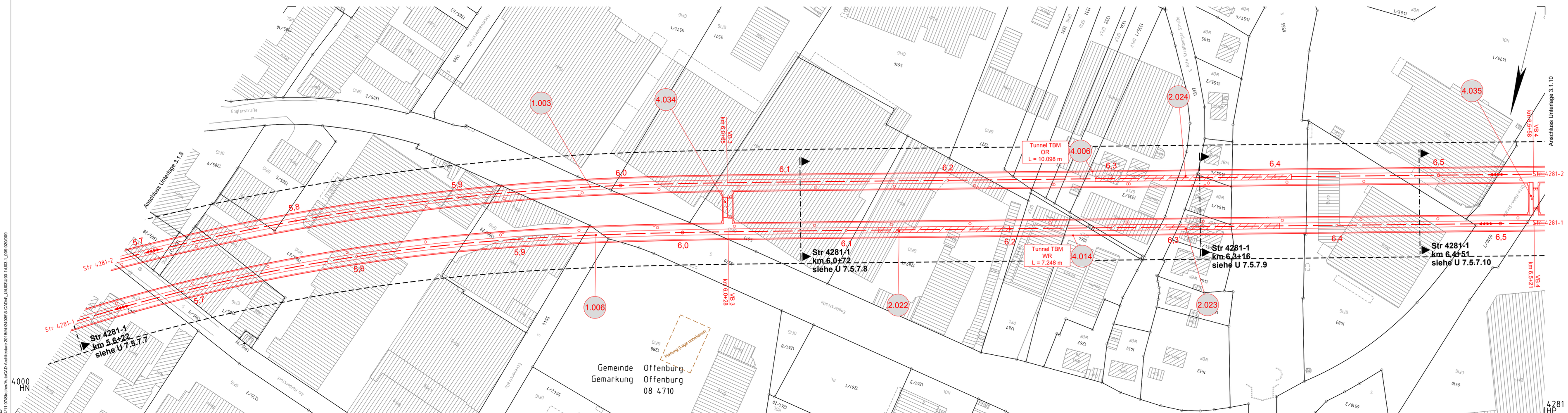


15.2.2024/11:07/Bleicher/ArchCAD_Architecture 2018/IM:1240/525-CAD/AL_LU03/103-1_U03-1_009-020/009



Gemeinde
 Gemarkung
 Offenburg
 08 4710

- 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:**
- Trafostation
-
- Überleitungs- und Entwässerung:**
- Überleitungsast mit/ohne Mastnummer
 - Trograsse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
-
- Versickerungs- und Mulden:**
- 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

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: GP_3-1-9_LP-0	
DB InfraGO		Projekt-Nr.: 24035	
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Datum Name	
bearb. 03/2024 Sul		gez. 03/2024 ETT	
Datum Unterschrift		gepr. 03/2024 Gis	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB InfraGO		OBERMAYER	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Infrastruktur OBERMAYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	
Datum Unterschrift		Datum Unterschrift	
i.v. Knecht		i.v. Knecht	
Vorhaben:		Hohensystem: NHN (DHHN 92)	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, STA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Koordinatensystem: DB-REF	
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000		Ursprungsplan: -	
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Blattgröße: 1350 x 297	
Planart: LAGEPLAN		Maßstab: 1 : 1000	
Planinhalt: Str 4281-1 km 5,6+25 ... km 6,5+27 / Str 4281-2 km 5,6+89 ... km 6,5+65			