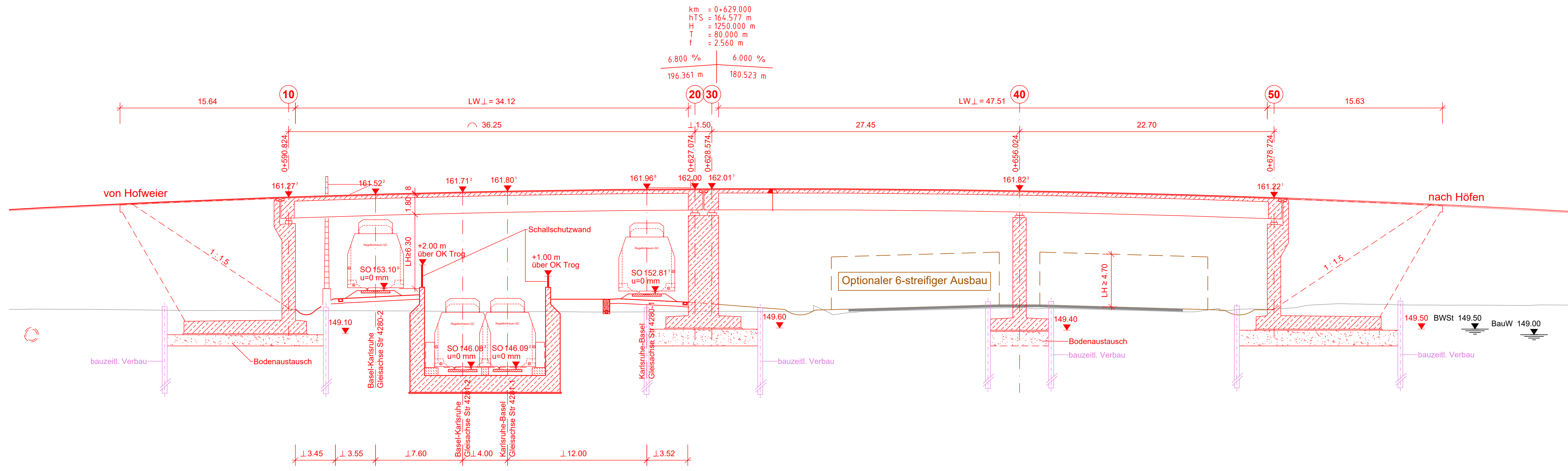


**Schnitt A-A M 1:200**

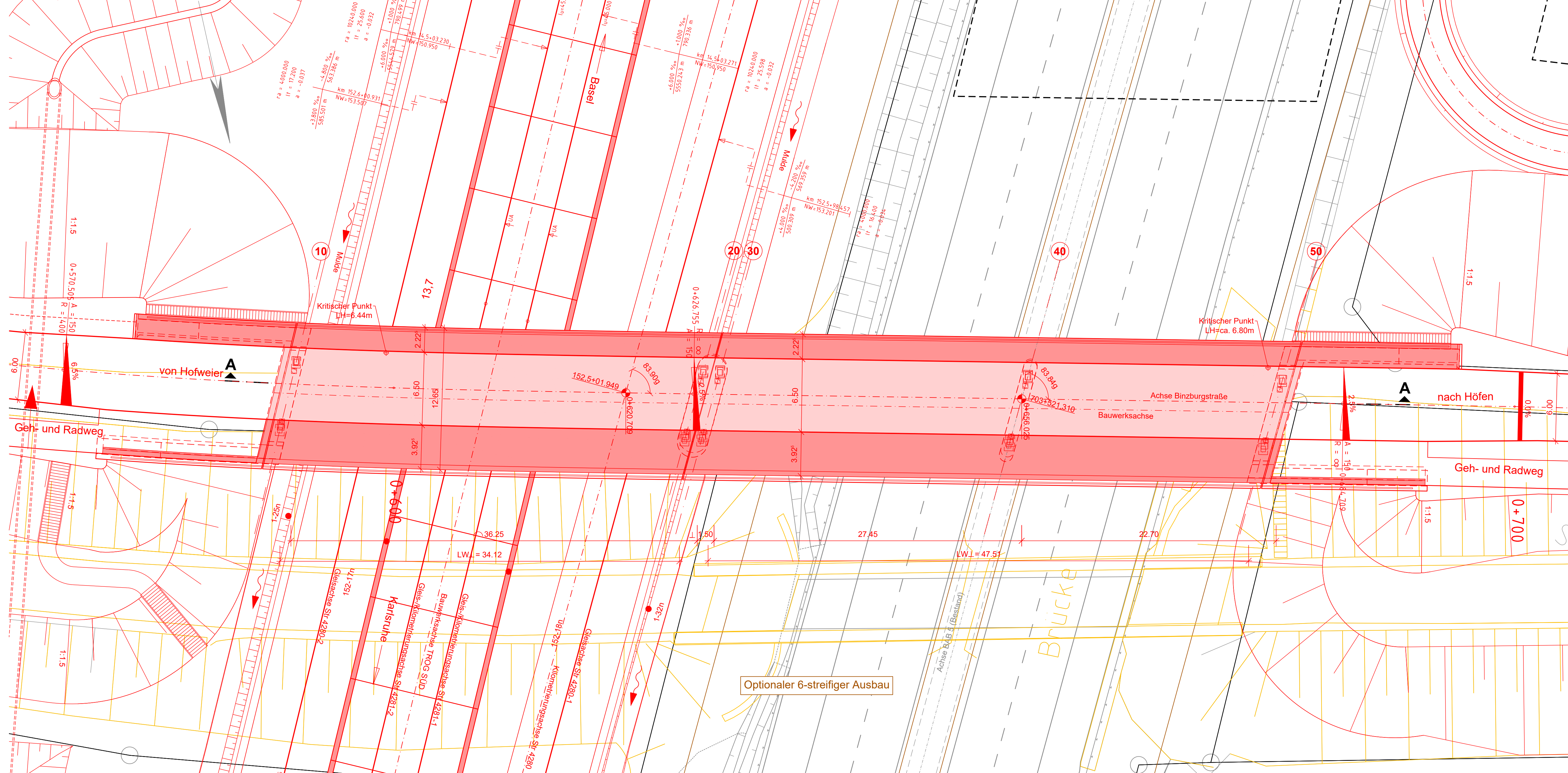


Bauwerksdaten	
Bauart:	Überbauten: Spannbeton
	Unterbauten: Flachgründung
Bauhöhe:	1,88 m
Stützweiten:	36,25 m, 27,45 m, 22,70 m
Lichte Weite:	34,12 m (Str 4280 zw. Widerlagern <sub>L</sub> ) 47,51 m (BAB 5 zw. Widerlagern <sub>L</sub> )
Lichte Höhe:	≥ 6,30 (Str 4280) ≥ 4,70 (BAB 5)
Kreuzungswinkel:	83,90 gon (Str 4280) 83,84 gon (BAB 5)
Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 1, gem. DIN EN 1991-2
Streckengeschwindigkeit:	V <sub>2</sub> ≤ 120 km/h (Str 4281) V <sub>2</sub> ≤ 100 km/h (Str 4280)
Lichttraumprofil:	Regellichtraum GC

