

- Legende:**
- Bestand
 - Gleis Bestand
 - Gleis Neubau
 - Gleis Rückbau
 - Neubau von Bauwerken (nachrichtliche Darstellung des aktuellen Planungsstands)

Die Grenzzeichen wurden mit 3,50 m Gleisabstand berechnet.

Die Kilometrierungslinie der Strecke 4000 verläuft in der Mitte zwischen den beiden Streckengleisen.

Die Kilometrierungslinie der Strecke 4280 verläuft 2,00 m links neben dem rechten Streckengleis.

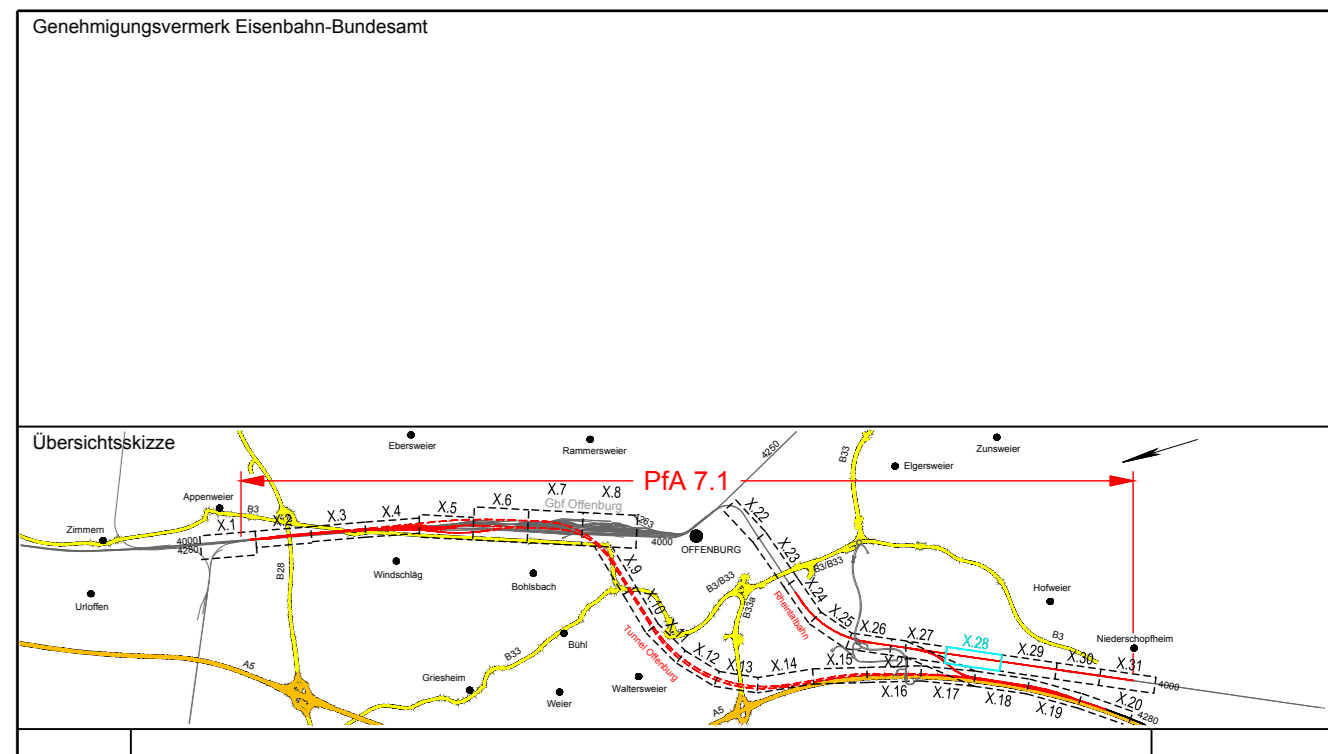
Die Langsneigungen und Abstandsangaben der Gradienten beziehen sich auf die Gleisachsen.

Geschwindigkeiten

- Strecke 4000-1: km 150,1+79 - km 154,5+50: $v_e = 250$ km/h
- Strecke 4000-2: km 154,5+50 - km 150,1+58: $v_e = 250$ km/h
- Strecke 4280-1: km 150,5+16 - km 153,5+43: $v_e = 100$ km/h
- Strecke 4280-2: km 153,4+65 - km 150,6+90: $v_e = 100$ km/h
- Verbindung W 1454 - W 2454: $v_e = 100$ km/h

Oberbauform

- Strecke 4000: Schotteroberbau
- Strecke 4280: Schotteroberbau



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_13-28_LP-0 Projekt-Nr.: 24035	
Datum	Unterschrift	Datum	Name
03/2024		03/2024	Sul
03/2024		03/2024	Ett
03/2024		03/2024	Gis
Vertreter des Vorhabenträgers: DB InfraGO DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
28.03.2024		28.03.2024	<i>i.v. Kuck</i>
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, Offenbourg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Höhensystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: IVI 4000 IG Blattgröße: 1350 x 297 Maßstab: 1 : 1000	

Planart: TRASSIERUNGSPLAN
 Planinhalt: Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 / Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24