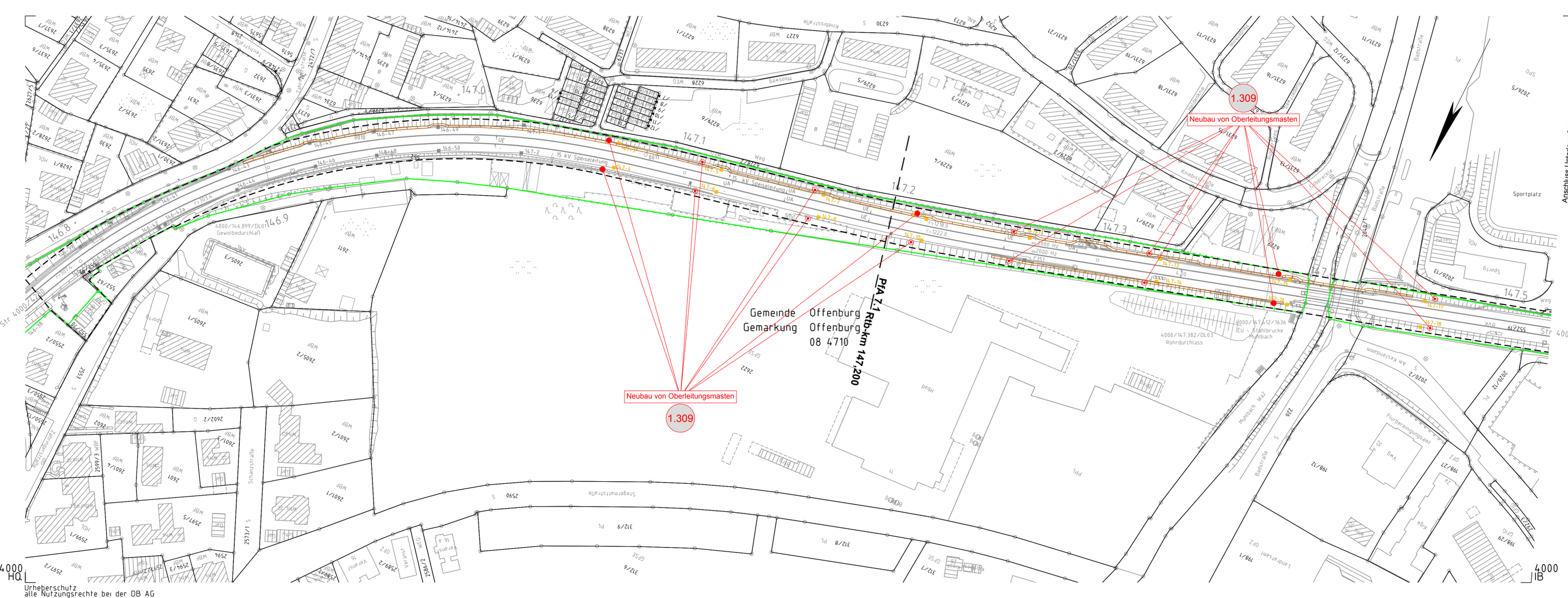


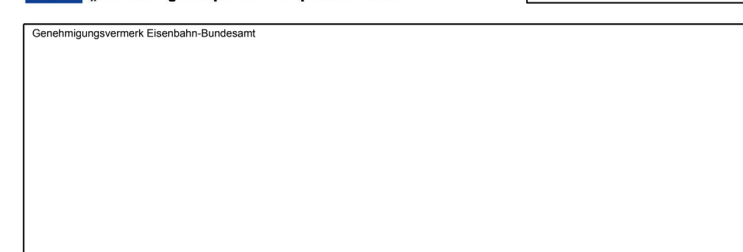
15.2.2024 11:05 Stecher/AutoCAD Architecture 2018 18M:1240355.CAD\1_LU03\LU03-1\U03-1_022-031022



- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen 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
- Entwässerung:**
- Trograsse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage:**
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Mulde:**
- Mulde
- Stütz- und Zaunbauwerke:**
- Stütz- und Zaunbauwerk
 - Zaun
 - Hecke gemeinschaftlich
 - Leitplanke
 - Straßenablauf
 - Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Lichtmast:**
- Lichtmast
- Schalt- und Wasserbauwerke:**
- Schaltschrank
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant; Unterflurhydrant
 - Schrankenkasten mit Schrankenbaum
- Vegetation:**
- rotes Blinklicht
 - Laubbaum; Nadelbaum
- Gebäude:**
- Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe

Anschluss Unterlage 3, 1, 23

Urheberrechte bei der DB AG



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: GP_3-1-22_LP-0	
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 24035	
Datum	Unterschrift	Datum	Name
03/2024	Sul	03/2024	Sul
bearb.	03/2024	Ett	
gepr.	03/2024	Gis	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB InfraGO		OBERMEYER Infrastruktur	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
28.03.2024	<i>i.v. Risch</i>	28.03.2024	<i>i.v. Risch</i>
Vorhaben:		Koordinatensystem: DB-REF	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Ursprungsplan: IVI 4000 IA	
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000		Blattgröße: 1160 x 297	
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Maßstab: 1 : 1000	

Planart:	LAGEPLAN
Planinhalt:	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 / Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17