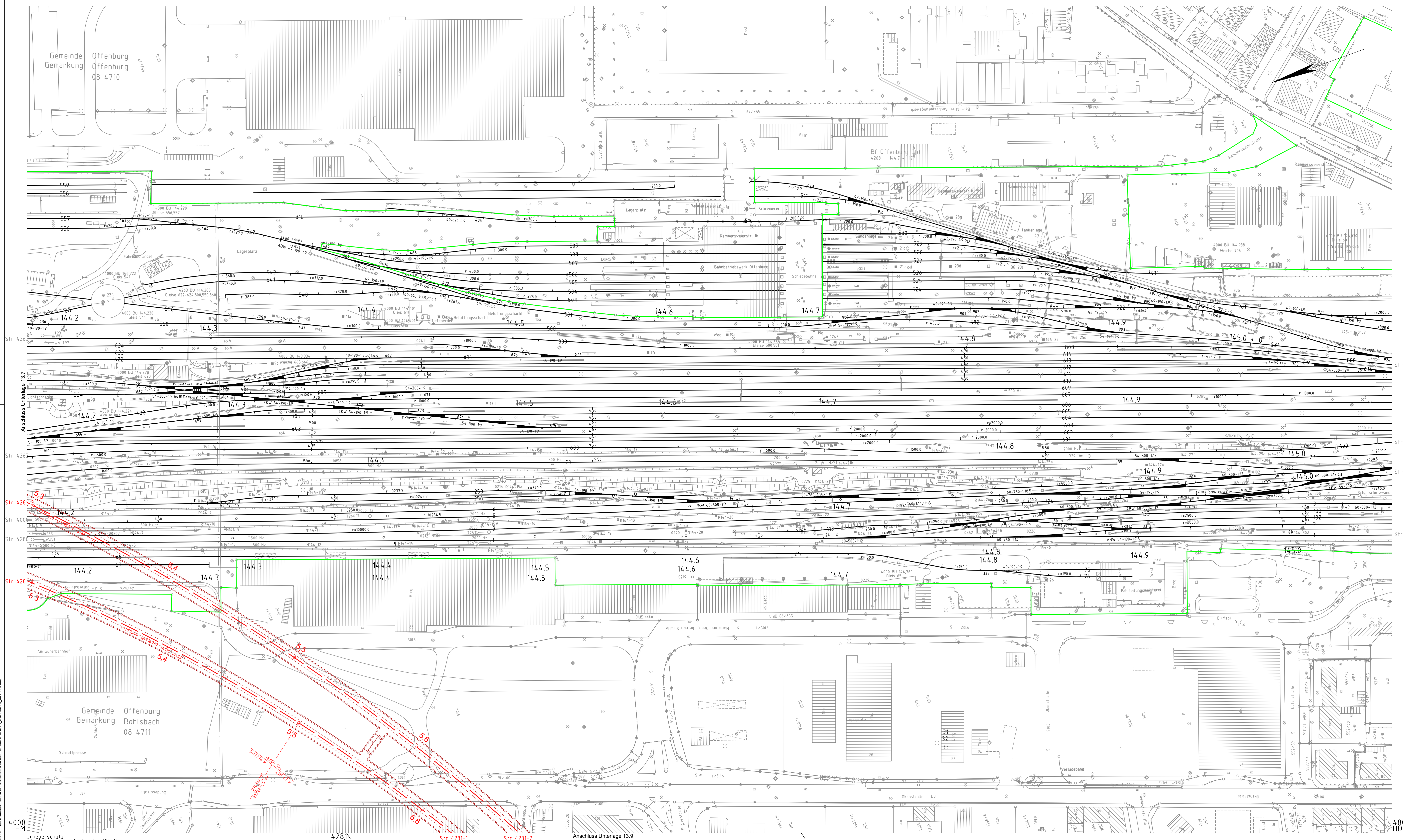


- Legende:**
- Bestand
  - Gleis Bestand
  - Gleis Neubau
  - Gleis Rückbau
  - Neubau von Bauwerken (nachrichtliche Darstellung des aktuellen Planungsstands)



Die Kilometrierungslinien der Strecke 4281 verlaufen in den Gleisachsen der jeweiligen Streckengleise.

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

**Geschwindigkeiten**  
 Strecke 4281:  $v_a = 120 \text{ km/h}$

**Oberbaumform**  
 Strecke 4281-1: km 3,5-7,9 - km 12,3-7,3: Feste Fahrbahn  
 Strecke 4281-2: km 12,3-7,2 - km 1,1-7,5: Feste Fahrbahn

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 13.8

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

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

<b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	<b>OBERMEYER</b> OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Schwarzwaldstraße 21 70178 Stuttgart	Planzeichen: GP_13-8_LP-0 Projekt-Nr.: 24035 <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03/2024</td> <td>Sul</td> </tr> <tr> <td>bearb. 03/2024</td> <td>Elf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03/2024</td> <td>Gie</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 03/2024	Sul	bearb. 03/2024	Elf	gepr. 03/2024	Gie
Datum	Name									
gez. 03/2024	Sul									
bearb. 03/2024	Elf									
gepr. 03/2024	Gie									
Datum: 28.03.2024 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planverfasser: Datum: 28.03.2024 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Höhensystem: NHN (DHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Umrissplan: IVI 4000 HN Blattgröße: 1160 x 594 Maßstab: 1 : 1000								

Vorhaben:  
 ABS/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 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: TRASSIERUNGSPLAN

Planmaß:  
 Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 / Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67  
 Str 4263 km 144,1+69 ... km 145,0+73  
 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25 / Str 4281-2 km 5,2+95 ... km 5,6+89

Urheberrechtlich geschützt  
 alle Nutzungsrechte bei der DB AG