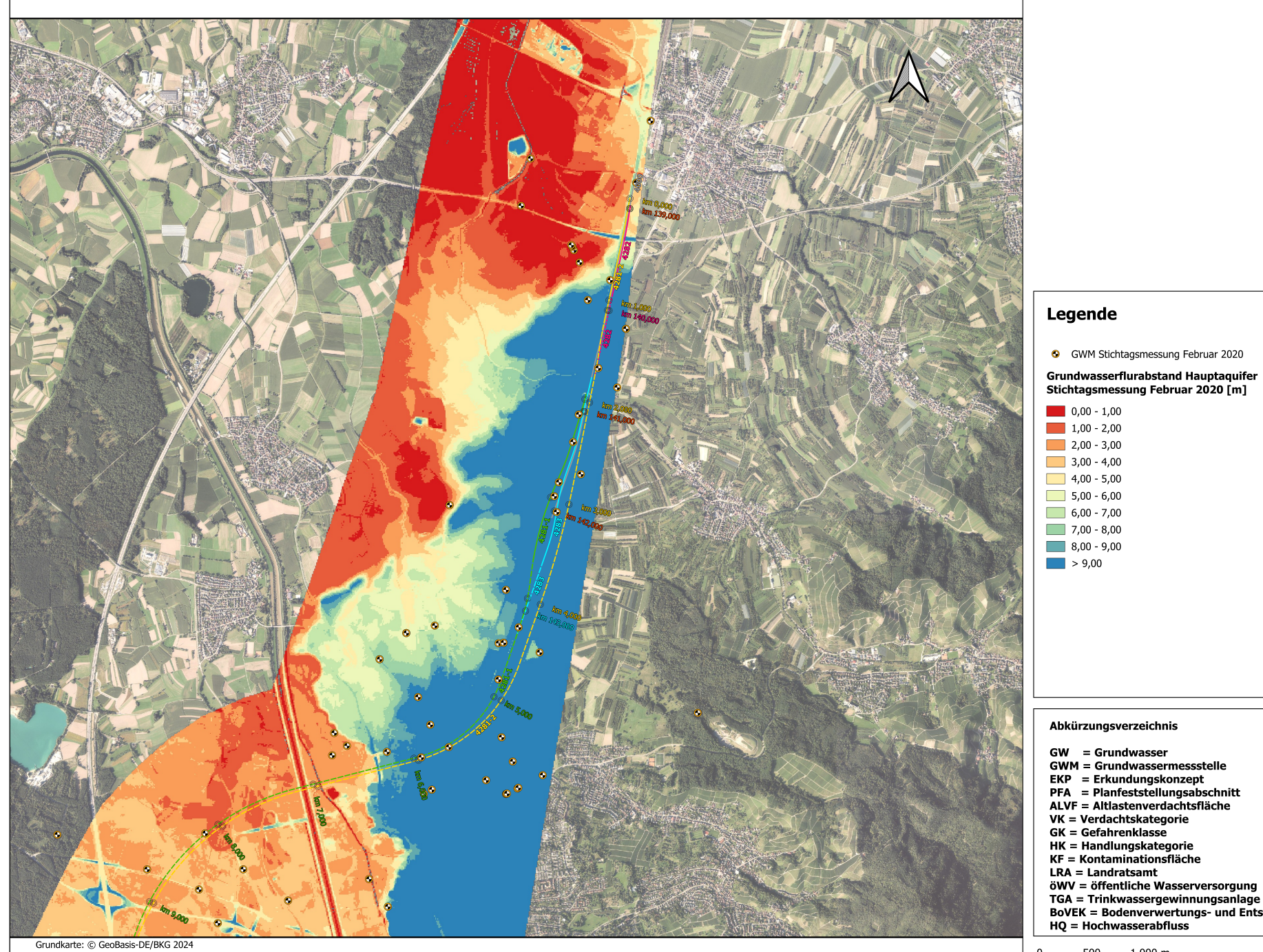
21.2.2.1 Wasserwirtschaftliche Belange

Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen Februar 2020



Kofinanziert von der Fazilität "Connecting Europe" der Europäischen Union

Unterlage 21.2.2.1

05/2024

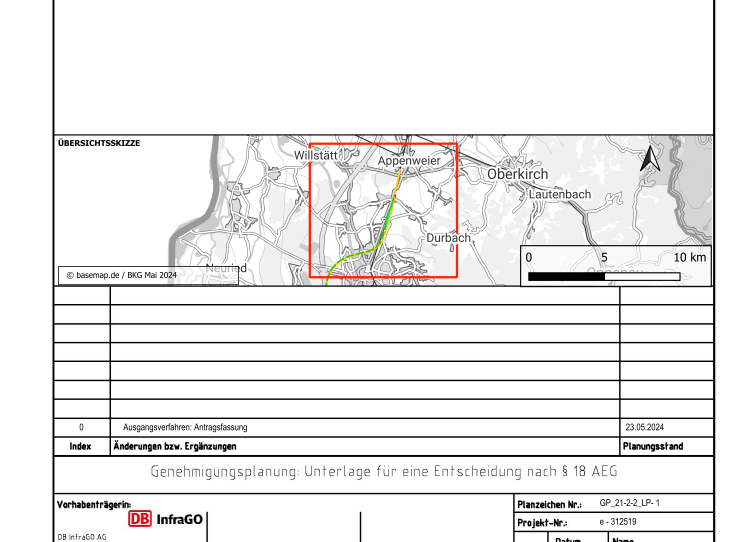
05/2024

(oordinatensystem: DB-REF

NHN (DHHN 92)

780 x 420

1:25.000



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**

Bahnachsen Planung mit Kilometer

4281-2 (PfA 7.2)

4281-2

---- 4282

---- 4281-1

---- 4283

--- 4281-2 (Tunnel)

---- 4282 (Tunnel)

---- 4281-1 (PfA 7.2)

--- 4281-1 (Tunnel)

--- 4283 (Tunnel)

— 4280 (VBK rechts)

— 4000 (Planfestgestellter Bereich)

--- 4280 (VBK links)

HQ = **Hochwasserabfluss**

1.000 m

ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PfA 7.1 Appenweier – Hohberg (Tunnel Offenburg)

Übersichtsplan

Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbH Baugrundinstitut Pforzheimer Str. 128b 76275 Ettlingen

NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 – km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 – km 154.550

Unterschrift Datum

Unterschrift

Datum Unterschrift Datum

DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe

Grundwasserflurabstand der Stichtagsmessungen von Februar 2020