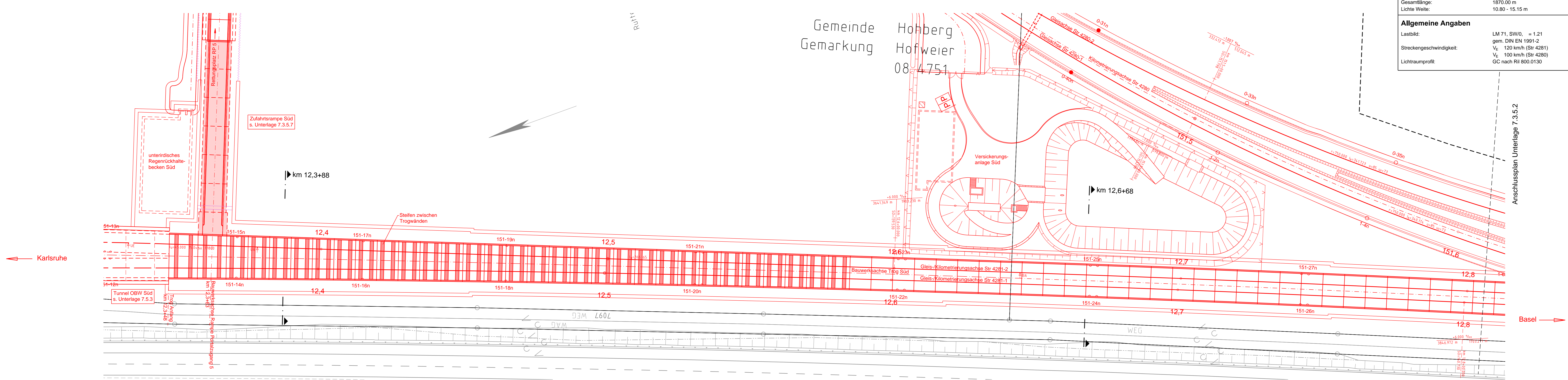


Draufsicht M 1:500

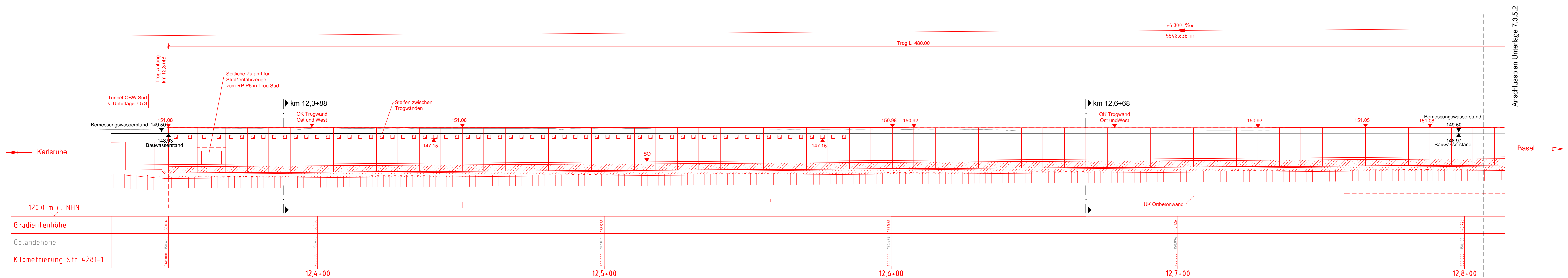


Bauwerksdaten Trog	
Bauart:	Stahlbeton
Gesamtlänge:	1870,00 m
Lichte Weite:	10,80 - 15,15 m

Allgemeine Angaben	
Laabild:	LM 71, SW/0, = 1,21
Streckengeschwindigkeit:	gem. DIN EN 1991-2 V _g 120 km/h (Str 4281) V _g 100 km/h (Str 4280) GC nach RIL 800.0130
Lichtprofil:	

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

Längsschnitt Trog Süd M 1:500 in Bauwerksachse



120,0 m u. NHN	12,4+00	12,5+00	12,6+00	12,7+00	12,8+00
Gradientenhöhe	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
Gelandehöhe	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
Kilometrierung Str 4281-1	12,4+00	12,5+00	12,6+00	12,7+00	12,8+00

Genehmigungsmerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenbetreiber: DB InfraGO	Planverfasser: OBERMEYER	Planzeichen: GP 7.3-5-1_BW-0
DB InfraGO AG Zentrale Theobald-Heuss-Allee 7 60528 Frankfurt am Main	Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hallerbergstraße 31 70178 Stuttgart	Projekt-Nr.: 24035
Datum: _____ Unterschrift: _____	Datum: 23.05.2024 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Titel: _____
Datum: _____ Unterschrift: _____	Datum: _____ Unterschrift: _____	Form: MNO
		best: 03/2024
		gepr: 03/2024
		WAL
		HNH (DHHN 92)
		Koordinatensystem: DB-REF
		Ursprungsplan: Ivi 4281 HW
		Blattgröße: 1350 x 594
		Maßstab: 1:500

Abs/NBS Karlsruhe-Basel, StIA 7, PIA 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: Draufsicht und Längsschnitt
 Planinhalt: Trog Süd Str 4281-1 km 12,3+48 bis km 14,3+88, Teil 1