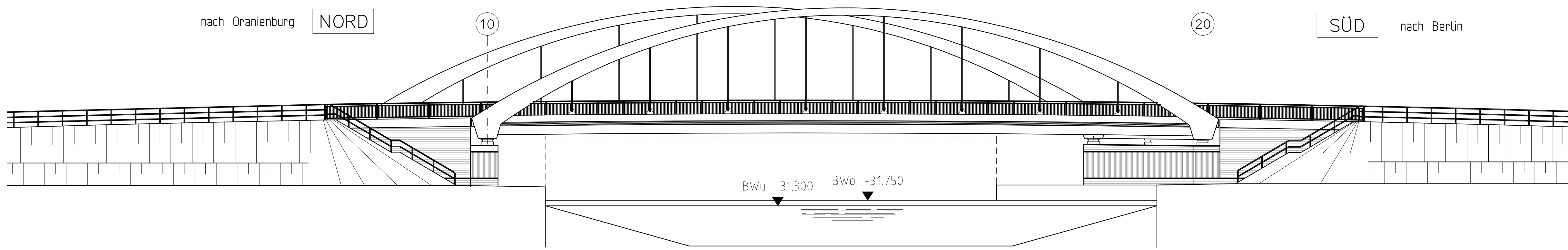
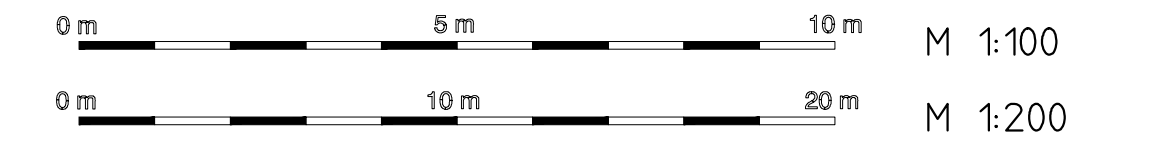
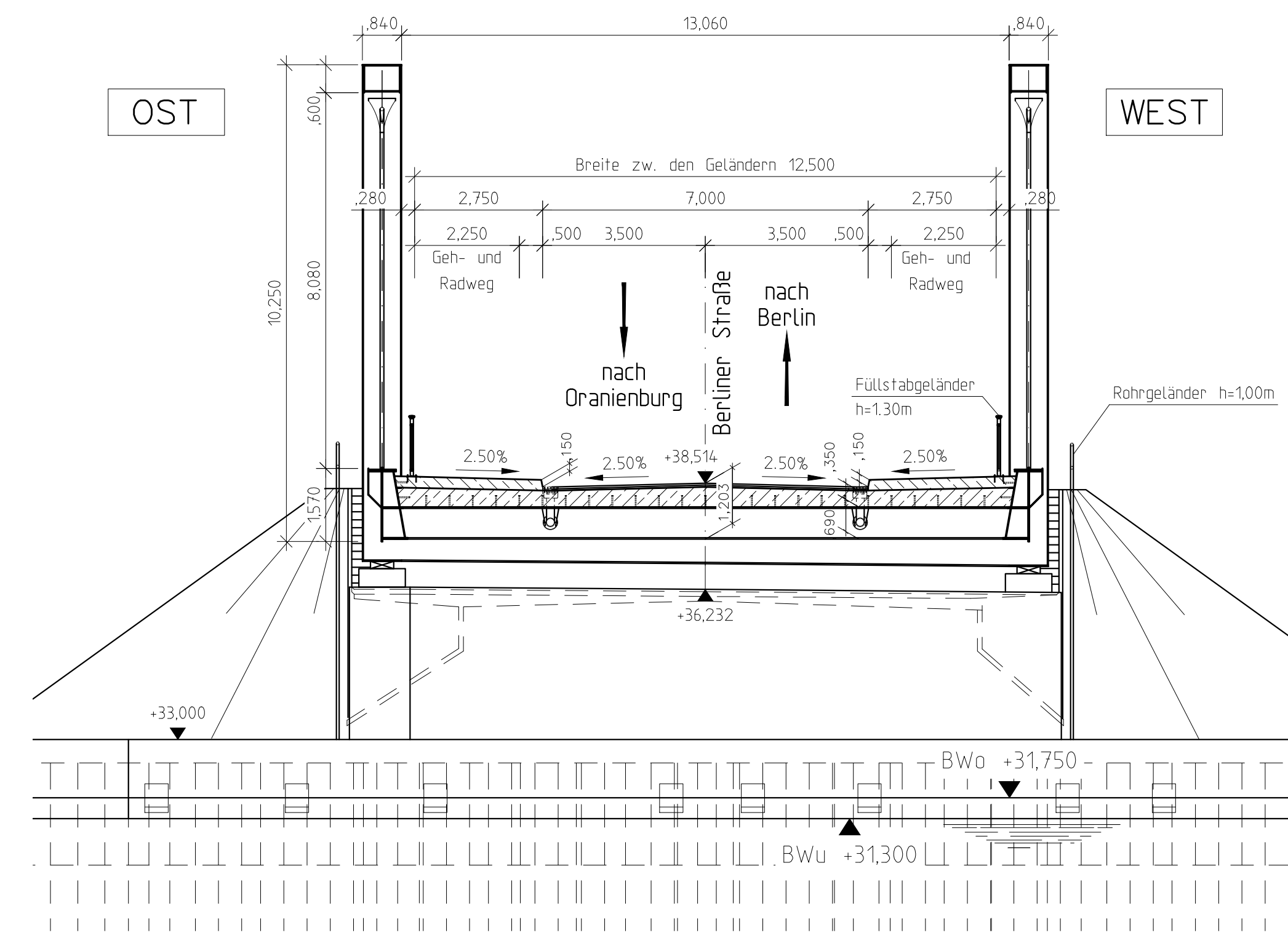


