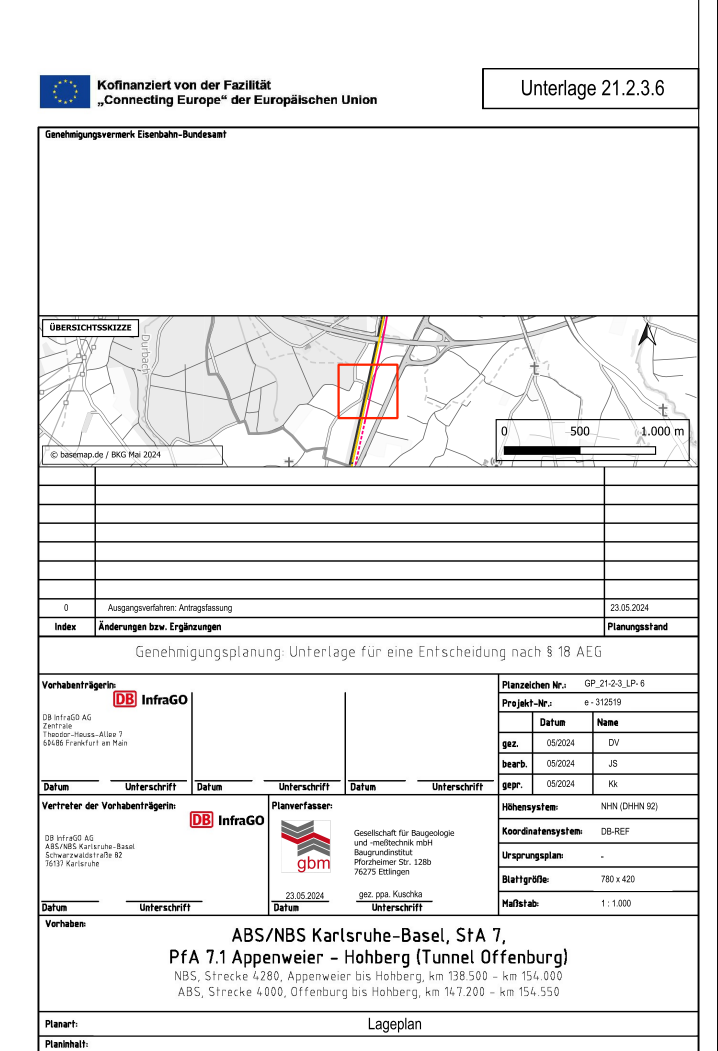
21.2.3.6 Wasserwirtschaftliche Belange Entwässerungslageplan 1407/2 Legende 1370 Verwaltung **Bahnachsen Planung mit Kilometer** Gemeindegrenzen ---- 4281-2 (PfA 7.2) 1371 Flurstücke 4281-2 1405 **Wasserwirtschaftliche Themen** --- 4281-2 (Tunnel) ---- 4282 Betroffene Gewässer mit Fließrichtung ---- 4282 (Tunnel) **1** GW-Entnahmen nach [5] **—** 4281-1 LRA TGA öWV ---- 4281-1 (PfA 7.2) Hochwasserrückhaltebecken (LUBW) --- 4281-1 (Tunnel) **Grundwasserrelevante bauliche Anlagen** (mit BW-Nummer) gem. Unterlage 4.1 --- 4283 (Tunnel) Grundwasserrelevante Flächen 4280 (VBK rechts) Löschwasserbehälter (geplant) --- 4280 (VBK links) Entwässerungsanlagen (geplant) — 4000 (Planfestgestellter Bereich) Versickerungsbecken (geplant) Aufschlüsse (Bestand) Altlasten [gem. BoVEK] • GWM 1. EKP ALVF mit VK (Gering) **Vermuteter Verlauf Salzfahne** ALVF mit VK (Mittel) tiefenbezogen nach [24] ALVF mit VK (Stark) Tiefe > 40m KF mit GK 1.1 KF mit GK 1.2 Tiefe bis ca. 20m KF mit HK 0 Tiefe bis ca. 40m KF mit HK 1.1 KF mit HK 1.2 KF mit HK 2 Abkürzungsverzeichnis **GW** = **Grundwasser GWM** = **Grundwassermessstelle EKP** = **Erkundungskonzept PFA** = Planfeststellungsabschnitt **ALVF** = **Altlastenverdachtsfläche** VK = Verdachtskategorie **GK = Gefahrenklasse HK = Handlungskategorie KF** = Kontaminationsfläche 1594/2 **öWV** = **öffentliche Wasserversorgung** 1595/1 **TGA = Trinkwassergewinnungsanlage BoVEK = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept HQ** = **Hochwasserabfluss VSB** = Versickerungsbecken **RKB** = Regenklärbecken RRB = Regenrückhaltebecken **OBW** = **Offene Bauweise** OR = Oströhre WR = Weströhre oZGI = östliche Zugleisung wZGI = westliche Zugleisung **TBM** = **Tunnelbohrmaschine** NA = Notausgang VB = Verbindungsbauwerk Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024



Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, Darstellung einzelner wasserwirtschaftlicher Sachverhalte