



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabentragereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- (Nr.) 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 erschütterempfindlich sein können.

Unterlage 11.20

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

| | | |
|-------|----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsvorhaben: Antragsfassung | 28.03.2024 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|--------------|
| Vorhabenträger: | | Planzeichen: GP_11-20_LP-0 | |
| DB InfraGO | | Projekt Nr.: 24035 | |
| DB InfraGO AG | Zentrale | Datum | Name |
| Theodor-Heuss Allee 7 | 60486 Frankfurt am Main | gepr. 03/2024 | Srl |
| Datum | Unterschrift | gepr. 03/2024 | GlS |
| Vertreter des Vorhabenträgers: | | Planverfasser: | |
| DB InfraGO | OBERMEYER | KONSTRUKTIV | |
| DB InfraGO AG | Milchbühl Karlsruhe/Basel | Infrastruktur GmbH & Co. KG | |
| 60486 Karlsruhe | Schwarzwaldstraße 82 | Hohenbergstraße 31 | |
| Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift |
| 28.03.2024 | | 28.03.2024 | |
| Koordinatensystem: NHN (DHHN 92) | | Blattgröße: 1180 x 742,5 | |
| Koordinatensystem: DB-REF | | Maßstab: 1 : 1000 | |
| Umschrieben: | | | |
| 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 | | | |
| Planart: KABEL- UND LEITUNGSPLAN | | | |
| Planmatt: Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00 | | | |

AnM 19.03.2024 10:58:00 AM/CA/Archiv/2018/03/2024_01/11.20_00000000