

Schutzgut Wasser

GRUNDWASSER

vorherrschende Grundwasserfließrichtung (Landschaftsrahmenplan Südlicher Oberrhein, RVSO Südlicher Oberrhein 2013)

Schutzfunktion der Grundwasserdeckschichten (LGRB 04/2020)

- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

Grundwasserneubildung (LUBW 2020) Rasterdarstellung in der Auflösung 250m x 250m

- hoch
- mittel
- gering

Bewertungsstufen Grundwasser (LGRB 04/2020)

- Abgrenzung Bewertungsstufe
- 5 sehr hoch
- 4 hoch
- 3 mittel
- 2 gering
- 1 sehr gering

Wasserschutzgebiete (WSG) (LUBW 2017)

- WSG Zone I, II und IIA
- WSG Zone III und IIIA
- WSG Zone IIIB

OBERFLÄCHENGEWÄSSER

- Stillgewässer
- Fließgewässer
- Durbach Gewässername

Biologische Gewässergüte Still- und Fließgewässer (Gewässergütekartierung, LUBW 2004)

- II mäßig belastet

Gewässerstrukturgüte Fließgewässer (Gewässerstrukturkartierung, LUBW 2004)

- III - mäßig verändert
- IV - deutlich verändert
- V - stark verändert
- VI - sehr stark verändert
- VII - vollständig verändert

Bewertung Still- und Fließgewässer

4 NN Bewertungsstufe/Naturnähe

Bewertungsstufen

- 4 sehr hoch
- 3 hoch
- 2 mittel
- 1 gering

Naturnähe

- NN naturnah
- BN bedingt naturnah
- TV teilweise verbaut
- NF naturfern

HOCHWASSER

- Überflutungsflächen bei HQ₁₀₀ (HWGK, LUBW 2017)
- Hochwasserrückhaltebecken (HWGK, LUBW 2017)
- Vorranggebiet vorbeugender Hochwasserschutz bei HQ₁₀₀ (Regionalplan Südlicher Oberrhein 2017)

SONSTIGE DARSTELLUNGEN

- Siedlungs- und Verkehrsfläche (aus Biotop- und Nutzungstypenkartierung nach ÖKVO, ifuplan 2017-2018, 2021, 2022)

Grundwasserentnahme (FNP VG Offenburg 2009 und FNP Appenweiler 1997)

- landwirtschaftlicher Beregnungsbrunnen
- sonstige Grundwasserentnahme

Ver- und Entsorgungseinrichtungen (FNP VG Offenburg 2009 und FNP Appenweiler 1997)

- Abfall
- Aufschüttung

ALLGEMEIN

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Neubau / Änderung verdeckt
- Rückbau
- tangierende Planung (nachrichtlich)
- 139.5 Kilometrierung
- Planfeststellungsgrenze Pfa 7.1
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baustraße
- Gemeindegrenze (aus Kataster)
- Blattschnittgrenze
- Untersuchungsraum Schutzgut Wasser

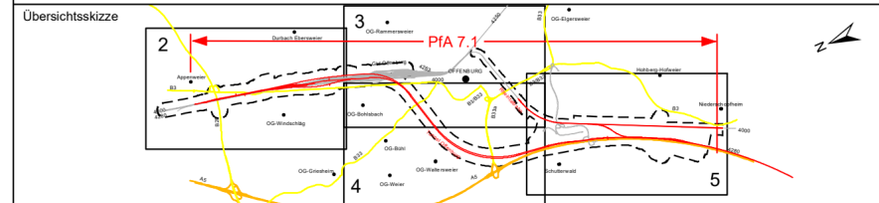
HINWEIS:

Flächenschraffuren sind stets genordet ausgerichtet.
Lineare Abgrenzungen können sich überlagern.

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 14.6.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: GP_14-6-1_LP-0 Projekt-Nr.: 24035									
Datum: _____ Unterschrift: _____		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 05/2024</td> <td>Sch</td> </tr> <tr> <td>bearb. 05/2024</td> <td>Fro</td> </tr> <tr> <td>gepr. 05/2024</td> <td>Fro/Rie</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez. 05/2024	Sch	bearb. 05/2024	Fro	gepr. 05/2024	Fro/Rie
Datum	Name										
gez. 05/2024	Sch										
bearb. 05/2024	Fro										
gepr. 05/2024	Fro/Rie										
Vertreter des Vorhabenträgers: DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planverfasser: ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstr. 79 80799 München im Auftrag von OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG									
Datum: _____ Unterschrift: _____		Höhensystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: - Blattgröße: 594 x 420 Maßstab: _____									

Vorhaben: **ABS/NBS Karlsruhe-Basel
StA 7, Pfa 7.1 Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)
ABS 4000, Offenburg-Hohberg
NBS 4280, Appenweiler-Hohberg**

Planart: **UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE (nur zur Information)**

Planinhalt: **Wasser - Bestand / Bewertung**

Legende