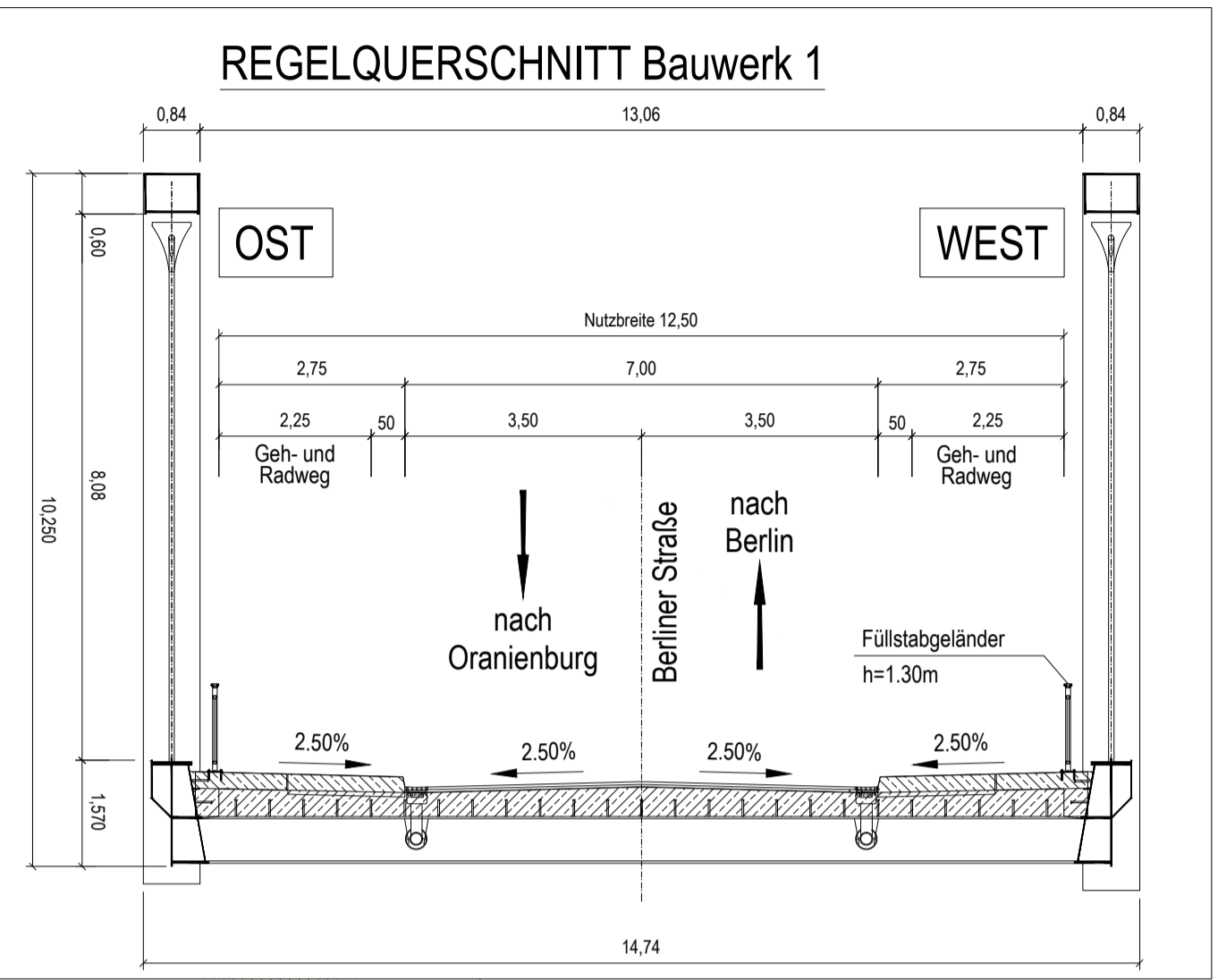


**Bauwerk Nr. 1**  
 Brücke im Zuge der Berliner Straße über die Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

km: 22.936 (HOW)  
 Bauart: Stabbogenbrücke  
 Brückenkl.: DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1  
 lichte Höhe: ≥ 5,25 m über Bwo  
 47,310m  
 Konstruktionshöhe: 1,203m  
 Kreuzungswinkel: 63,465g  
 Nutzbreite: 12,500m

Höhenangaben in m ü. NHN (DHHN 92)



**WSG Zone III**  
 Wasserwerk Stolpe  
 (Fassung Borgsdorf)

**Zeichenerklärung**

	Mulde		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Strecke, Maßstab und Tangentiallänge
	Dammböschung		Tiefpunkt
	Bankett		Querneigung
	Fahrbahn		Brückenwiderlager
	Bankett		vorh. Baum entfällt
	Einschnittsböschung/Graben		Baumschutz
	Seitenrennstreifen		gepl. Ablauf
	Trennstreifen		BE-Fläche Brücke
	gemeinsamer Geh-/Radweg		Baufeld
	Rinne		Kleinformbohrung
	Zufahrt (bituminös)		Kernbohrung
	Grünfläche		Straßen-Kernbohrung
	Spundwand mit Bohrpfahlgründung		Flurstücksgrenze
	Schutzgebietsgrenze Landschaftsschutzgebiet		Gemarkungsgrenze
	Sichtfeld Anfahrtsicht V85 = 50 km/h, L=70 m		Gemeindegrenze

Beilage 4.3

**NUR ZUR INFORMATION**

Aufgestellt Eberswalde, den 08.01.2025	Unterschrift gez. Dimmek	Amts-/Dienstbezeichnung Leiter des WSA
Zeichnung bearbeitet	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung Fachbereichsleiter Projektleiter
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
13.12.2024 gez. Peters	IPO Verkehrsanlagen GmbH INGENIEURPLANUNG&ORGANISATION Storchenwiese 7 • 17489 Greifswald i. A. IPO Unternehmensgruppe GmbH	
13.12.2024 gez. Peters	13.12.2024 gez. Blum, Planung Verkehrsanlage Zeichnung geprüft	
13.12.2024 gez. Peters	13.12.2024 gez. Dipl. Ing. H. Bodem Gesamprojektleiter	

**PLANFESTSTELLUNG**  
 WSV.de Wasserstraßen- und Schiffsamt Oder - Havel

OrgEinheit Amt	AB	BWAStr Nr	Kilometer ZB	S	OArt	ObjektIdNr.	Objekt-Teil	ZK	OB
817	01	58 01	022,936		512	3344029			

Objektbenennung: Havel - Oder - Wasserstraße ( HOW )  
 Objektteil: Ersatzneubau der Straßenbrücke Havelhausen  
 Einzelheit: Lageplan Detail

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr. 618	Blatt-Nr.	DVU-Identifikation
Datum	Zeichnung Nr. 4.3	Maßstab 1 : 500	DVU-Index

Entwurfsvermessung: Straßenbestandsplan  
 Vermessung: ARC-Greenlab (02/2009)  
 Feldvergleich: IPO Unternehmensgruppe GmbH (07/2020)  
 Lagebezugssystem: Gauß/Krüger 42/83 (3 Grad)  
 Höhenbezugssystem: DHHN 92  
 Katasterstand: ALKIS (Stand: Sept. 2021)