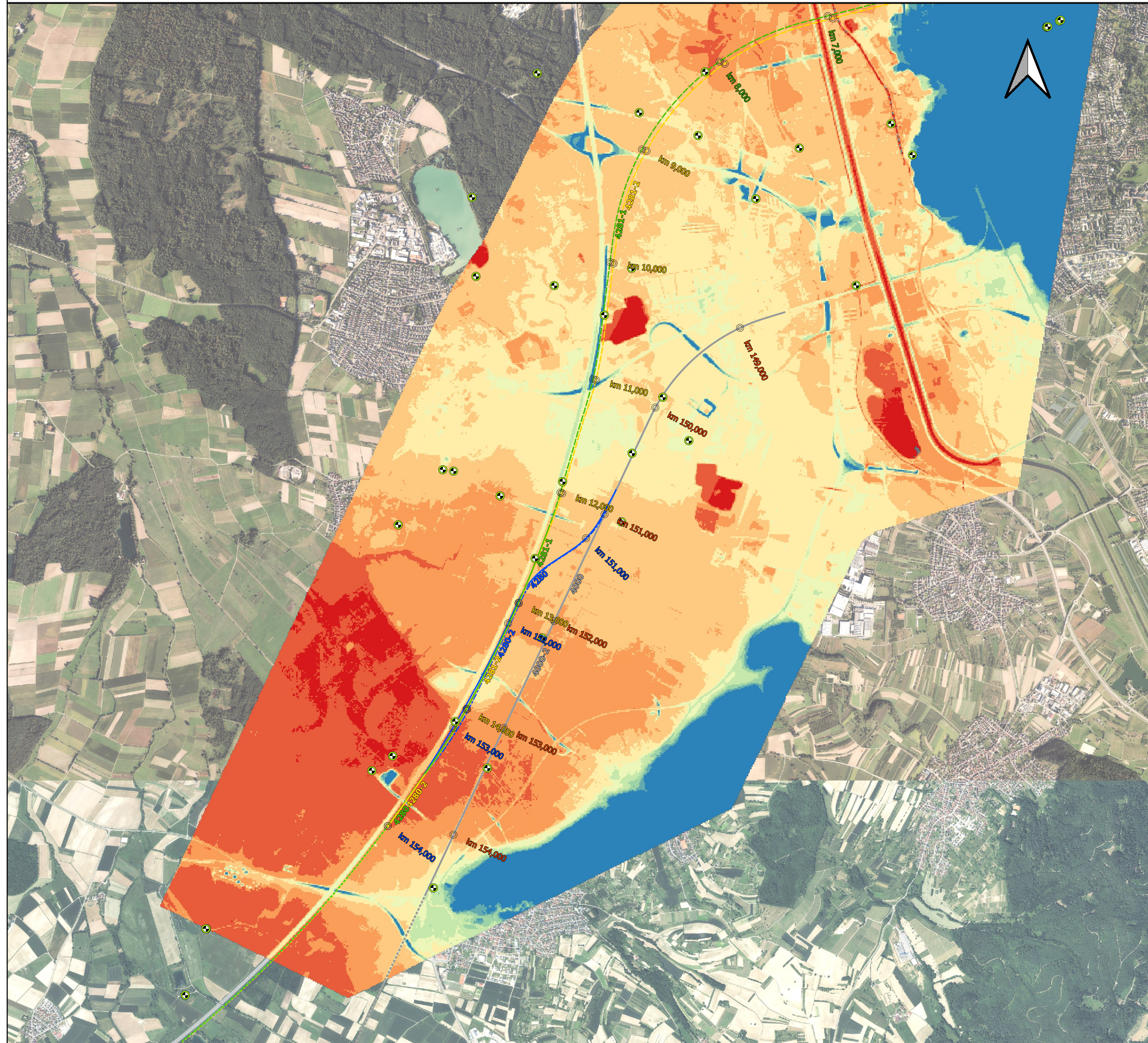


21.2.2.4 Wasserwirtschaftliche Belange

Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen September 2020



Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024

Legende

- GWM Stichtagsmessung September 2020
- Grundwasserflurabstand Hauptaquifer Stichtagsmessung September 2020 [m]**
 - 0,00 - 1,00
 - 1,00 - 2,00
 - 2,00 - 3,00
 - 3,00 - 4,00
 - 4,00 - 5,00
 - 5,00 - 6,00
 - 6,00 - 7,00
 - 7,00 - 8,00
 - 8,00 - 9,00
 - > 9,00
- 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
- öWV** = öffentliche Wasserversorgung
- TGA** = Trinkwassergewinnungsanlage
- BoVEK** = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept
- HQ** = Hochwasserabfluss

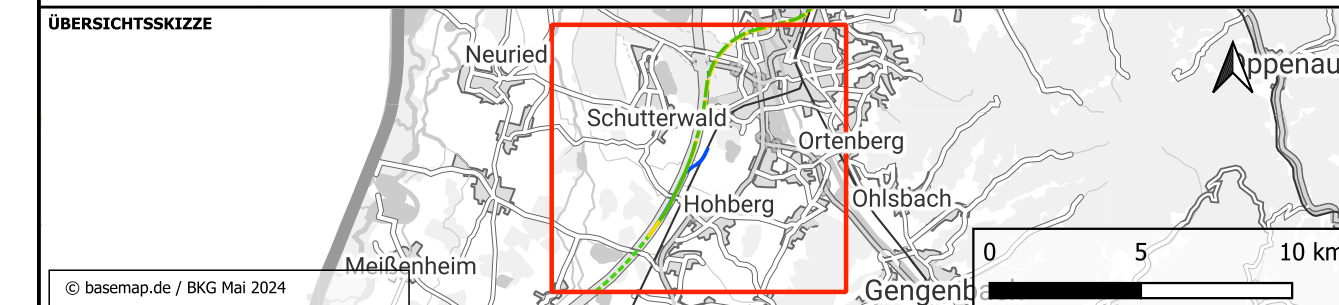
0 500 1.000 m



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 21.2.2.4

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Haus-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen-Nr.: GP_21-2-2_LP_4 Projekt-Nr.: e-312519	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Vertreter der Vorhabensträger: DB InfraGO		Planverfasser: Gesellschaft für Baugeschiebe- und -metallbau Baugrundinstitut Pförzheimer Str. 128b 76275 Ettlingen	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Höhensystem: NNH (DHHN 92)		Koordinatensystem: DB-REF	
Ursprungsplan: -		Blattgröße: 780 x 420	
Datum		Maßstab: 1 : 25.000	

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

Planart: Übersichtsplan

Planinhalt:

Grundwasserflurabstand der Stichtagsmessungen von September 2020