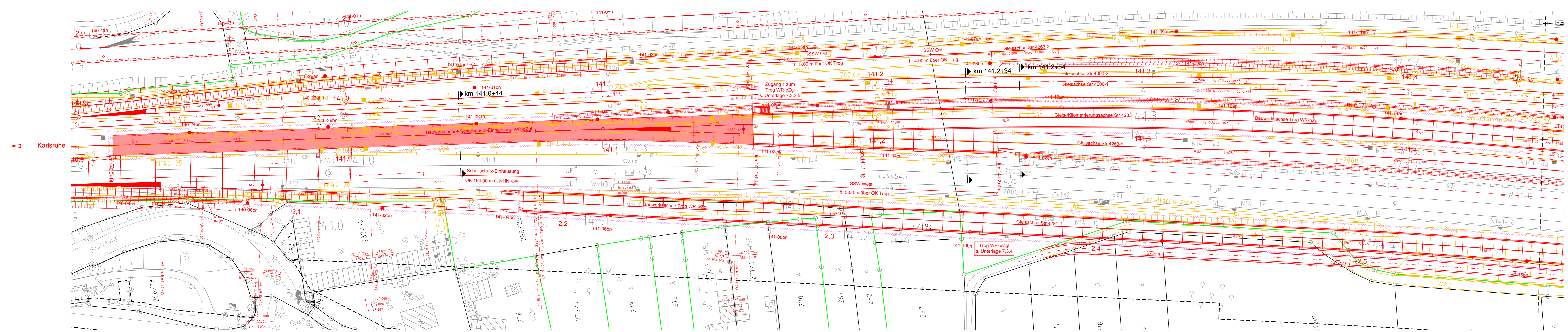
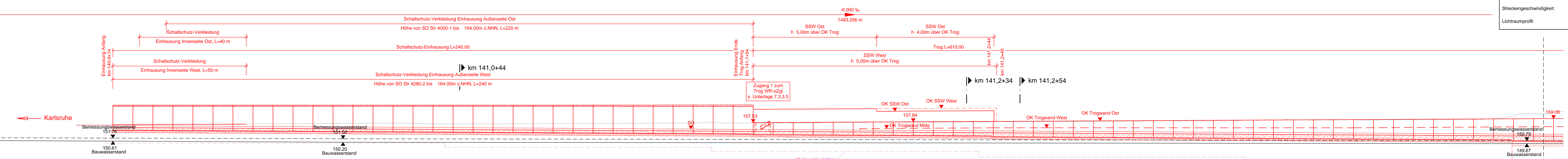


Draufsicht M 1:500



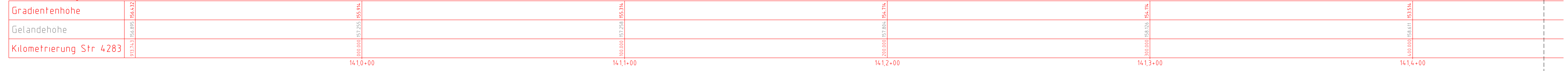
Anschlussplan Unterlage 7.3.3.2

Längsschnitt Trog WR-oZgl M 1:500 in Bauwerksachse



Anschlussplan Unterlage 7.3.3.2

120.0 m u. NHN



Bauwerksdaten Trog	
Bauart:	Stahlbeton
Gesamtlänge:	1119.00 m
Lichte Weite:	6.80 - 13.16 m
Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 71, SW10, + 1.21 gem. DIN EN 1991-2
Streckengeschwindigkeit:	V ₂ 120 km/h (Str 4283) V ₃ 80 km/h (Str 4263-1) GC nach RRI 800.0130
Lichtprofil:	

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Baubehelf
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenberechtigten Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
 - Kreis- / Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstückshaken
 - Flurstücksnummer
 - Kataster
 - 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
 - Einsteigsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
 - Lichtmast
 - Schallschrank
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant; Unterflurhydrant
 - Schrankenkasten mit Schrankenbaum
 - rotes Blinklicht
 - Laubbaum; Nadelbaum
 - Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 7.3.3.1



Genehmigungsplan: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG	
Vorhaben: DB InfraGO AG	Planfeststellungsnummer: GP_7.3.3.1_BW-0
Datum: 23.05.2024	Projekt-Nr.: 24035
gepr.: 03/2024	MKG
bepr.: 03/2024	HOV
gepr.: 03/2024	WAL
Höhenystem: NHN (DHHN 92)	Koordinatensystem: DB-REF
Umringungssystem: NI 4000 HJ	Blattgröße: 1540 x 594
Datum: 23.05.2024	Maßstab: 1:500

DB InfraGO AG
 ABS/NBS Karlsruhe-Basel
 S-Bahnstrecke 4283
 76137 Karlsruhe

OBERMEYER
 Infrastruktur
 OBERMEYER
 Infrastruktur GmbH & Co. KG
 Hohenbergstraße 31
 70178 Stuttgart
 23.05.2024

Planfeststellungsnummer: GP_7.3.3.1_BW-0
 Projekt-Nr.: 24035
 Datum: 23.05.2024
 gepr.: 03/2024
 bepr.: 03/2024
 gepr.: 03/2024
 Höhenystem: NHN (DHHN 92)
 Koordinatensystem: DB-REF
 Umringungssystem: NI 4000 HJ
 Blattgröße: 1540 x 594
 Maßstab: 1:500

Vorhaben:
 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
 Planmaß: Einhausung und Trog WR-oZgl
 Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Teil 1