



Bauwerksdaten	
Bauart:	Überbauten: Spannbeton
	Unterbauten: Tiefgründung
Bauhöhe:	1.33 m
Stützweite:	21.70 m, 22.10 m
Lichte Weite:	32.02 m (zw. Widerlagern ⊥)
Lichte Höhe:	≥ 6.20 m (Str 4263)
Kreuzungswinkel:	72.9 gon
Allgemeine Angaben	
Lastrild:	LM 1, gem. DIN EN 1991-2
Streckengeschwindigkeit:	V ₂ ≤ 80 km/h
Lichtprofil:	GC nach RIL 800.0130

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Baubehelf
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgergereinen Grundstücke
 - langierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
- Kataster**
- Kreis-/ Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitshaken
 - Flurstücksnummer
- Schallschutz**
- Schallschutzwand mit Tür
 - Böschung
- Gleise**
- Gleis S-Bahn
 - Gleis für Reise- und Güterzüge
 - Gleis für Güterzüge
- Trafostation**
- Trafostation
- Oberleitungsmast**
- Oberleitungsmast mit/ohne Mastnummer
 - Trograsse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
 - Entwässerungsgraben mit Fieflrichtung
 - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Mulde**
- Mulde
 - Stützwand
 - Zaun
 - Hecke gemeinschaftlich
 - Leitplanke
 - Straßenablauf
 - Einleiterschacht / Entwässerungsleitung mit Fieflrichtung
 - Lichtmast
 - Schallschrank
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant, Unterflurhydrant
 - Schrankenkraster mit Schrankenbaum
 - rotes Blinklicht
 - Laubb Baum, Nadelbaum
 - Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe

Kofinanzierung von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 7.1.4.2

Genehmigungsmerkmal 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	Planverfasser:	Infrastruktur Obermeyer	Planzeichen:	GP 7.1-4.2_BW-0
DB InfraGO AG	Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB InfraGO AG	ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 52 76137 Karlsruhe	Datum	28.03.2024
Vertrager des Vorhabenträgers:	DB InfraGO	Infrastruktur Obermeyer GmbH & Co. KG Hasenbergrstraße 31 70178 Stuttgart	Datum	28.03.2024	Umschlag
DB InfraGO AG	ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 52 76137 Karlsruhe	Datum	28.03.2024	Umschlag	1:200
Planzeichen:	GP 7.1-4.2_BW-0	Projekt-Nr.:	Z4035	Datum	28.03.2024
Koordinatensystem:	DB-REF	Umschlag:	1:4000 HK	Blattgröße:	1350 x 594
Umschlag:	1:4000 HK	Blattgröße:	1350 x 594	Maßstab:	1:200

Vorhaben:
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
Planinhalt: SÜ Zufahrt Güterbahnhof Str 4263-2 km 141,8+44

1:200
 28.03.2024
 141,8+44
 4263-2
 SÜ Zufahrt Güterbahnhof
 Str 4263-2 km 141,8+44