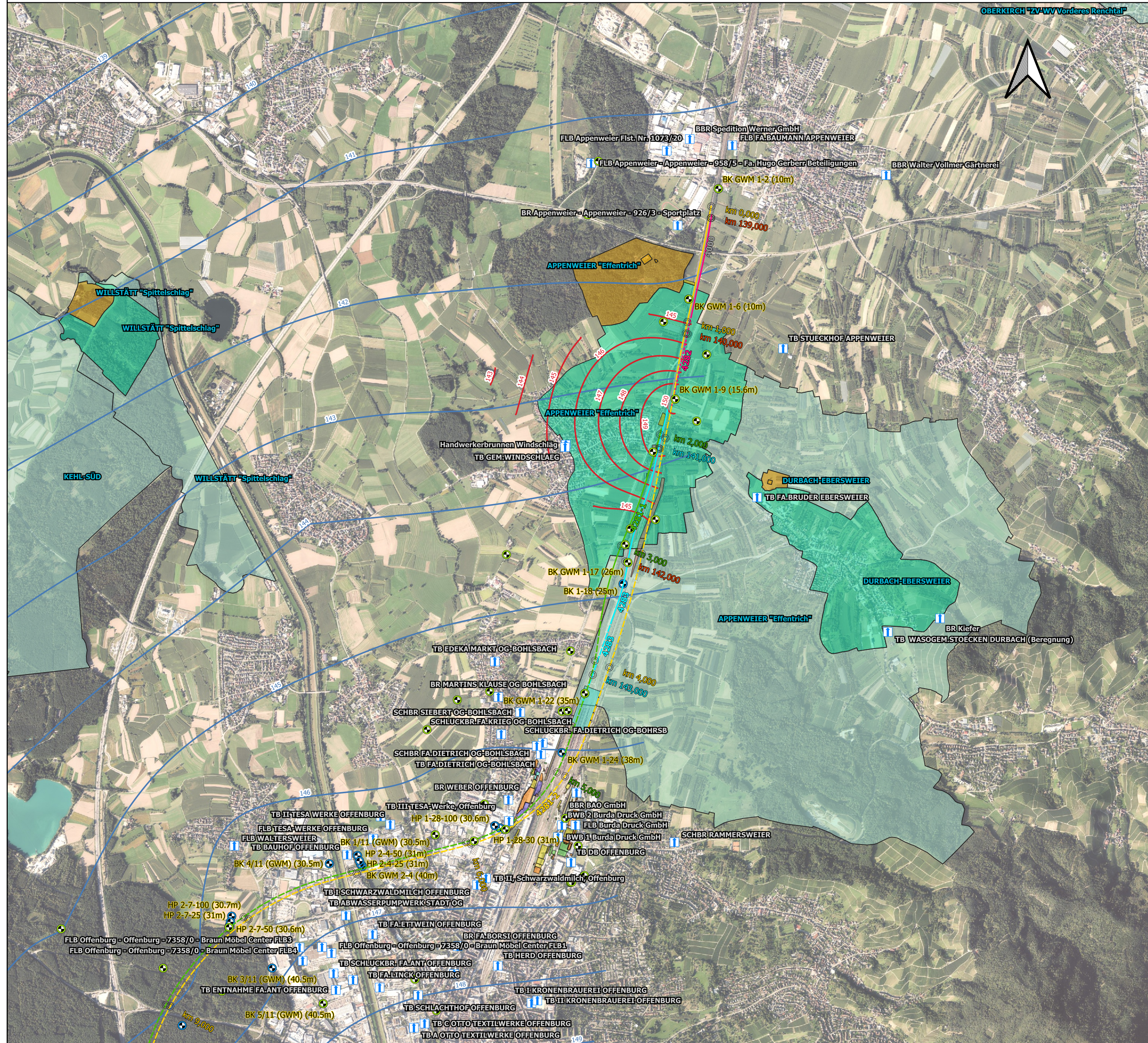


21.2.1.3 Wasserwirtschaftliche Belange

1. EKP & Stichtagsmessung September 2020



Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024

Legende

Wasserwirtschaftliche Themen

- GW-Entnahmen nach [5]
- LRA TGA öVV

Grundwassergleichen

- GWM 1. EKP
- GWM Stichtagsmessung September 2020
- Grundwassergleichen Spang 2017 nach [1]
- Stichtagsmessung September 2020 Grundwasserleiter
- Stichtagsmessung September 2020 Stauwasserhorizont

