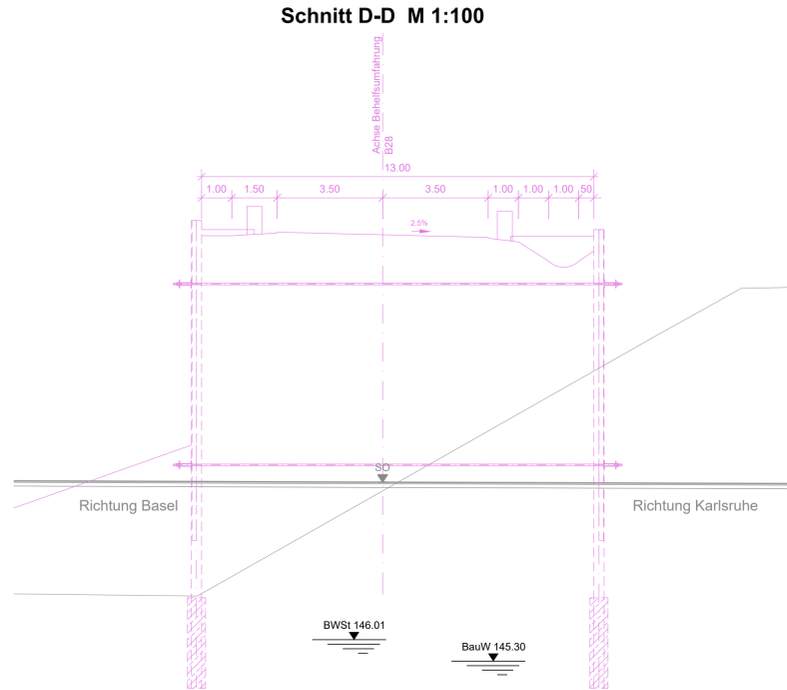
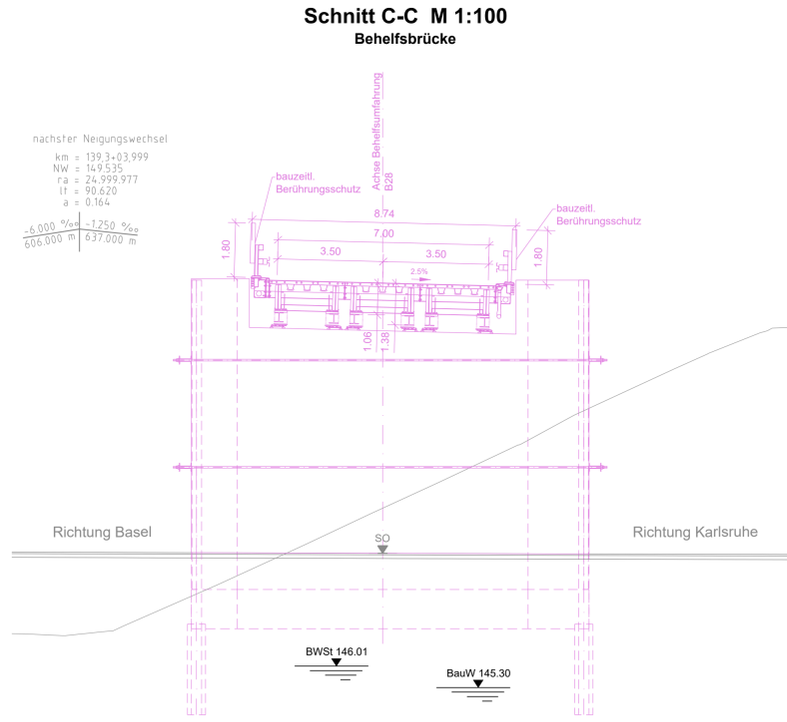


