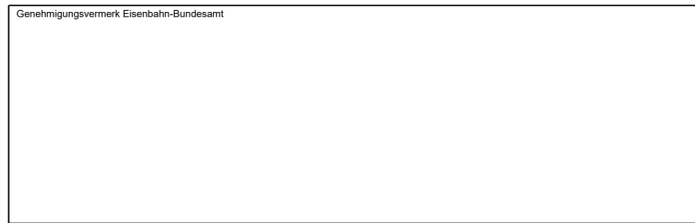


- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
 - Wasserschutzgebiet (WSG) Zone I
 - Wasserschutzgebiet (WSG) Zone II
 - Wasserschutzgebiet (WSG) Zone IIIa
 - Wasserschutzgebiet (WSG) Zone IIIb
- Nr.** laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- 0,3% UP DN600 Einstiegschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung, Gefälle, Rohrtyp und Nenndurchmesser (Neubau)
 - DA200 Druckleitung mit Fließrichtung und Außendurchmesser (Neubau)
 - Rigole
 - UP Sammelleitung
 - LP Teilsickerrohr
 - RRB Regenrückhaltebecken
 - RKB Regenklärbecken
 - VSB Versickerungsbecken
 - LWB Löschwasserbehälter
 - AB Auffangbecken Tunnelwasser
- Kataster**
- Kreis- / Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitshaken
 - Flurstücksnummer
- Schallschutz
- Schallschutzwand mit Tür
 - Böschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
 - Mulde
 - Stützwand
 - Zaun
 - Straßenablauf
 - Einstiegschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- Laubbaum; Nadelbaum
- Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: GP_3-2-17_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 DVa	
Vertreter des Vorhabenträgers:		bearb. 03/2024 KPH	
DB InfraGO		gepr. 03/2024 MLo	
Planverfasser:		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Schwarzwalddstraße 82 76137 Karlsruhe		Koordinatensystem: DB-REF	
Datum Unterschrift		Ursprungsplan: -	
Vorhaben:		Blattgröße: 1350 x 297	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Sta 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Maßstab: 1 : 1000	
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:	LAGEPLAN ENTWÄSSERUNG
Planinhalt:	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 / Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60

26.2.2024/14:42/Desam/InfraCAD Architecture 2018/M/24035/3-CA/04_L1/03/05-2/005-2_01-2/001017