Altlasten [gem. BoVEK]

- ALVF mit VK (Gering)
- ALVF mit VK (Mittel)
- ALVF mit VK (Stark)
- KF mit GK 1.1
- KF mit GK 1.2
- KF mit HK 0
- KF mit HK 1.1
- KF mit HK 1.2
- KF mit HK 2

Bahnachsen Planung mit Kilometer

- 4281-2 (PFA 7.2)
- 4281-2
- 4281-2 (Tunnel)
- 4282
- 4282 (Tunnel)
- 4281-1
- 4281-1 (PFA 7.2)
- 4281-1 (Tunnel)
- 4283
- 4283 (Tunnel)
- 4280 (VBK rechts)
- 4280 (VBK links)
- 4000 (Planfestgestellter Bereich)

Wasserschutzgebiete (Zone)

- Zone I
- Zone I und II bzw. IIA
- Zone IIB
- Zone III und IIIA
- Zone IIIB

Abkürzungsverzeichnis

- GW** = Grundwasser
- GWM** = Grundwassermessstelle
- EKP** = Erkundungskonzept
- PFA** = Planfeststellungsabschnitt
- ALVF** = Altlastenverdachtsfläche
- VK** = Verdachtskategorie
- GK** = Gefahrenklasse
- HK** = Handlungskategorie
- KF** = Kontaminationsfläche
- LRA** = Landratsamt
- öVV** = öffentliche Wasserversorgung
- TGA** = Trinkwassergewinnungsanlage
- BoVEK** = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept
- HQ** = Hochwasserabfluss

0 500 1.000 m

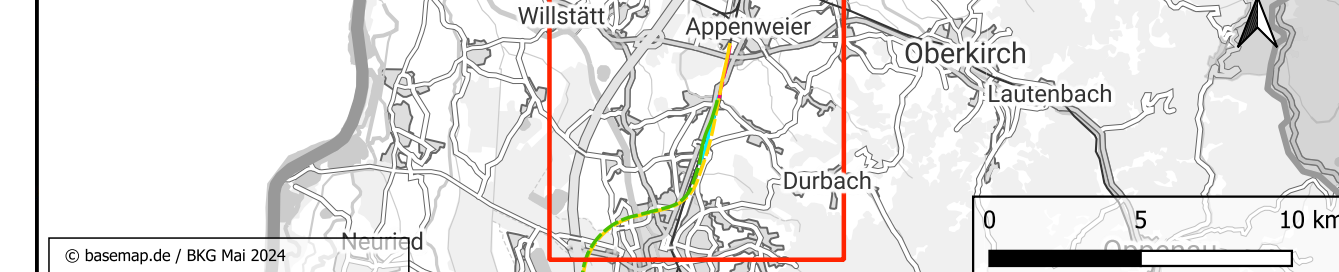


Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 21.2.1.3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

ÜBERSICHTSSKIZZE



© basemap.de / BKG Mai 2024

| | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 23.05.2024 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|
| Vorhabenträgerin: DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main | | Planzeichen Nr.: GP_21-2-1_LP_3 Projekt-Nr.: e-312519 | | | |
| Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift |
| | | | | | |
| Vertreter der Vorhabenträgerin: DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe | | Planverfasser: Gesellschaft für Baugelogie und -meßtechnik mbH Baugrundinstitut Pförzheimer Str. 128b 76275 Ettlingen | | Höhensystem: NHN (DHRN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: Blattgröße: 780 x 420 Maßstab: 1 : 25.000 | |
| Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift |
| | | | | | |

Vorhaben:
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7,
PfA 7.1 Appenweiler – Hohberg (Tunnel Offenburg)
 NBS, Strecke 4280, Appenweiler bis Hohberg, km 138.500 – km 154.000
 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 – km 154.550

Planart: Übersichtsplan

Planinhalt:
 Grundwassergleichenpläne mit Darstellung der Schutzgebiete, Grundwasserentnahmen, Altlasten, Grundwassermessstellen