

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
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_9-4-1_BW-0 Projekt-Nr.: 24035	
Datum	Unterschrift	Datum	Name
03/2024	Ett	03/2024	Ett
03/2024	Ett	03/2024	Gis
Vertreter des Vorhabenträgers: DB InfraGO		Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart <i>i.v. Risch</i>	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		NHN (DHHN 92) DB-REF - 970 x 297 1 : 100	

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

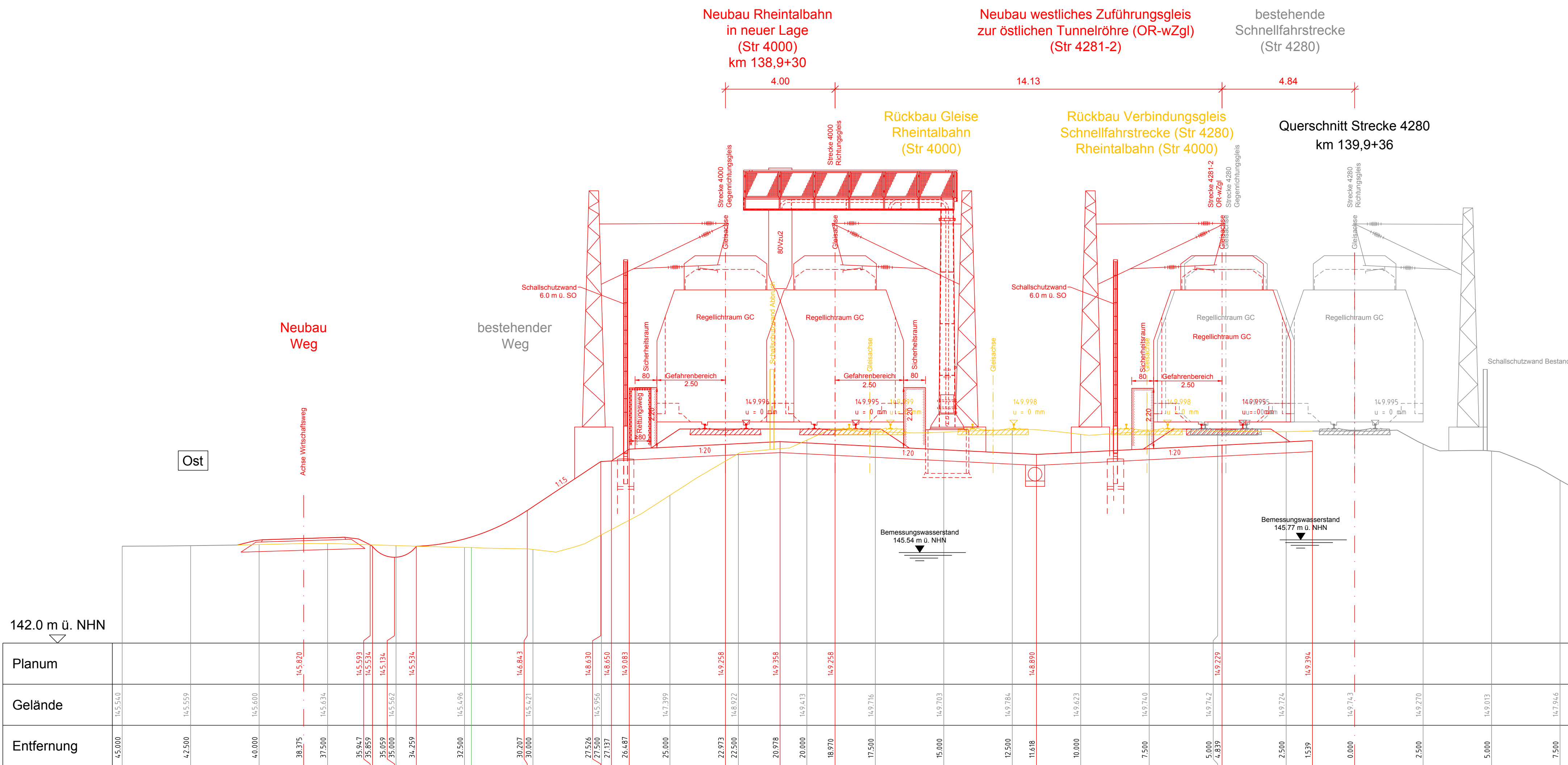
Planart: SYSTEMSKIZZEN SIGNALAUSLEGER UND SIGNALBRÜCKEN

Planinhalt:
 Str 4000 km 138,9+30
 Signalausleger 80Vzu2

Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Die endgültigen Festlegungen zu Art und Standorten von Mastanlagen erfolgen in der Ausführungsplanung.



	142.0 m ü. NHN		
Planum	45.000	14.5.54.0	
Gelände	42.500	14.5.55.9	
Entfernung	4.0.000	14.5.60.0	
	38.375	14.5.82.0	
	37.500	14.5.63.4	
	35.94.7	14.5.59.7	
	35.05.9	14.5.53.4	
	35.00.0	14.5.56.2	
	34.25.9	14.5.53.4	
	32.500	14.5.49.6	
	30.20.7	14.5.42.1	
	30.00.0	14.5.42.1	
	27.52.6	14.8.63.0	
	27.50.0	14.5.95.6	
	27.13.7	14.8.65.0	
	26.48.7	14.9.08.3	
	25.00.0	14.7.39.9	
	22.97.3	14.9.25.8	
	22.50.0	14.6.92.2	
	20.97.8	14.9.35.8	
	20.00.0	14.9.41.3	
	18.97.0	14.9.25.8	
	17.50.0	14.9.71.6	
	15.00.0	14.9.70.3	
	12.50.0	14.9.78.4	
	11.61.8	14.8.89.0	
	10.00.0	14.9.62.3	
	7.50.0	14.9.74.0	
	5.00.0	14.9.74.2	
	4.83.9	14.9.72.9	
	2.50.0	14.9.72.4	
	1.53.9	14.9.39.4	
	0.00.0	14.9.74.3	
	2.50.0	14.9.27.0	
	5.00.0	14.9.01.3	
	7.50.0	14.7.94.6	
	10.00.0	14.6.49.7	
	12.50.0	14.5.39.9	
	15.00.0	14.5.39.4	