



- 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 Einstiegsschacht / 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
- Schallschutz mit Tür
 - Böschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
 - Mulde
 - Stützwand
 - Zaun
 - Straßenablauf
 - Einstiegsschacht / 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_3-2-3_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	
bearb. 03/2024 KPH		gspr. 03/2024 MLo	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB InfraGO		OBERMEYER	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	
Datum Unterschrift		Datum Unterschrift	
Vorhaben:		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, STA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Koordinatensystem: DB-REF	
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000		Ursprungsplan: Ivl 4000 HI	
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Blattgröße: 1350 x 297	
Planart: LAGEPLAN ENTWÄSSERUNG		Maßstab: 1 : 1000	

Planinhalt:	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 / Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72
	Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64
	Str 4282 km 139,6+65 ... km 140,5+67