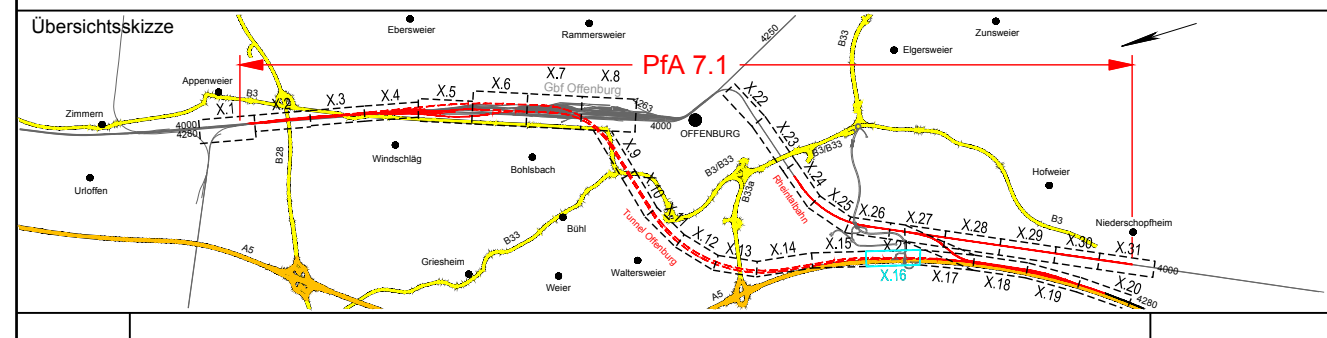


Gemeinde Schutterwald  
Gemarkung Schutterwald  
08 4735

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

**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**

Vorhabenträger:	DB InfraGO	Planzeichen: GP_11-16_LP-0
Projekt-Nr.:	24035	
Datum	Name	
gez. 03/2024	Sul	
bearb. 03/2024	Ett	
gepr. 03/2024	Gis	

Vorhaben:	DB InfraGO	OBERMEYER	Höhensystem: NHN (DHHN 92)
DB InfraGO AG	Infrastruktur	OBERMEYER	Koordinatensystem: DB-REF
ABS/NBS Karlsruhe-Basel		Infrastruktur GmbH & Co. KG	Ursprungsplan: -
Schwarzwaldstraße 82		Hasenbergstraße 31	Blattgröße: 1350 x 297
76137 Karlsruhe		70178 Stuttgart	Maßstab: 1 : 1000
Datum	Unterschrift	Datum	
28.03.2024	<i>ik. Kuhn</i>	28.03.2024	

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, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Planart: KABEL- UND LEITUNGSPLAN  
Planinhalt: Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 / Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68