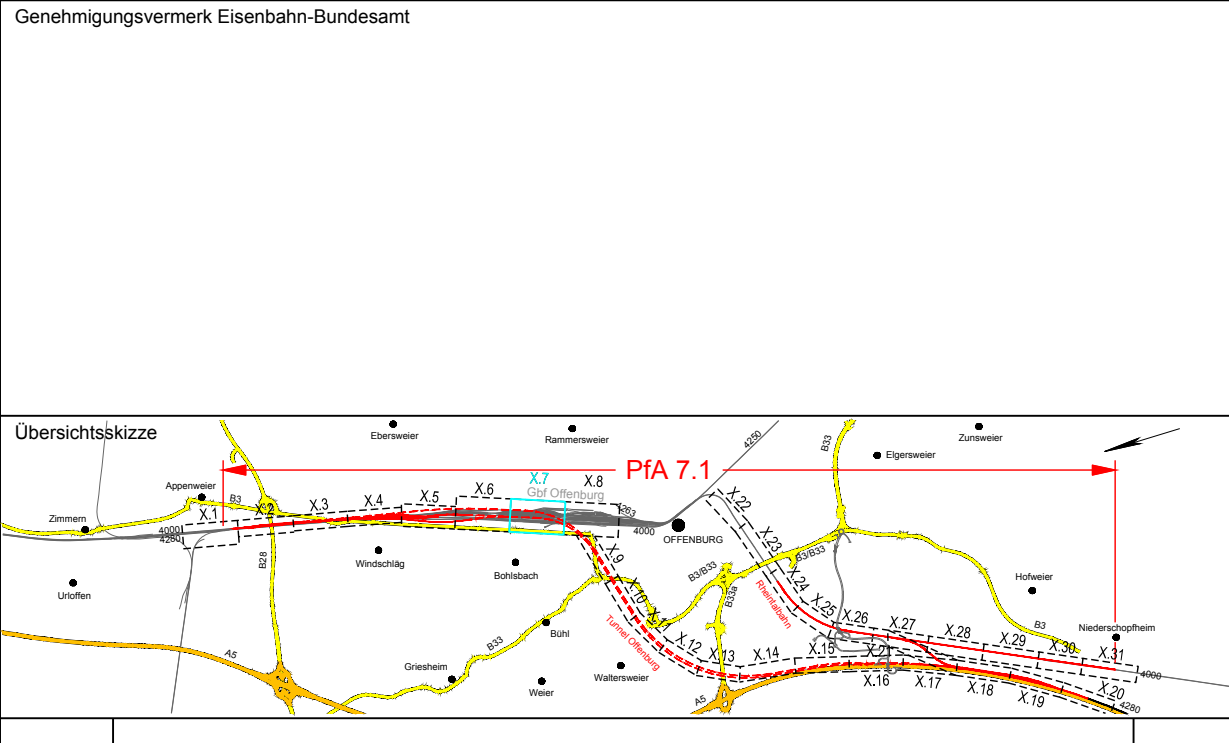


- Legende:**
- Bestand
 - äußere Grenze der vorhabensträgerigen Grundstücke
 - langierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
- Nr.**
- laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Kreis-/ Gemeindegrenze**
- Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
- Kataster**
- 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.

Kofinanziert von der **Fazilität**
 „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 11.7



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Schwarzwaldstraße 21 70178 Stuttgart	
Datum: 28.03.2024 Umschrieben:		Datum: 28.03.2024 Umschrieben:	
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburger Tunnel) NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburger bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Planzeichen: GP_11-7_LP-0 Projektnr.: 24035 Datum: 03/2024 Name: Sul bearb.: 03/2024 ET: gepr.: 03/2024 Gl: Höhensystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Umschreibungsplan: IVI 4000 HM Blattgröße: 1160 x 594 Maßstab: 1 : 1.000	

Planart:	KABEL- UND LEITUNGSPLAN
Planinhalt:	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 / Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4263 km 143,2+65 ... km 144,1+69 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97 / Str 4281-2 km 4,3+70 ... km 5,2+95

4000 HL
 Urheberrechtlich geschützt
 alle Nutzungsrechte bei der DB AG