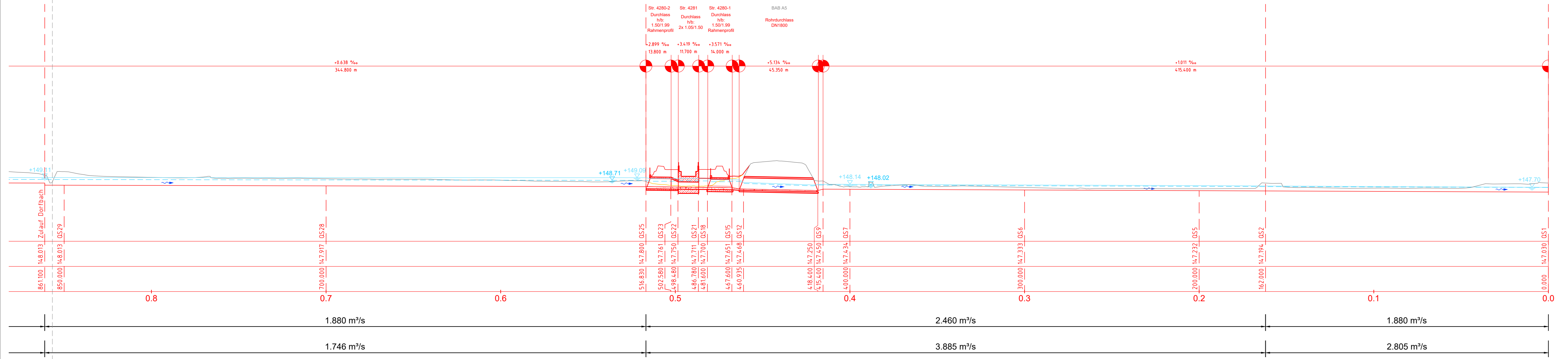


Zulauf vom Dorfbach

Zulauf vom Tiefachkanal

Aufteilung
Tiefachkanal + Verbindungsgraben

Auslauf in den Dorfbach
Anschluss an Bestand

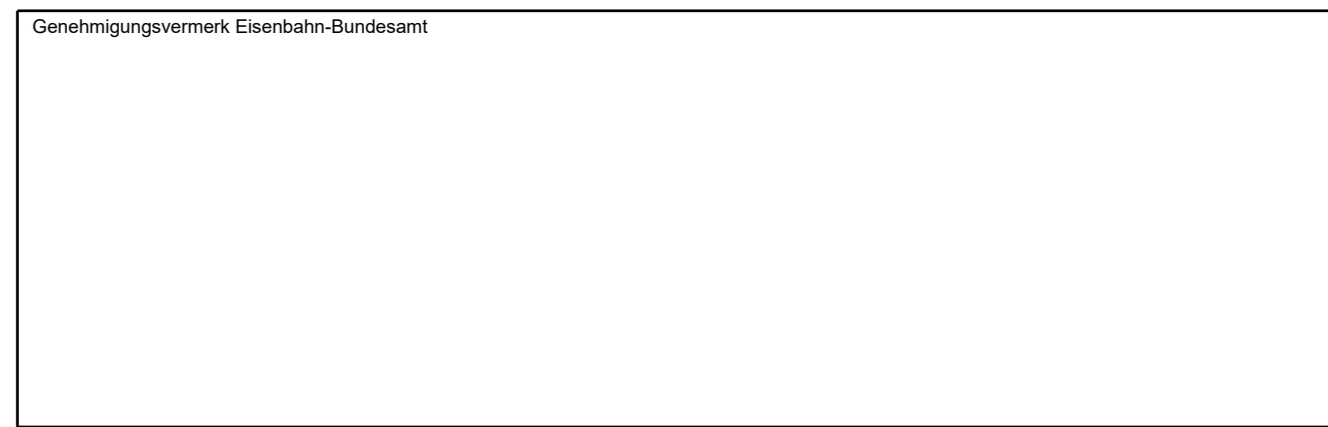


Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- technische Planung
- Wasserspiegel bei Bemessungsabfluss Q_{bem}
- Wasserspiegel bei HQ_{100}
- Wasserspiegel bei HQ_{100}
- Fließrichtung

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 km = Kilometer
 NW = Höhe Tangentschnittpunkt
 ra = Ausrundungshalbmesser
 lta = Tangentenlänge
 a = Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG	
Vorhabenträger:	Planzeichen: GP_8-2-7-2_LS-0
DB InfraGO	Projekt-Nr.: 24035
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Datum Name gez. 03/2024 DVa
Datum Unterschrift	bearb. 03/2024 KPH
Vertreter des Vorhabenträgers:	gepr. 03/2024 MLö
DB InfraGO	Höhensystem: NHN (DHHN 92)
OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Koordinatensystem: DB-REF
Datum Unterschrift	Ursprungsplan:
28.03.2024	Blattgröße: 1350 x 297
<i>i.v. Kuhn</i>	Maßstab: 1 : 1000/250

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: LÄNGSSCHNITT GEWÄSSER
Planinhalt: Gewässerumleitung Süd
 Zulauf vom Dorfbach - Auslauf in den Dorfbach (Anschluss an Bestand)