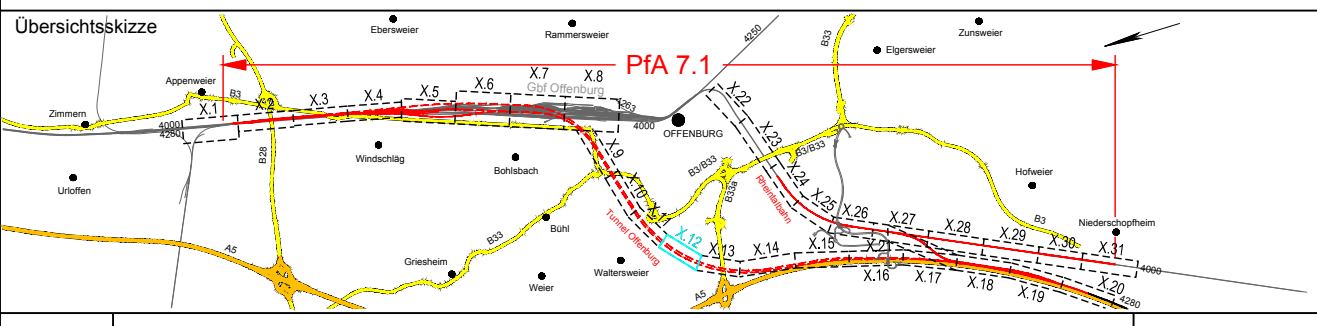


Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

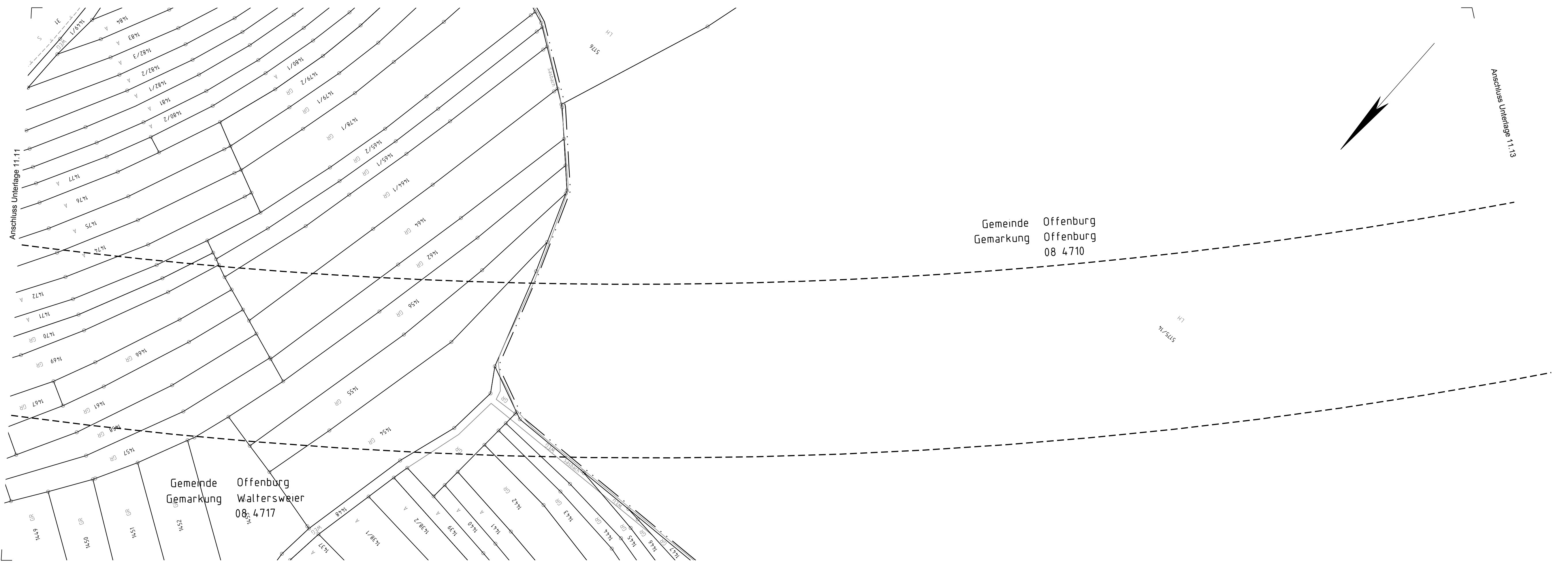
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: GP_11-12_LP-0	
 DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Haus-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 24035	
Datum	Unterschrift	Datum	Name
03/2024		03/2024	Sul
Vertreter des Vorhabenträgers:		gepr. 03/2024	
 DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Datum 28.03.2024	
Planverfasser:		gepr. 03/2024	
 OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart		Datum 28.03.2024	
i.v.		Unterschrift	
Vorhaben:		Hohensystem: NHN (DHHN 92)	
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		Koordinatensystem: DB-REF	
Planart: KABEL- UND LEITUNGS-LAGEPLAN		Ursprungsplan: -	
Planinhalt: Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 / Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53		Blattgröße: 1160 x 297	
		Maßstab: 1 : 1000	

Legende:

- Bestand
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - - - Planfeststellungsgrenze
 - Nr.** laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
 - Kreis-/ Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - E Bestand Kabel/Leitung, oberirdisch
 - - - E Bestand Kabel/Leitung, unterirdisch
 - - - E Bestand Kabel/Leitung, außer Betrieb
 - E Neubau Kabel/Leitung, oberirdisch
 - - - E Neubau Kabel/Leitung, unterirdisch
 - x - E Rückbau Kabel/Leitung, oberirdisch
 - x - E 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.



Gemeinde Offenburg
Gemarkung Offenburg
08 4710

Gemeinde Offenburg
Gemarkung Waltersweier
08 4717