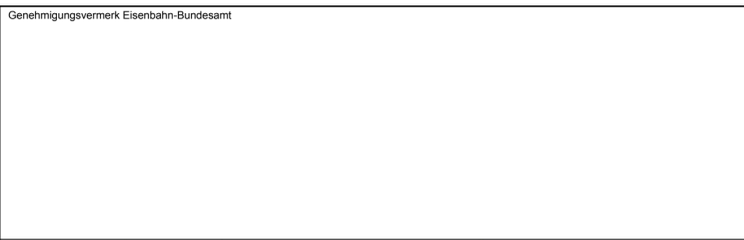


**Legende:**

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgerigen 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 erschütterungsempfindlich sein können.



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.07.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

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

Vorhabenträger: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Hauss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: GP_11-10_LP-0 Projekt-Nr.: 24035	
Datum	Unterschrift	gezeichnet	Name
03/2024		03/2024	Sul
bearb.		03/2024	Ett
gepr.		03/2024	Gis
Vertreter des Vorhabenträgers: <b>DB InfraGO</b>		Planverfasser: <b>OBERMEYER</b> Infrastrukturbau OBERMEYER Infrastrukturbau GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 29.07.2024 Datum	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		i.v. Risch Unterschrift	
Datum 29.07.2024		Unterschrift	
Vorhaben: 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		Hohepunkt: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: - Blattgröße: 1160 x 297 Maßstab: 1 : 1000	

Planart:	KABEL- UND LEITUNGS-LAGEPLAN
Planinhalt:	Str 4281-1 km 6,5+27 ... km 7,2+49 / Str 4281-2 km 6,5+65 ... km 7,2+83