

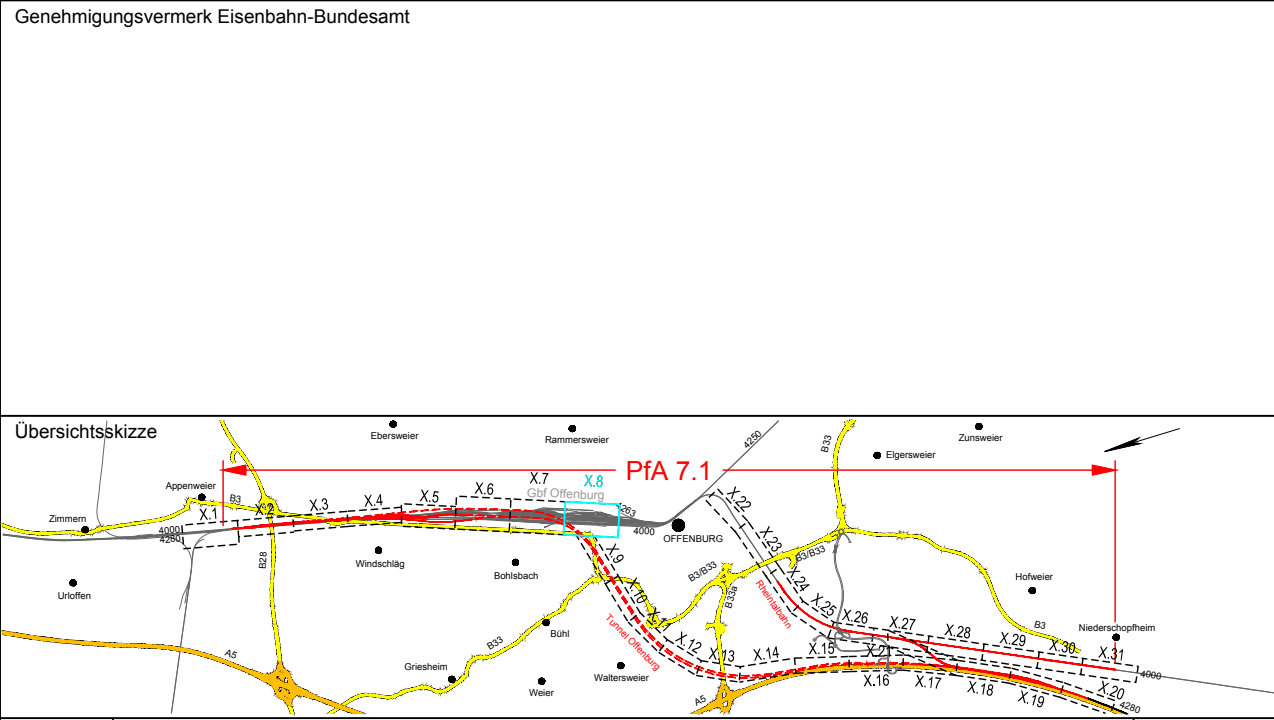
- Legende:**
- Bestand
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
- Nr.**
- laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Kreis-/ Gemeindegrenze**
- Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
- Kataster**
- Bestand Kabel/Leitung, oberirdisch
 - 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 Fernwärmeleitung
 - G Gasleitung
 - E Elektricitätsleitung
 - FH Fernheizleitung
 - LWL Lichtwellenleiter
- Hinweis:**
Im Bereich des maschinell erstellten Tunnels mittels Tunnelbohrmaschine ("Tunnel TBM") wurden nur Leitungen Dritter betrachtet, die setzungs- und erschütterungsempfindlich sein können.

Gemeinde Offenburg
Gemarkung Offenburg
08 4710

Gemeinde Offenburg
Gemarkung Bohlsbach
08 4711

Kofinanziert von der Fazilität
"Connecting Europe" der Europäischen Union

Unterlage 11.8



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hohenbergstraße 21 70178 Stuttgart	
Datum: 03/2024 gepr.: 03/2024 bearb.: 03/2024 gepr.: 03/2024		Planzeichen: GP_11-8_LP-0 Projektnr.: 24035	
Datum: 28.03.2024 gepr.: 28.03.2024		Höhensystem: NHN (DHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Umrissplan: IV 4000 HN Blattgröße: 1160 x 594 Maßstab: 1 : 1000	

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: KABEL- UND LEITUNGSPLAN
 Planmaß: Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 / Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67
 Str 4263 km 144,1+69 ... km 145,0+73
 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25 / Str 4281-2 km 5,2+95 ... km 5,6+89

4000
HM
Urheberschutz
alle Nutzungsrechte bei der DB AG

4000
HO

Anschluss Unterlage 11.9