

21.2.4.52 Wasserwirtschaftliche Belange

Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer



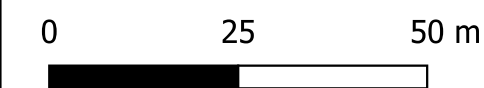
Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024

Legende

- Verwaltung**
 - Gemeindegrenzen
 - Flurstücke
- Wasserwirtschaftliche Themen**
 - Betroffene Gewässer mit Fließrichtung
 - GW-Entnahmen nach [5]
 - LRA TGA öVV
 - Hochwasserrückhaltebecken (LUBW)
- Grundwasserrelevante bauliche Anlagen (mit BW-Nummer) gem. Unterlage 4.1**
 - Grundwasserrelevante Flächen
 - Löschwasserbehälter (geplant)
 - Entwässerungsanlagen (geplant)
 - Versickerungsbecken (geplant)
- Einzugsgebiete Oberflächengewässer**
 - Kinzig
 - Rench
 - Schutter-Unditz
- Aufschlüsse (Bestand)**
 - GWM 1. EKP
- 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)

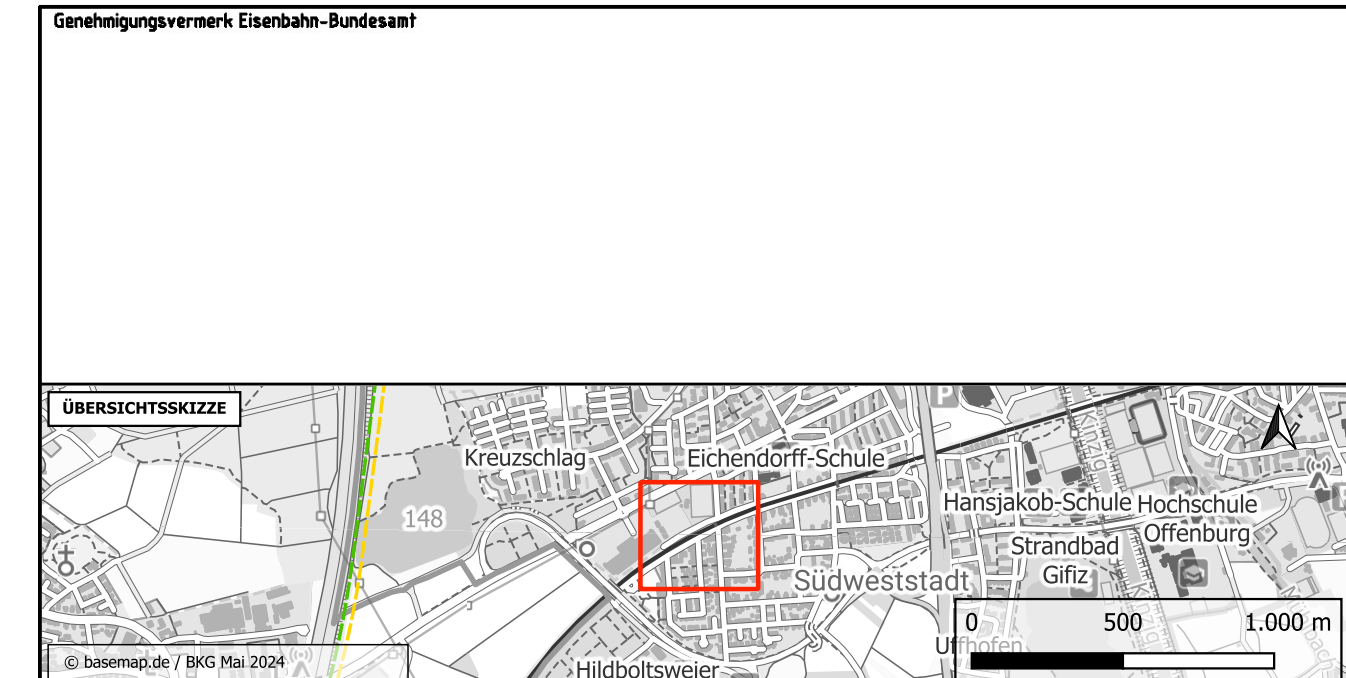
Abkürzungsverzeichnis

- 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 21.2.4.52



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: 		Planzeichen Nr.: GP_21-2-4_LP_52 Projekt-Nr.: e-312519	
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 69466 Frankfurt am Main		Gesellschaft für Baugelogie und -metrotechnik mbH Baugrundinstitut Pförzheimer Str. 128b 76275 Ettlingen	
Datum:	Unterschrift:	Datum:	Unterschrift:
23.05.2024	gez. ppa. Kuschka	23.05.2024	gez. ppa. Kuschka
Vertreter der Vorhabenträgerin: 		Planverfasser: 	
Höhensystem: NHN (DHHN 92)		Koordinatensystem: DB-REF	
Ursprungsplan: -		Blattgröße: 780 x 420	
Datum:		Maßstab: 1 : 1.000	

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
Planinhalt:

Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, entwässerungstechnischer Anlagen