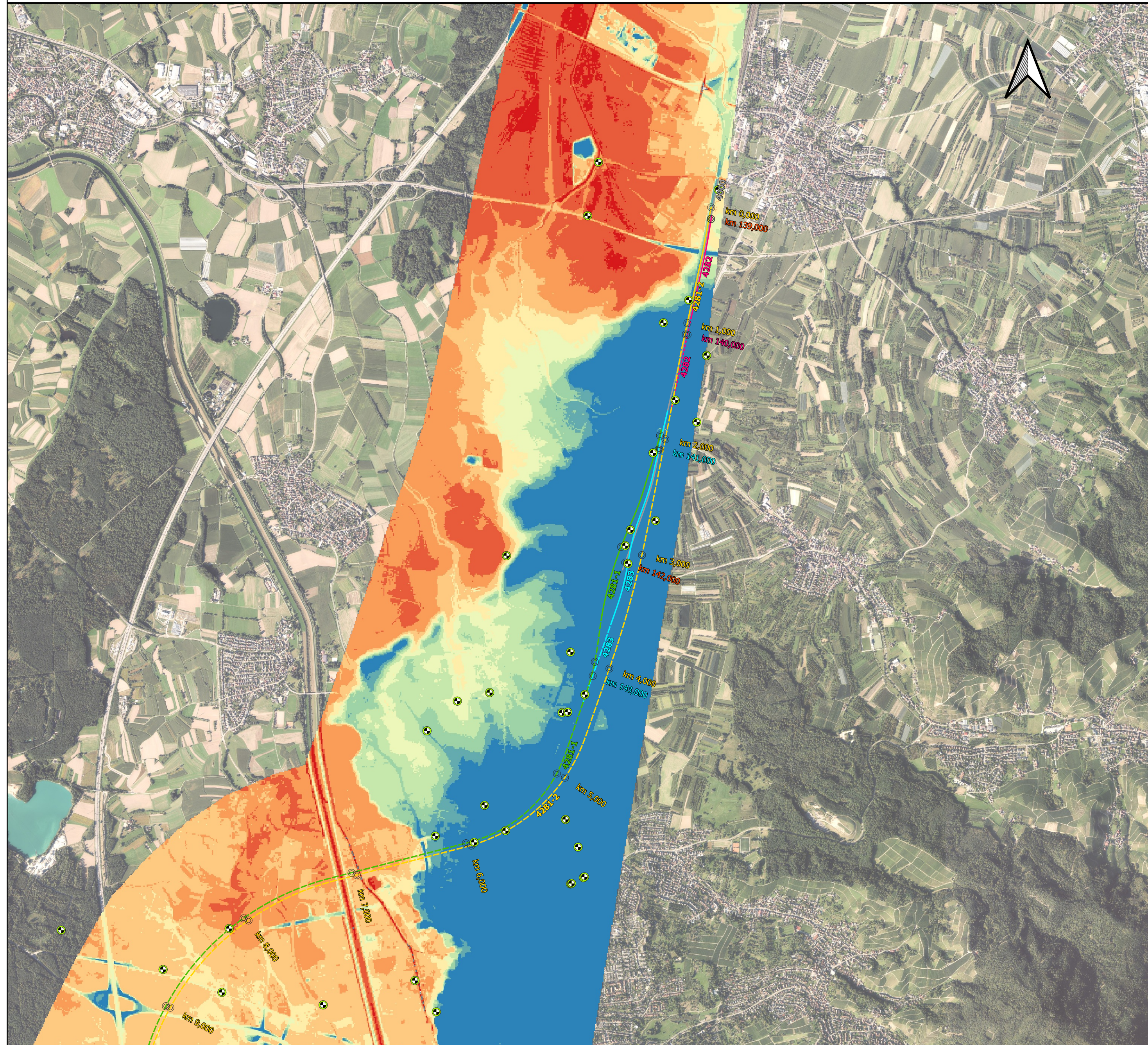


21.2.2.3 Wasserwirtschaftliche Belange

Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen September 2020



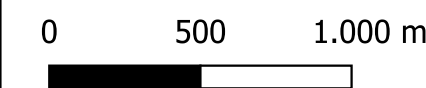
Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024

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** = Altlastverdachtsfläche
- 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 21.2.2.3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

ÜBERSICHTSSKIZZE

© basemap.de / BKG Mai 2024

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Haus-Allée 7 60486 Frankfurt am Main	Planzeichen Nr.: GP_21-2-2_LP_3
Datum: 23.05.2024 Unterschrift: gez. ppa. Kuschka	Projekt-Nr.: e-312519
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	Planzeichen-Nr.: e-312519
Datum: 23.05.2024 Unterschrift: gez. ppa. Kuschka	Datum: 05/2024 Name: DV
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76131 Karlsruhe	Datum: 05/2024 Name: JS
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76131 Karlsruhe	Datum: 05/2024 Name: Kk
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76131 Karlsruhe	Höhensystem: NNH (DHHN 92)
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76131 Karlsruhe	Koordinatensystem: DB-REF
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76131 Karlsruhe	Ursprungsplan: -
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76131 Karlsruhe	Blattgröße: 780 x 420
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76131 Karlsruhe	Maßstab: 1 : 25.000
Planart: Übersichtsplan	
Planinhalt: Grundwasserflurabstand der Stichtagsmessungen von September 2020	