

Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgerereigenen 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

- - - Kreis-/ Gemeindegrenze

- - - Gemarkungsgrenze

- - - Flurgrenze

- - - Flurstücksgrenze

- - - Zugehörigkeitshaken

- - - Flurstücksnummer

- - - Schallschutz

- - - Schallschutzwand mit Tür

- - - Böschung

- - - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung

- - - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)

- - - Mulde

- - - Stützwand

- - - Zaun

- - - Straßenablauf

- - - Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung

- - - Schieber für Wasserleitung

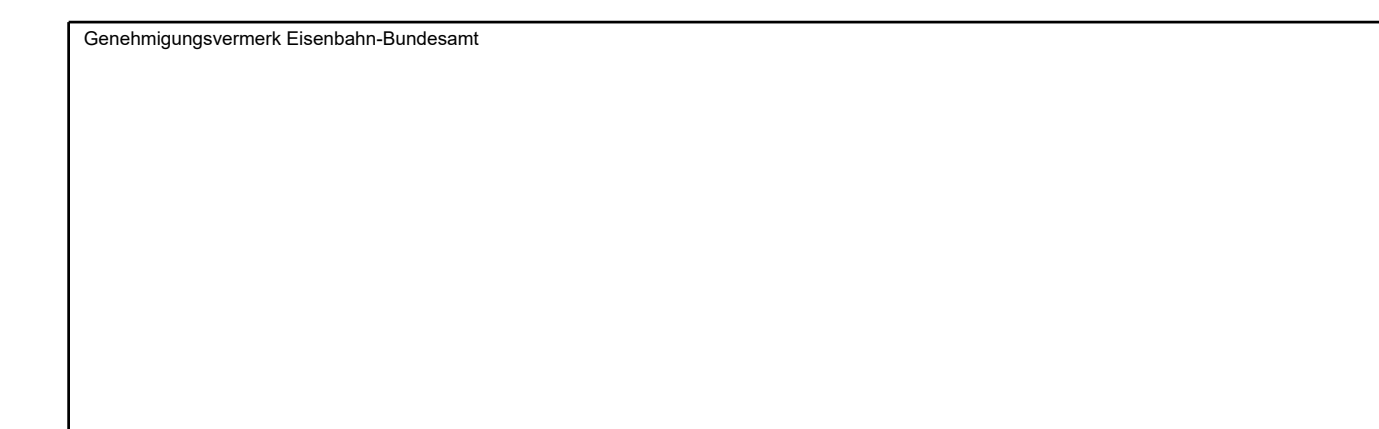
- - - Überflurhydrant; Unterflurhydrant

● 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: **DB InfraGO**

DB InfraGO AG
 Zentrale
 Theodor-Heuss-Allee 7
 60486 Frankfurt am Main

Datum: 03/2024
 Unterschrift: KPH

Planverfasser: **OBERMAYER**
 Infrastruktur
 OBERMAYER
 Infrastruktur GmbH & Co. KG
 Hasenbergstraße 31
 76137 Karlsruhe

Datum: 28.03.2024
 Unterschrift: i.k. Kuhn

Planzichen: GP 3-2-4_LP-0
 Projekt-Nr.: 24035

Datum	Name
03/2024	DVa
03/2024	KPH
03/2024	MLo

Höhensystem: NHN (DHHN 92)
 Koordinatensystem: DB-REF
 Ursprungsplan: Ivl 4000 HJ
 Blattgröße: 1350 x 297
 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 140,5+66 ... km 141,4+61 / Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65
Str 4263 km 141,0+72 ... km 141,4+60
Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76 / Str 4281-2 km 1,6+64 ... km 2,5+61
Str 4282 km 140,5+67 ... km 140,6+56 / Str 4283 km 140,6+69 ... km 141,4+61