

Hinweis:  
Im Bereich des maschinell erstellten Tunnels mittels Tunnelbohrmaschine ("Tunnel TBM") wurden nur Leitungen Dritter betrachtet, die setzungs- und erschütterungsempfindlich sein können.

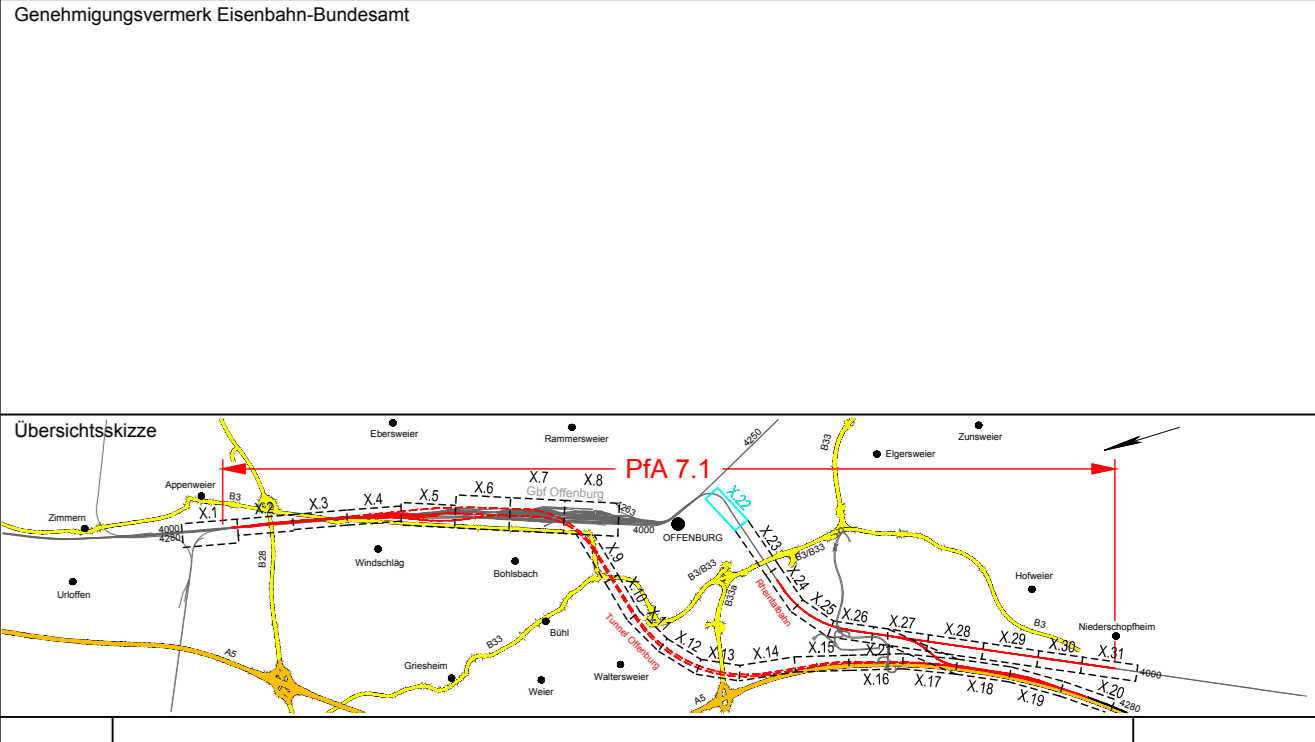
Keine Änderung der Strecke 4000 im Bereich von km 147.200 - 148.600.  
Es sind keine Leitungssicherungsmaßnahmen erforderlich!

Gemeinde Offenburg  
Gemarkung Offenburg  
08 4710

- 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

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 11.22



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: GP_11-22_LP-0	
Projekt-Nr.: 24035		Datum	
DB InfraGO		Name	
DB InfraGO AG		gez. 03/2024 Sul	
Zentrale		bearb. 03/2024 Ett	
Theodor-Heuss-Allee 7		gepr. 03/2024 Gis	
60486 Frankfurt am Main		Datum	
Unterschrift		Planverfasser:	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Infrastruktur	
DB InfraGO		OBERMEYER	
DB InfraGO AG		OBERMEYER	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel		Infrastruktur GmbH & Co. KG	
Schwarzbühlstraße 31		Häselbergstraße 31	
76137 Karlsruhe		70178 Stuttgart	
Datum		28.03.2024	
Unterschrift		i.v. Fischer	
Vorhaben:		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StIA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Koordinatensystem: DB-REF	
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000		Ursprungsplan: lvi 4000 IA	
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Blattgröße: 1160 x 445,5	
Planart:		Maßstab: 1 : 1000	
KABEL- UND LEITUNGSPLANGEPLAN		Datum	
Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 / Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17		28.03.2024	