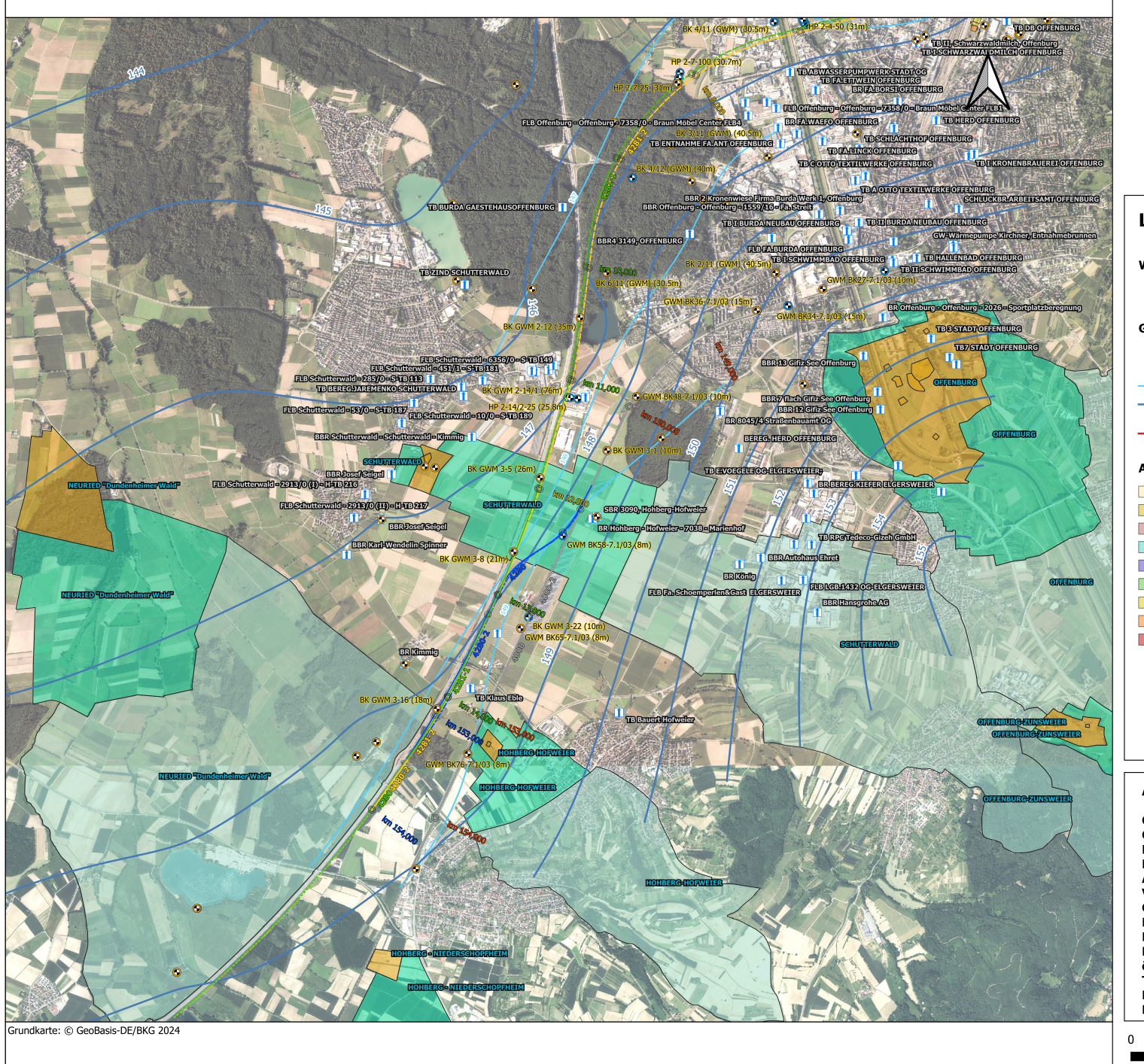
## 21.2.1.2 Wasserwirtschaftliche Belange

## 1. EKP & Stichtagsmessung Februar 2020



## Legende **Wasserwirtschaftliche Themen Bahnachsen Planung mit Kilometer 1** GW-Entnahmen nach [5] ---- 4281-2 (PfA 7.2) 1 LRA TGA öWV 4281-2 --- 4281-2 (Tunnel) Grundwassergleichen <del>----</del> 4282 • GWM 1. EKP ---- 4282 (Tunnel) GWM Stichtagsmessung Februar 2020 **4281-1** - Grundwassergleichen Spang 2017 nach [1] ---- 4281-1 (PfA 7.2) Stichtagsmessung Februar 2020 Grundwasserleiter --- 4281-1 (Tunnel) — Stichtagsmessung <del>----</del> 4283 Februar 2020 Stauwasserhorizont --- 4283 (Tunnel) Altlasten [gem. BoVEK] — 4280 (VBK rechts) ALVF mit VK (Gering) --- 4280 (VBK links) ALVF mit VK (Mittel) — 4000 (Planfestgestellter Bereich) ALVF mit VK (Stark) **Wasserschutzgebiete (Zone)** KF mit GK 1.1 Zone I KF mit GK 1.2 Zone I und II bzw. IIA KF mit HK 0 Zone IIB KF mit HK 1.1 Zone III und IIIA KF mit HK 1.2 Zone IIIB KF mit HK 2 **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**

500

1.000 m

