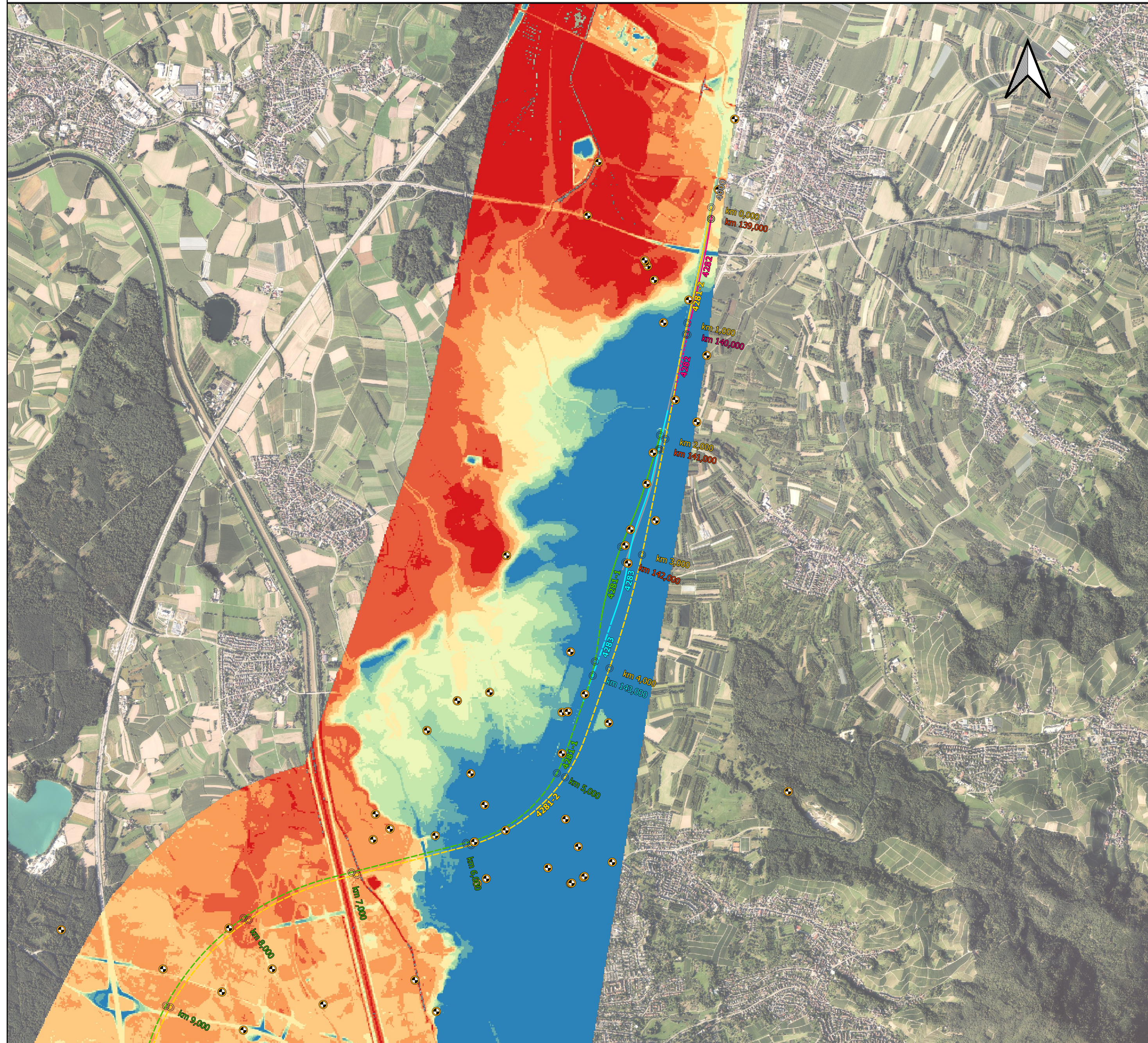


## 21.2.2.1 Wasserwirtschaftliche Belange

### 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

0 500 1.000 m

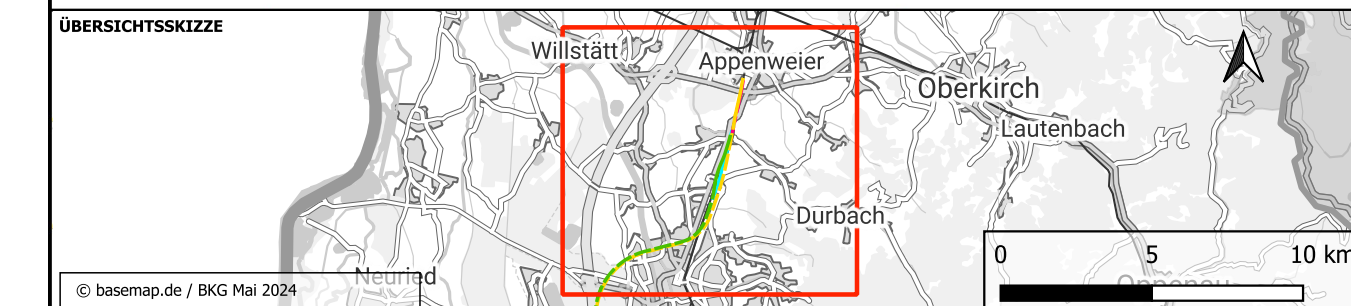


Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 21.2.2.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

ÜBERSICHTSSKIZZE



© basemap.de / BKG Mai 2024

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

<b>Vorhabenträgerin:</b> DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Haus-Allée 7 60486 Frankfurt am Main		<b>Planzeichen Nr.:</b> GP_21-2-2_LP_1 <b>Projekt-Nr.:</b> e-312519	
<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>
<b>Vertreter der Vorhabenträgerin:</b> DB InfraGO DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		<b>Planverfasser:</b> Gesellschaft für Baugesologie und -meßtechnik mbH Baugrundinstitut Pförzheimer Str. 128b 76275 Ettlingen 23.05.2024 gez. ppa. Kuschka	
<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>
<b>Höhensystem:</b> NNH (DHRN 92) <b>Koordinatensystem:</b> DB-REF <b>Ursprungsplan:</b> - <b>Blattgröße:</b> 780 x 420 <b>Maßstab:</b> 1 : 25.000			

**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

**Planart:** Übersichtsplan  
**Planinhalt:**

Grundwasserflurabstand der Stichtagsmessungen von Februar 2020