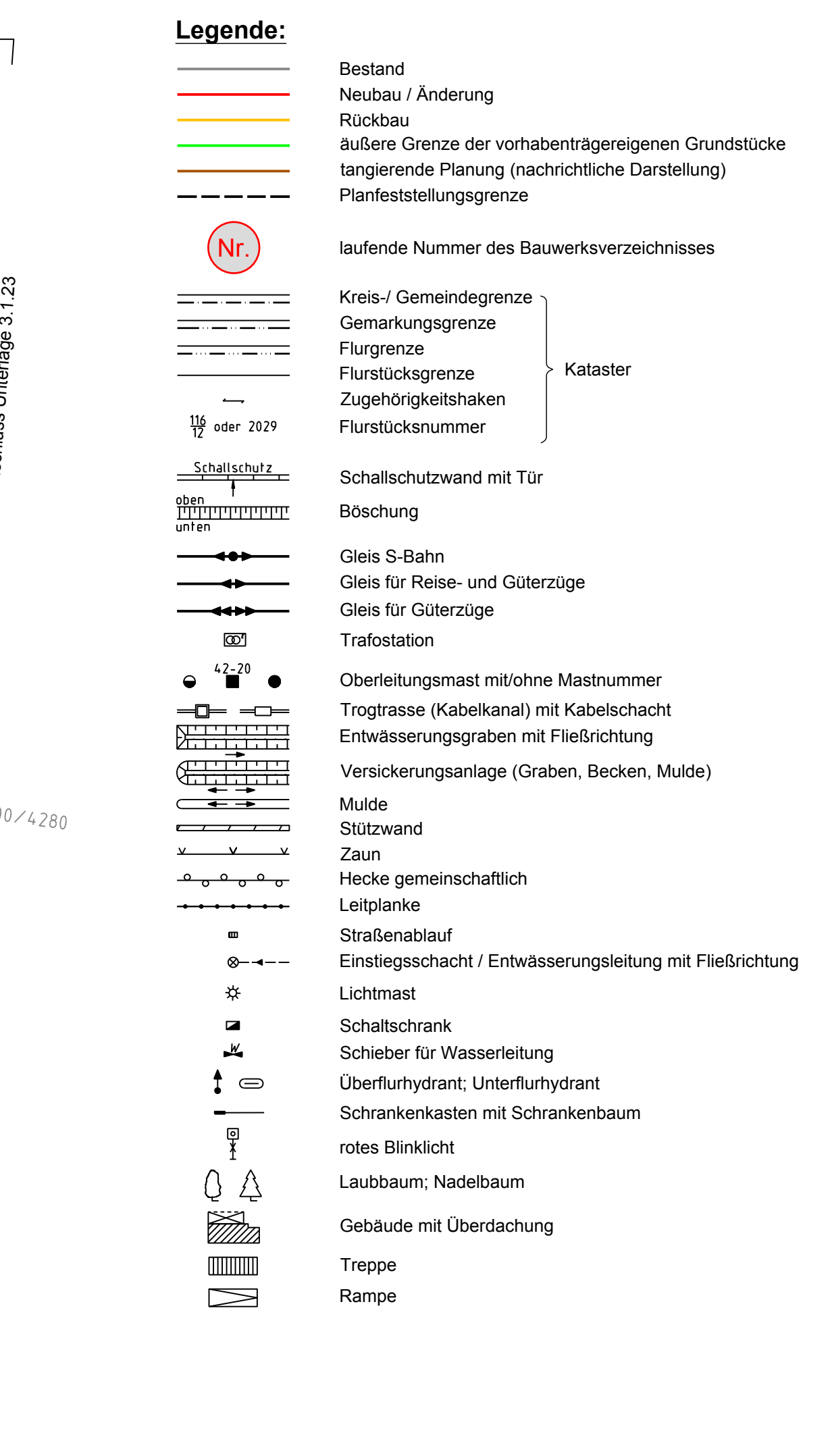
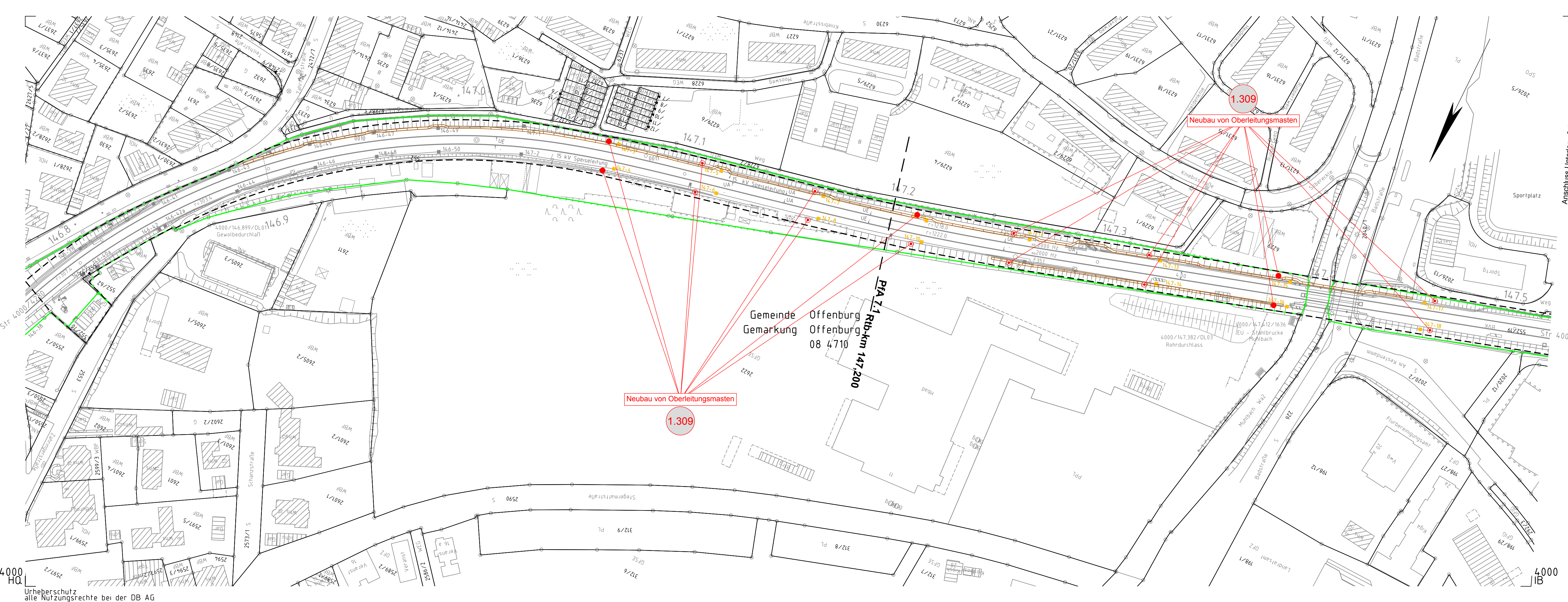
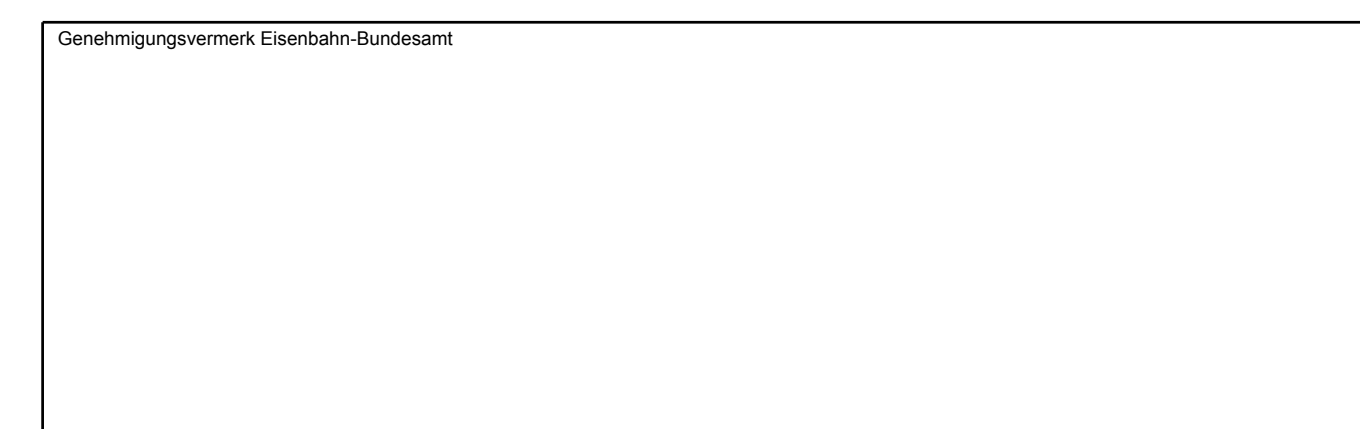


15.2.2024 11:05 Stecher/AutoCAD Architecture 2018/1/24/0355/CAD/1_LU03/1/003-1_022-031/022



Anschluss Unterlage 3, 1, 23



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 AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		 OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 28.03.2024 Datum <i>i.v. Risch</i> Unterschrift	
Datum		Hoheinsystem: NHN (DHHN 92)	
Unterschrift		Koordinatensystem: DB-REF	
Datum		Ursprungsplan: IVI 4000 IA	
Unterschrift		Blattgröße: 1160 x 297	
Datum		Maßstab: 1 : 1000	
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

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