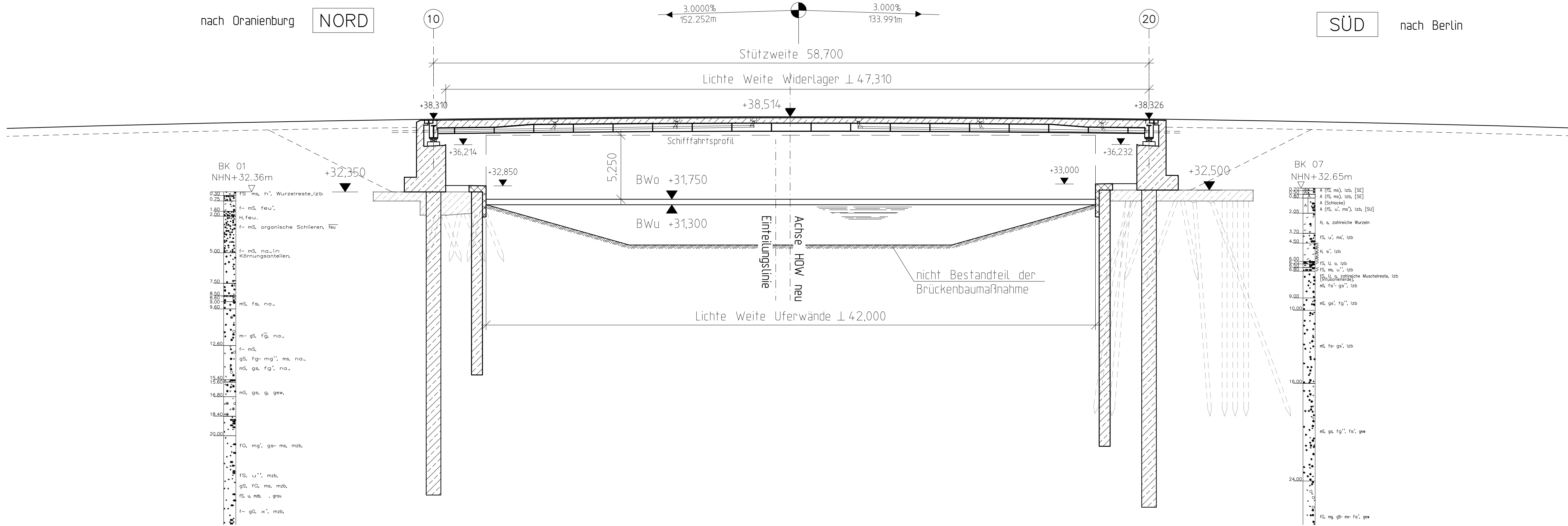
Ansicht von Westen M 1:200



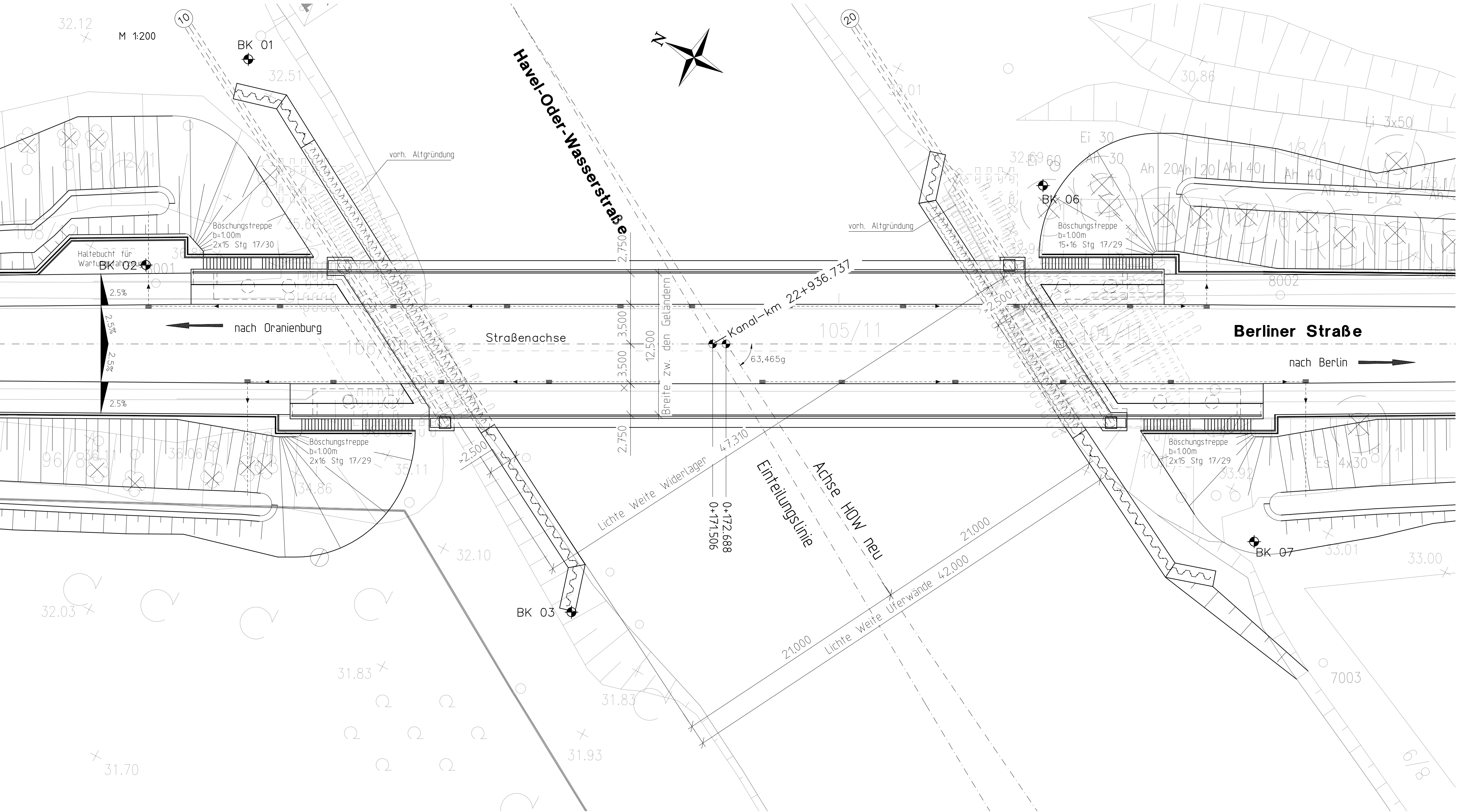
Regelquerschnitt M 1:100



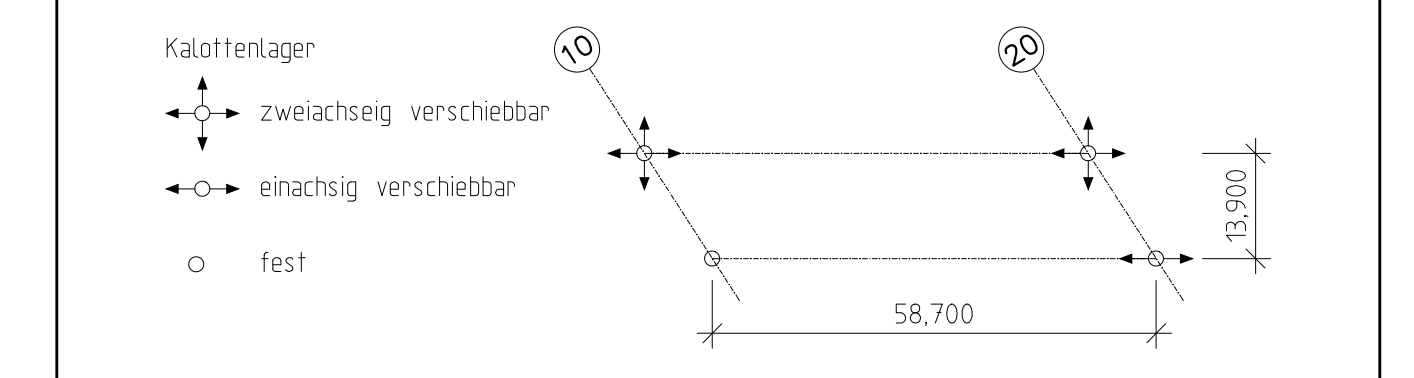
Längsschnitt M 1:200



Draufsicht M 1:200



Lagerschema



Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton-Stahl-Verbund
Brückenklasse:	DN EN 1991-2 Lastmodell LM 1
Einzelstützweiten [L] (m):	58.700
Gesamtlänge zw. Endauflagern [L] (m):	58.700
Lichte Weite zw. Widerlagern [L] (m):	4.7310
Kleinste Lichte Höhe (m):	5.250
Kreuzungswinkel (gon):	63.465
Breite zw. Geländern (m):	12.500
Konstruktions-/Bauhöhe (m):	1.203
Brückenfläche (m²):	733.730

