

21.2.4.3 Wasserwirtschaftliche Belange

Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer



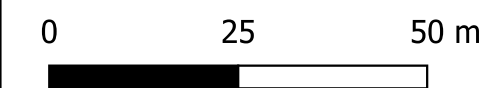
Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024

Legende

- | | |
|---|---|
| Verwaltung | Aufschlüsse (Bestand) |
| □ Gemeindegrenzen | ⊙ GWM 1. EKP |
| □ Flurstücke | |
| Wasserwirtschaftliche Themen | Bahnachsen Planung mit Kilometer |
| ➔ Betroffene Gewässer mit Fließrichtung | --- 4281-2 (PFA 7.2) |
| ⓘ GW-Entnahmen nach [5] | — 4281-2 |
| ↑ LRA TGA öVV | — 4281-2 (Tunnel) |
| ● Hochwasserrückhaltebecken (LUBW) | — 4282 |
| Grundwasserrelevante bauliche Anlagen (mit BW-Nummer) gem. Unterlage 4.1 | --- 4282 (Tunnel) |
| ▨ Grundwasserrelevante Flächen | — 4281-1 |
| ▨ Löschwasserbehälter (geplant) | --- 4281-1 (PFA 7.2) |
| ▨ Entwässerungsanlagen (geplant) | --- 4281-1 (Tunnel) |
| ▨ Versickerungsbecken (geplant) | — 4283 |
| Einzugsgebiete Oberflächengewässer | --- 4283 (Tunnel) |
| ■ Kinzig | — 4280 (VBK rechts) |
| ■ Rench | --- 4280 (VBK links) |
| ■ Schutter-Unditz | — 4000 (Planfestgestellter Bereich) |

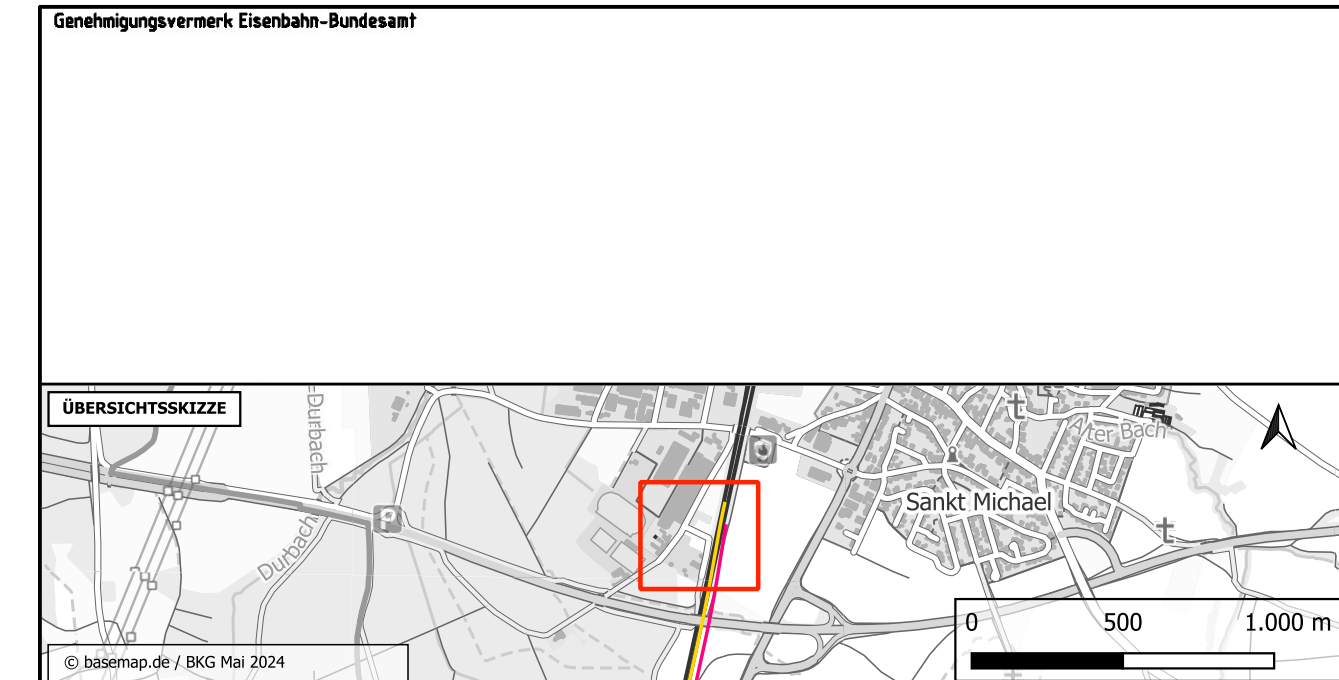
Abkürzungsverzeichnis

- 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
- VSB** = Versickerungsbecken
- RKB** = Regenklärbecken
- RRB** = Regenrückhaltebecken
- OBW** = Offene Bauweise
- OR** = Oströhre
- WR** = Weströhre
- oZGI** = östliche Zugleitung
- wZGI** = westliche Zugleitung
- TBM** = Tunnelbohrmaschine
- NA** = Notausgang
- VB** = Verbindungsbauwerk



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 21.2.4.3



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: 		Planzeichen Nr.: GP_21-2-4_LP_3 Projekt-Nr.: e-312519									
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05/2024</td> <td>DV</td> </tr> <tr> <td>05/2024</td> <td>JS</td> </tr> <tr> <td>05/2024</td> <td>KK</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	05/2024	DV	05/2024	JS	05/2024	KK
Datum	Name										
05/2024	DV										
05/2024	JS										
05/2024	KK										
Vertreter der Vorhabenträgerin: 		Planverfasser: Gesellschaft für Baugelogie und -metrotechnik mbH Baugrundinstitut Pförzheimer Str. 128b 76275 Ettlingen									
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		gez. ppa. Kuschka 23.05.2024									
Höhensystem: NHN (DHHN 92)		Koordinatensystem: DB-REF									
Ursprungsplan: -		Blattgröße: 780 x 420									
Maßstab: 1 : 1.000											

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

Planart: Lageplan

Planinhalt:
 Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, entwässerungstechnischer Anlagen