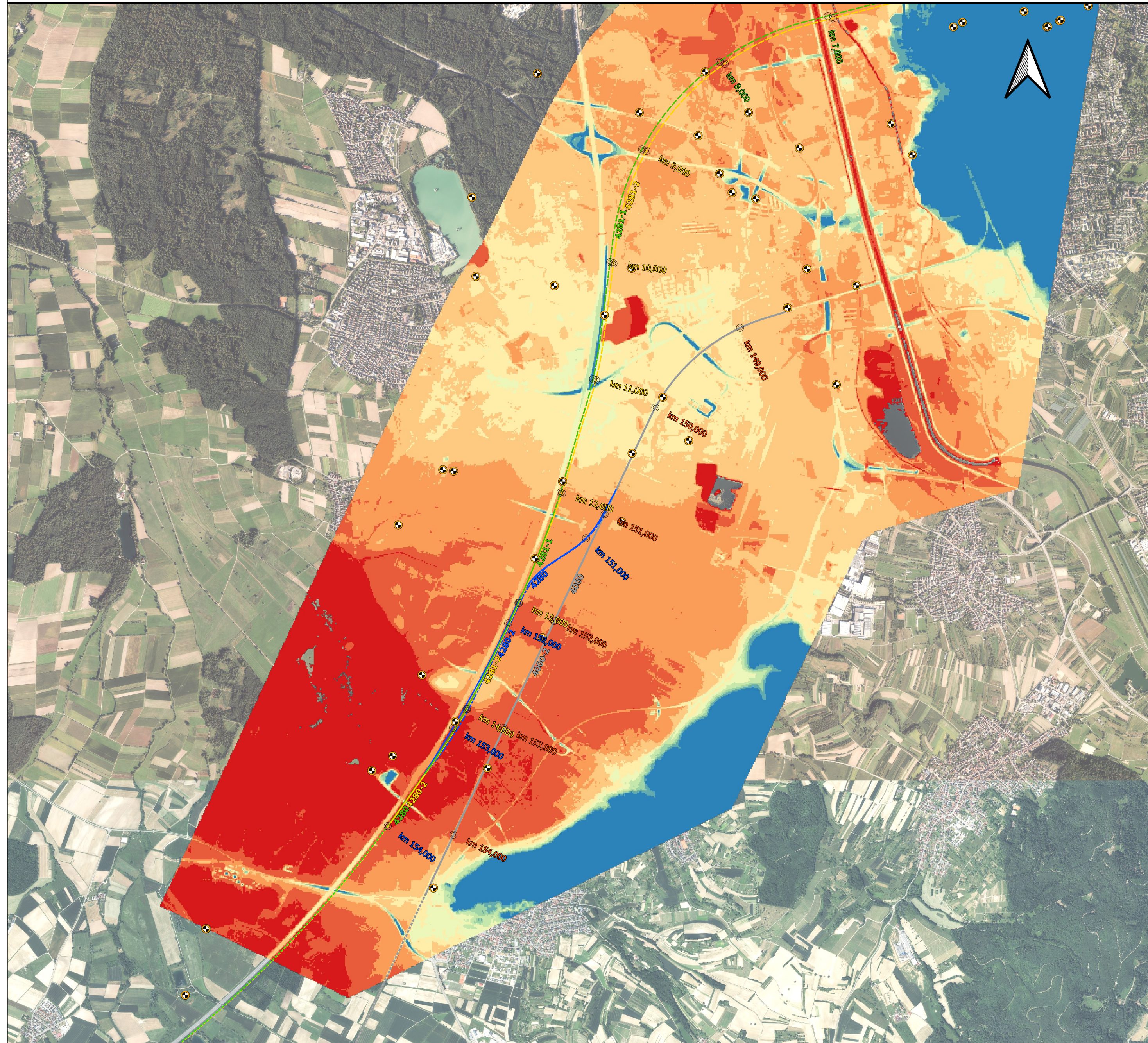


21.2.2.2 Wasserwirtschaftliche Belange

Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen Februar 2020



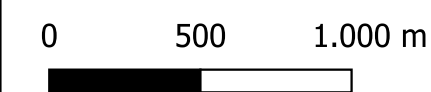
Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024

Legende

- GWM Stichtagsmessung Februar 2020
- Grundwasserflurabstand Hauptaquifer Stichtagsmessung Februar 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

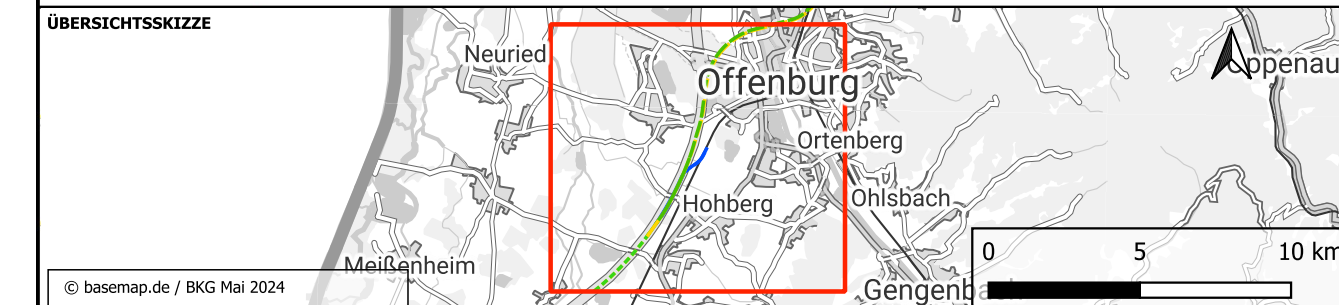
- GW** = Grundwasser
- GWM** = Grundwassermessstelle
- EKP** = Erkundungskonzept
- PFA** = Planfeststellungsabschnitt
- ALVF** = Altlastenverdachtsfläche
- VK** = Verdachtskategorie
- GK** = Gefahrenklasse
- HK** = Handlungskategorie
- KF** = Kontaminationsfläche
- LRA** = Landratsamt
- öWV** = öffentliche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



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 21.2.2.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Haus-Allée 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen Nr.: GP_21-2-2_LP-2 Projekt-Nr.: e-312519	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Vertreter der Vorhabenträgerin: DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planverfasser: Gesellschaft für Baugeschiebe- und -meßtechnik mbH Baugrundinstitut Pfürzheimer Str. 128b 76275 Ettlingen	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
23.05.2024	gez. ppa. Kuschka		
		Höhensystem:	NHN (DHHN 92)
		Koordinatensystem:	DB-REF
		Ursprungsplan:	-
		Blattgröße:	780 x 420
		Maßstab:	1 : 25.000

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: Übersichtsplan

Planinhalt: Grundwasserflurabstand der Stichtagsmessungen von Februar 2020

Grundwasserflurabstand der Stichtagsmessungen von Februar 2020