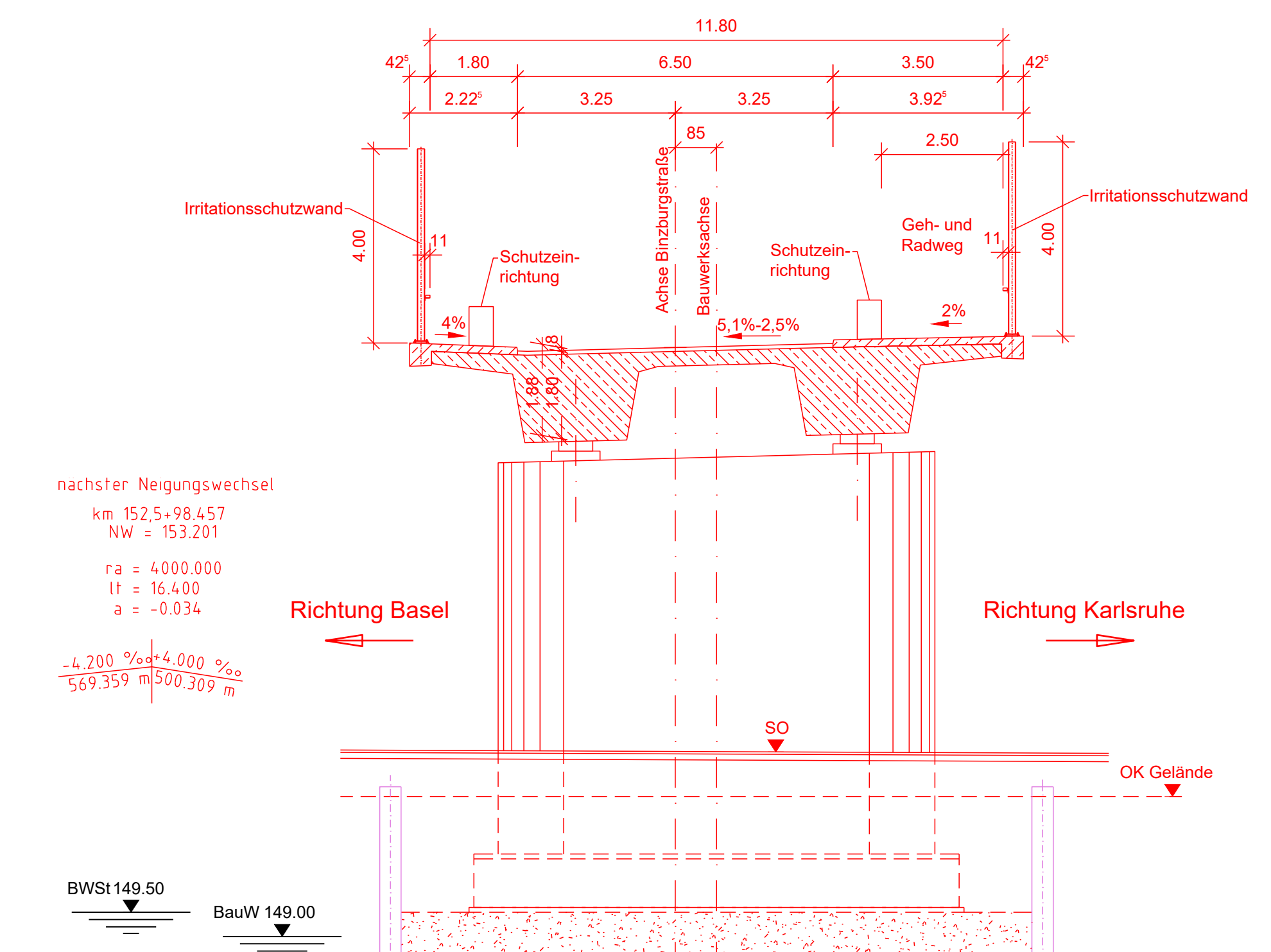
**Legende:**

	Bestand
	Neubau / Änderung
	Baubehelf
	Rückbau
	äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
	langfristige Planung (nachrichtliche Darstellung)
	Planfeststellungsgrenze
	Kreis- / Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	Zugehörigkeitshaken
	Flurstücksnummer
	Schallschutzwand mit Tür
	Böschung
	Gleis S-Bahn
	Gleis für Reise- und Güterzüge
	Gleis für Güterzüge
	Trafostation
	Überleitungsmast mit/ohne Mastnummer
	Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
	Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
	Mulde
	Stützwand
	Zaun
	Hecke gemeinschaftlich
	Leitplanke
	Straßenablauf
	Einsteigschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
	Lichtmast
	Schaltschrank
	Schieber für Wasserleitung
	Überflurhydrant; Unterflurhydrant
	Schrankenkasten mit Schrankenbaum
	rotes Blinklicht
	Laubbaum; Nadelbaum
	Gebäude mit Überdachung
	Treppe
	Rampe
	BauW: Bauwasserstand
	BWSt: Bemessungswasserstand

**Draufsicht M 1:200**



**Regelquerschnitt M 1:100**



**Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union**

Unterlage 7.1.7.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Planstatus: 28.03.2024

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung 28.03.2024

Index Änderungen bzw. Ergänzungen

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorbereitender:	DB InfraGO	Planverfasser:	OBERMEYER
DB InfraGO AG	Zentrale	Infrastruktur	OBERMEYER
Theodor-Heuss-Allee 7	60486 Frankfurt am Main	Infrastruktur GmbH & Co. KG	Schwarzwaldstraße 82
Datum:	Unterschrift	Datum:	Unterschrift
Vertreter des Vorhabenträgers:		Datum:	Unterschrift
DB InfraGO AG	ABSNBS Karlsruhe-Basel	28.03.2024	
Schwarzwaldstraße 82	70178 Stuttgart		
Datum:	Unterschrift	Datum:	Unterschrift
28.03.2024		28.03.2024	

Höhenystem: NHN (DHHN 92)

Koordinatensystem: DB-REF

Ursprungsplan: Ivl 4281 HX

Blattgröße: 1189 x 594

Maststab: 1:200, 1:100

Abs/NBS Karlsruhe-Basel, STA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000

ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Planat: Draufsicht und Schnitte

Planinhalt: SÜ Binzurgstraße über A5 u. NBS Str 4280 km 152,5+02