



- 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
 - 3% UP DN400 Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung, Gefälle, Rohrtyp und Nenndurchmesser (Neubau)
 - DN300 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
 - Zugehörigkeitsshaken
 - Flurstücksnummer
 - Schallschutzwand mit Tür
 - Böschung
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
 - Mulde
 - Stützwand
 - Zaun
 - Straßenablauf
 - Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überfuhrdrant; Unterfuhrdrant
 - Laubbaum; Nadelbaum
 - Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 3.2.6



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsvorhaben: Antragsfassung	28.03.2024
1	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB InfraGO	Planverfasser: OBERMEYER
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main	OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hafenbergstraße 31 70178 Stuttgart
Datum: _____ Unterschrift: _____	Datum: 28.03.2024 Unterschrift: <i>i.v. K...</i>
Vertreter des Vorhabenträgers: DB InfraGO	Planverfasser: OBERMEYER
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hafenbergstraße 31 70178 Stuttgart
Datum: _____ Unterschrift: _____	Datum: 28.03.2024 Unterschrift: <i>i.v. K...</i>

Planzzeichen: GP 3-2.6_LP-0	Projektnr.: 24035
Datum: 03/2024	Name: DVA
gezeichnet: 03/2024	DVA
bearbeitet: 03/2024	KPH
geprüft: 03/2024	MfO
Höhensystem: NHN (DHHN 92)	Koordinatensystem: DB-REF
Umrissungssystem: IVI 4000 HL	Blattgröße: 1160 x 594
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 ENTWÄSSERUNG
Planinhalt:
Str 4280 km 142,3+55 ... km 143,2+58 / Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61
Str 4263 km 142,3+61 ... km 143,2+65
Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82 / Str 4281-2 km 3,4+66 ... km 4,3+70
Str 4283 km 142,6+59 ... km 143,2+32

4000 HK
 Urheberrecht alle Nutzungsrechte bei der DB AG