



- Legende:**
- Bestand
  - äußere Grenze der vorhabensträgigen Grundstücke
  - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
  - Planfeststellungsgrenze
- Nr.**
- laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Kreis-/ Gemeindegrenze**
- Gemarkungsgrenze**
- Flurgrenze**
- Flurstücksgrenze**
- Kataster**
- 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 Lichtwellenkabel

Kofinanzierung von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 11.31



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

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

Vorhabensträger:		Planzeichner: GP_11-31_LP-0	
DB InfraGO		Projekt-Nr.: 24035	
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Datum Name	
Datum Unterschrift		gez. 03/2024 Sul	
Vertreter des Vorhabensträgers:		bearb. 03/2024 Ett	
DB InfraGO		gespr. 03/2024 Gis	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
Datum Unterschrift		Koordinatensystem: DB-REF	
i.v. Rindler		Ursprungsplan: lvi 4000 IK	
Vorhaben:		Blattgröße: 1160 x 445.5	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StIA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Blattgröße: 1160 x 445.5	
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000		Maßstab: 1 : 1000	
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550			

**Planart:** KABEL- UND LEITUNGSPLANGEPLAN

**Planinhalt:** Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18