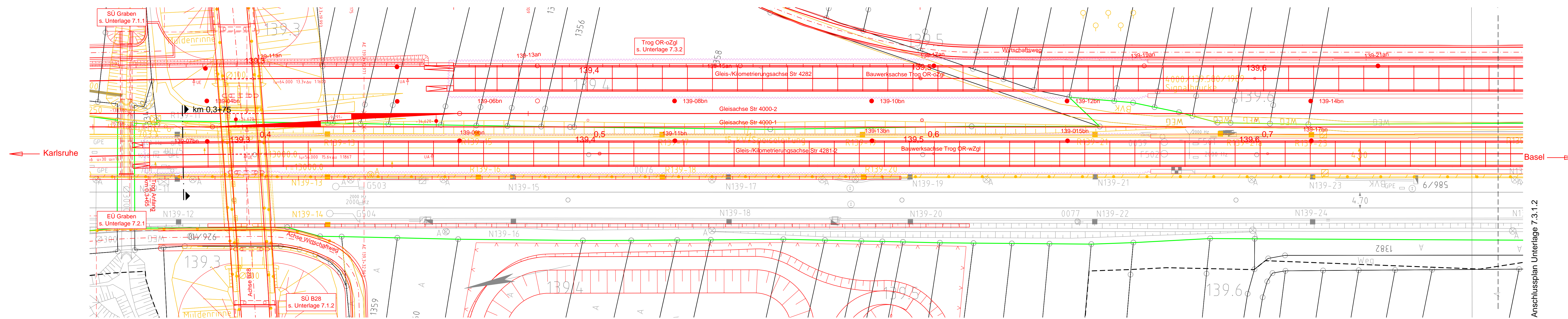
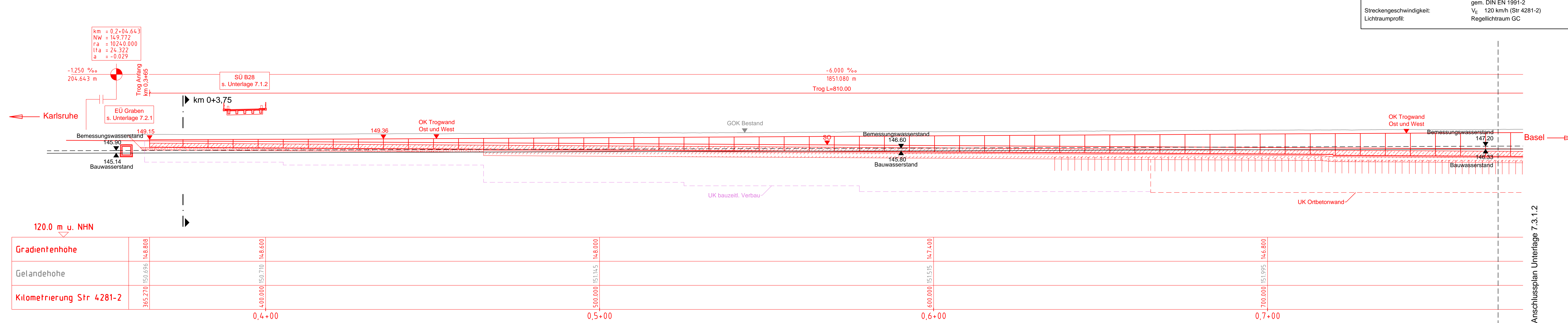


**Draufsicht M 1:500**



- Legende:**
- Bestand
  - Neubau / Änderung
  - Baubehelf
  - Rückbau
  - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
  - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
  - Planfeststellungsgrenze
- Kataster**
- Kreis-/Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurgrenze
  - Flurstücksgrenze
  - Zugehörigkeitsachsen
  - Flurstücksnummer
- Schallschutz**
- Schallschutzwand mit Tür
  - Böschung
  - Gleis S-Bahn
  - Gleis für Reise- und Güterzüge
  - Gleis für Güterzüge
  - Trafostation
  - Oberleitungsmast mit/ohne Mastnummer
  - Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
  - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
  - 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

**Längsschnitt Trog OR-wZgl in Bauwerksachse M 1:500**



**Bauwerksdaten Trog**

Bauart: Stahlbeton  
 Gesamtlänge: 810,00 m  
 Lichte Weite: 6,80 m

**Allgemeine Angaben**

Lastbild: LM 71, SW/0, = 1.21  
 gem. DIN EN 1991-2  
 Streckengeschwindigkeit: V<sub>g</sub> 120 km/h (Str 4281-2)  
 Lichtraumprofil: Regellichtraum GC

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenträger: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planverfasser: <b>OBERMEYER</b> Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Schwarzwaldstraße 31 70178 Stuttgart Datum: 23.05.2024 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen: GP_7-3-1-1_BW-0 Projekt-Nr.: 24035 Datum: 03/2024 Name: MMO bearb.: 03/2024 HOV gepr.: 03/2024 WAL Höhen-system: NHN (DHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Umriss-plan: IVI 4000 HH + HI Blattgröße: 1160 x 594 Maßstab: 1:500
---	---	--

Vorhaben:  
 ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 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 OR-wZgl  
 Str 4281-2 km 0,3+65 bis 1,1+75, Teil 1