Anschlussplan Unterlage 7.1.2.4

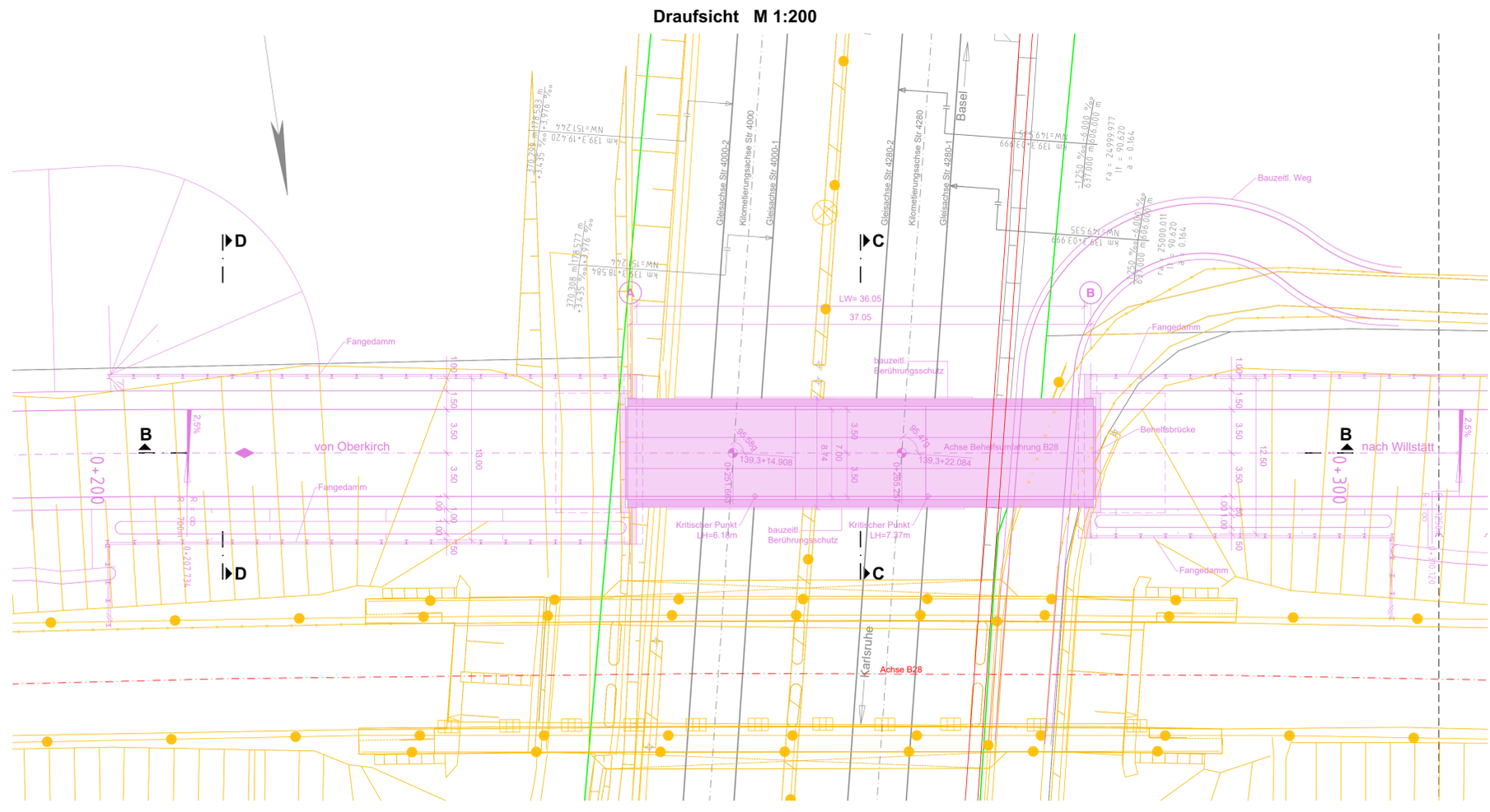


#### Bauwerksdaten

Bauart:	Überbauten:	Stahl
Unterbauten:		Teilgründung
Bauhöhe:		1.38 m mit Hilsträger HEB 320
Stützweiten:		37.05 m
Lichte Weite:		36.05 m
Lichte Höhe:		≥ 5.90 m (Str 4000)
		≥ 7.16 m (Str 4280)
		95.58 gon (Str 4000)
		95.47 gon (Str 4280)

#### Allgemeine Angaben

Lastbild:	LM 1 gem. DIN EN 1991-2
Streckengeschwindigkeit:	V <sub>2</sub> ≤ 160 km/h (Str 4000)
	V <sub>2</sub> ≤ 250 km/h (Str 4280)
Lichttraumprofil:	Regellichtraum GC



Anschlussplan Unterlage 7.1.2.4

- #### Legende:
- Bestand
  - Neubau / Änderung
  - Baubehelf
  - Rückbau
  - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
  - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
  - Planfeststellungsgrenze
- #### Kataster
- Kreis-/Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurgrenze
  - Flurstücksgrenze
  - Zugehörigkeitshaken
  - Flurstücksnummer
- Schallschutzwand mit Tür
  - Böschung
  - Gleis S-Bahn
  - Gleis für Reise- und Güterzüge
  - Gleis für Güterzüge
  - Trafostation
  - Oberleitungsmast mit/ohne Mastnummer
  - Trograsse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
  - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
  - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
  - Mulde
  - Stützwand
  - Zaun
  - Hecke gemeinschaftlich
  - Leitplanke
  - Straßenablauf
  - Einstiegsschacht / 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

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung 28.03.2024  
 Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur Infrastruktur GmbH & Co. KG Hohenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Planzeichen: GP_7-1-2-3_BW-0 Projektnr.: 240335
Datum: 28.03.2024 Unterschrift: [Signature]	Datum: 28.03.2024 Unterschrift: [Signature]	Datum: 03.2024 Name: MGB
Datum: 03.2024 Name: SFO	Datum: 03.2024 Name: WAL	Datum: 03.2024 Name: SFO
Datum: 28.03.2024 Name: WAL	Datum: 28.03.2024 Name: WAL	Datum: 28.03.2024 Name: WAL

Höhensystem: NHN (DHHN 92)  
 Koordinatensystem: DB-REF  
 Umrissplan: Ivi 4000 HH  
 Blattgröße: 1160 x 594  
 Maßstab: 1:200, 1:100

ABS/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 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

Planart: Draufsicht und Schnitte  
 Planmaß: SÜ B28 Behelfsbühnenführung km 0+20 bis 0+31  
 Str 4000 km 139.3+22