Höhenangaben in m ü. DHN 92 = NN

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Beilage 4.2

Aufgestellt Eberswalde, den 08.01.2025	Unterschrift gez. Dimmek	Amts-/Dienstbezeichnung Leiter des WSA
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Oder - Havel		
Zeichnung bearbeitet	Unterschrift im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung Fachbereichsleiter Projektleiter
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	HERTZSTRASSE 20 13188 BERLIN Tel.: 0 30 21 66 20-0 Fax: 0 30 21 66 20-1 email: ber@grassl-engineering.de	
13.12.2024 gez. Stauch	13.12.2024 gez. Smith, Projekrist	Zeichnung geprüft
13.12.2024 gez. Stauch	13.12.2024 gez. Dipl.-Ing. H. Bodem, Gesamtprojektierer	

PLANFESTSTELLUNG											
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Oder - Havel											
Org/Einh	AB	BW/Str	Kilometer	S	Objektid.Nr.	Objekt-ZK	Objekt-OB				
817	01	58	01	022.936	512	3344029					
Objektbezeichnung: Havel - Oder - Wasserstraße (HOW)											
Objektteil: Ersatzneubau der Straßenbrücke Havelhausen											
Einzelteil: Bauwerksskizze											
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Entwurf Nr.	618	Blatt-Nr.		DVU-Identifikation			
Datum:				Unterschrift, Funktion	4.2	Maßstab:	1:200, 1:100	DVU-Index			