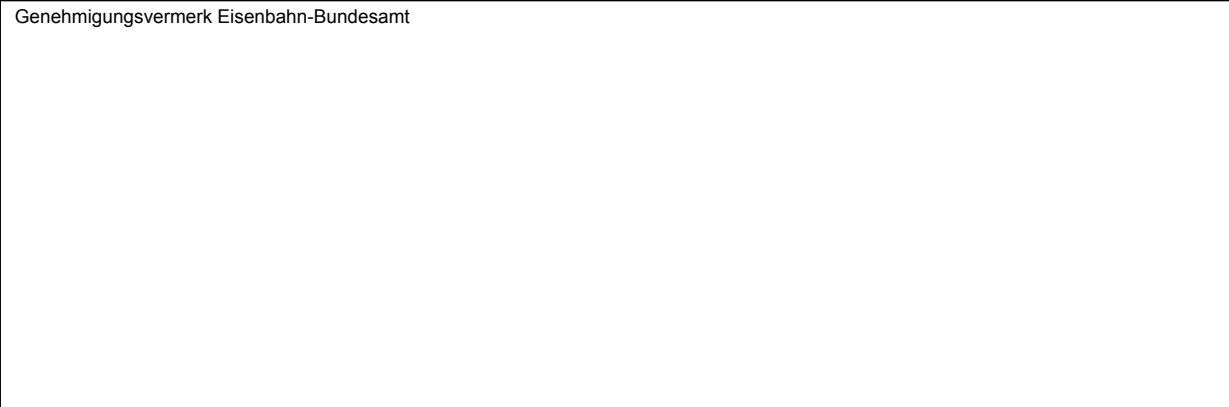


- Legende:**
- Bestand
  - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
  - langierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
  - Planfeststellungsgrenze
- Nr.**
- Kreis-/Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurgrenze
  - Flurstücksgrenze
- Kataster**
- Bestand Kabel/Leitung, oberirdisch
  - Bestand Kabel/Leitung, unterirdisch
  - Neubau Kabel/Leitung, oberirdisch
  - Neubau Kabel/Leitung, unterirdisch
  - Rückbau Kabel/Leitung, oberirdisch
  - Rückbau Kabel/Leitung, unterirdisch
- Bedeutung der Kurzzeichen**
- A Abwasser
  - RW Regenwasser
  - M Mischwasser
  - W Wasserleitung
  - F Fernmeldeleitung
  - G Gasleitung
  - E Elektrizitätsleitung
  - FH Fernheizleitung
  - LWL Lichtwellenkabel

**Hinweis:**  
 Im Bereich des maschinell erstellten Tunnels mittels Tunnelbohrmaschine ("Tunnel TBM") wurden nur Leitungen Dritter betrachtet, die setzungs- und erschütterungsempfindlich sein können.



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

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

<b>Vorhaben:</b> DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		<b>Planverfasser:</b> OBERMEYER OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Schwarzwaldstraße 31 76178 Sulzgart	
<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Umschrieben:</b>		<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Umschrieben:</b>	
<b>Planzeichen:</b> GP_11-6_LP-0 <b>Projektnr.:</b> 24035		<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Name:</b> Sul	
<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Umschrieben:</b>		<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Name:</b> EIT	
<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Umschrieben:</b>		<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Name:</b> Gie	
<b>Höhensystem:</b> NHN (DHHN 92)		<b>Koordinatensystem:</b> DB-REF	
<b>Koordinatensystem:</b> DB-REF		<b>Umschrieben:</b> IVI 4000 HL	
<b>Blattgröße:</b> 1160 x 594		<b>Blattgröße:</b> 1160 x 594	
<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Umschrieben:</b>		<b>Datum:</b> 28.03.2024 <b>Umschrieben:</b>	
<b>Maßstab:</b> 1 : 1000		<b>Maßstab:</b> 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

<b>Planart:</b>	KABEL- UND LEITUNGSPLAN
<b>Planmaß:</b>	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 / Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4263 km 142,3+61 ... km 143,2+65 Str 4281-1 km 4,3+69 ... km 4,3+82 / Str 4281-2 km 3,4+66 ... km 4,3+70 Str 4283 km 142,6+59 ... km 143,2+32

Urheberrechtlich geschützt  
 alle Nutzungsrechte bei der DB AG