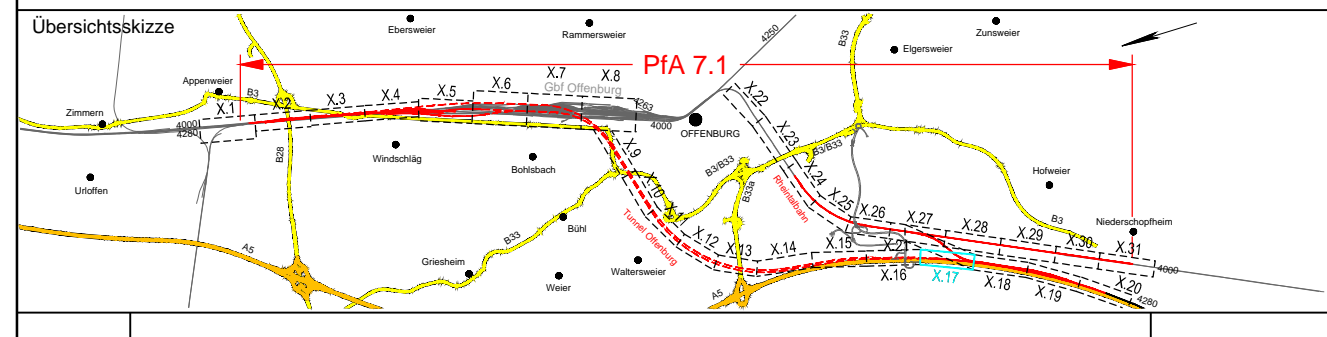


- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
- Nr.** laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Kataster:**
- Kreis-/ Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitshaken
 - Flurstücksnummer
- Schallschutz:**
- Schallschutzwand mit Tür
 - Böschung
- Gleise:**
- Gleis S-Bahn
 - Gleis für Reise- und Güterzüge
 - Gleis für Güterzüge
- Trafostation**
- Oberleitungsmast mit/ohne Mastnummer**
- Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht**
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung**
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)**
- Mulde
 - Stützwand
 - Zaun
 - Hecke gemeinschaftlich
 - Leitplanke
 - Straßenablauf
 - Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
 - Lichtmast
 - Schaltschrank
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant; Unterflurhydrant
 - Schrankenkasten mit Schrankenbaum
 - rotes Blinklicht
 - Laubbaum; Nadelbaum
 - Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: GP_3-1-17_LP-0 Projekt-Nr.: 24035
Datum	Unterschrift	
03/2024	Sul	
03/2024	Ett	
03/2024	Gis	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB InfraGO		Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Schwarzwaldstraße 31 70178 Stuttgart Datum: 23.05.2024 Unterschrift: <i>ik. Knecht</i>
Datum	Unterschrift	
23.05.2024	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		Höhenystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: - Blattgröße: 1350 x 297 Maßstab: 1 : 1000

Planart:	LAGEPLAN
Planinhalt:	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 / Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60

7.5.2024/14:55/Steinher/AutoCAD_Architektur 2018/18/240355-CA/CA_L0003/003-1/003-1_009-020/017