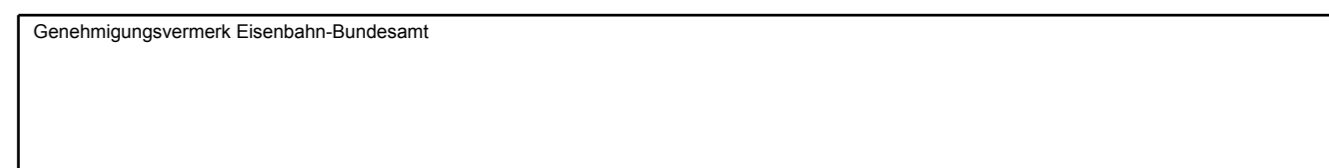


- Legende:**
- Bestand äußere Grenze der vorhabenberechtigten Grundstücke
  - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
  - Planfeststellungsgrenze
  - Nr. laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
  - Kreis-/Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Fluggrenze
  - Flurstücksgrenze
  - Bestand Kabel/Leitung, oberirdisch
  - Bestand Kabel/Leitung, unterirdisch
  - Bestand Kabel/Leitung, außer Betrieb
  - 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** Lichtwellenleiter

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



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsvorhaben: Antragsfassung	28.03.2024

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

<b>Vorhaben:</b> DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60528 Frankfurt am Main		<b>Planfeststeller:</b> <b>InfraGO</b> <b>OBERMEYER</b> OBERMEYER Ingenieurbüro Giese & Co. KG Hohenbergstraße 31 76178 Badgert 28.03.2024 Datum		<b>Hohenberg:</b> NHN (DHN 92) <b>Koordinatensystem:</b> DB-REF <b>Umrangungsplan:</b> IV 4000 HG <b>Blattgröße:</b> 1350 x 742,5 <b>Maßstab:</b> 1 : 1000	
---	--	---	--	--	--

**ABS/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 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

**Plan:** KABEL- UND LEITUNGS-LAGEPLAN  
**Planmaß:** Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 / Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48