



- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorabträgeregigen 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 DN80 Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung, Gefälle, Rohrtyp und Nenndurchmesser (Neubau)
 - D420 Druckleitung mit Fließrichtung und Außendurchmesser (Neubau)
 - - - Rigole
 - UP Sammelleitung
 - LP Teilsickerrohr
 - RRB Regenrückhaltebecken
 - RKB Regenklärbecken
 - VSB Versickerungsbecken
 - LWB Löschwasserbehälter
 - AB Auffangbecken Tunnelwasser
-
- ▬▬▬ Kreis- / Gemeindegrenze
 - ▬▬▬ Gemarkungsgrenze
 - ▬▬▬ Flurgrenze
 - ▬▬▬ Flurstücksgrenze
 - ▬▬▬ Zugehörigkeitshaken
 - ▬▬▬ Flurstücksnummer
-
- [Symbol] Schallschutzwand mit Tür
 - [Symbol] Böschung
 - [Symbol] Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - [Symbol] Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
 - [Symbol] Mulde
 - [Symbol] Stützwand
 - [Symbol] Zaun
 - [Symbol] Straßenaufbau
 - [Symbol] Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
 - [Symbol] Schieber für Wasserleitung
 - [Symbol] Überflurhydrant, Unterflurhydrant
 - [Symbol] Laubbaum, Nadelbaum
 - [Symbol] Gebäude mit Überdachung
 - [Symbol] Treppe
 - [Symbol] Rampe

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbereitender: DB InfraGO	Planerfasser: OBERMEYER Infrastruktur Infrastruktur GmbH & Co. KG Häselbergstraße 31 70178 Stuttgart Datum: 28.03.2024	Planzzeichen: GP_3-2-1_LP-0 Projekt-Nr.: 24035
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Häselbergstraße 31 70178 Stuttgart	Datum: 03/2024 Name: DVa bearb.: 03/2024 KPH gepr.: 03/2024 MLo
Datum: 03/2024 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Datum: 03/2024 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Höhensystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: Ivi 4000 HG Blattgröße: 1350 x 420 Maßstab: 1: 1000

Vorhaben:
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 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

Planart: LAGEPLAN ENTWÄSSERUNG
Planinhalt: Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 / Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48

Urheberrechtlich geschützt
 alle Nutzungsrechte bei der DB AG