



- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - temporäre Maßnahmen
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
- Nr.** laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Kataster:**
- Kreis-/ Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitshaken
 - Flurstücksnummer
- Schallschutz**
 Schallschutzwand mit Tür
- Böschung**
 Böschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung**
 Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)**
 Mulde
- Stützwand**
 Stützwand
- Zaun**
 Zaun
- Straßenablauf**
 Straßenablauf
- Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung**
 Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Schieber für Wasserleitung**
 Schieber für Wasserleitung
- Überflurhydrant; Unterflurhydrant**
 Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- Laubbaum; Nadelbaum**
 Laubbaum; Nadelbaum
- Gebäude mit Überdachung**
 Gebäude mit Überdachung
- Treppe**
 Treppe
- Rampe**
 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 | | Planzeichen: GP_3-5-8_LP-0 Projekt-Nr.: 24035 | |
| Datum | Unterschrift | Datum | Name |
| 28.03.2024 | <i>i.v. Risch</i> | 03/2024 | DVa |
| Vertreiber des Vorhabenträgers: DB InfraGO DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe | | Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 28.03.2024 Datum <i>i.v. Risch</i> Unterschrift | |
| Höhensystem: NHN (DHHN 92) | | Koordinatensystem: DB-REF | |
| Ursprungsplan: - | | Blattgröße: 970 x 297 | |
| Datum | | Maßstab: 1 : 1000 | |

Vorhaben:
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: | LAGEPLAN GEWÄSSER |
| Planinhalt: | Gewässeranpassung Verbindungskurve |