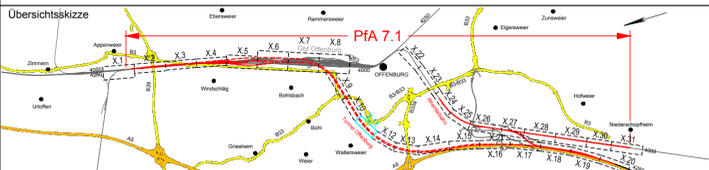


Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



| | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 29.07.2024 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | |
|--|--------------|--|------|
| Vorhabensträger: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main | | Planzeichen: GP_11-11_LP-0 Projekt-Nr.: 24035 | |
| Datum | Unterschrift | gez. | Name |
| 03.07.2024 | | 03.2024 | Sul |
| 03.2024 | Ett | 03.2024 | Gis |
| Vertreter des Vorhabensträgers: DB InfraGO | | Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 29.07.2024 Datum Unterschrift <i>i.v. Risch</i> | |
| Datum: 03.07.2024 Unterschrift: <i>i.v. Risch</i> | | Hoheinsystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: - Blattgröße: 1160 x 297 Maßstab: 1 : 1000 | |

Vorhaben:
 ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PIA 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: KABEL- UND LEITUNGS-LAGEPLAN
 Planinhalt: Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 / Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58

Legende:

- Bestand
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
 - laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
 - Kreis-/ Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Bestand Kabel/Leitung, oberirdisch
 - Bestand Kabel/Leitung, unterirdisch
 - Bestand Kabel/Leitung, außer Betrieb
 - Neubau Kabel/Leitung, oberirdisch
 - Neubau Kabel/Leitung, unterirdisch
 - Rückbau Kabel/Leitung, oberirdisch
 - Rückbau Kabel/Leitung, unterirdisch
- Bedeutung der Kurzzeichen**
- A Abwasser
 - RW Regenwasser
 - M Mischwasser
 - W Wasserleitung
 - F Fernmeldeleitung
 - G Gasleitung
 - E Elektrizitätsleitung
 - FH Fernheizleitung
 - LWL Lichtwellenkabel

Hinweis:
 Im Bereich des maschinell erstellten Tunnels mittels Tunnelbohrmaschine ("Tunnel TBM") wurden nur Leitungen Dritter betrachtet, die setzungs- und erschütterungsempfindlich sein können.

