## Entwässerungslageplan Legende Verwaltung **Bahnachsen Planung mit Kilometer** Gemeindegrenzen ---- 4281-2 (PfA 7.2) Flurstücke <del>----- 4281-2</del> **Wasserwirtschaftliche Themen** --- 4281-2 (Tunnel) Betroffene Gewässer mit Fließrichtung <del>----</del> 4282 ---- 4282 (Tunnel) GW-Entnahmen nach [5] <del>----</del> 4281-1 LRA TGA öWV ---- 4281-1 (PfA 7.2) Hochwasserrückhaltebecken (LUBW) --- 4281-1 (Tunnel) **Grundwasserrelevante bauliche Anlagen** Unterlage 21.2.3.44 Kofinanziert von der Fazilität "Connecting Europe" der Europäischen Union (mit BW-Nummer) gem. Unterlage 4.1 --- 4283 (Tunnel) Grundwasserrelevante Flächen 4280 (VBK rechts) Löschwasserbehälter (geplant) 7126 --- 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 1.000 m KF mit HK 2 **Abkürzungsverzeichnis GW** = **Grundwasser GWM** = **Grundwassermessstelle** Ausgangsverfahren: Antragsfassung Planungsstand **EKP** = **Erkundungskonzept** Index Änderungen bzw. Ergänzungen 7131 **PFA** = Planfeststellungsabschnitt Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG **ALVF** = **Altlastenverdachtsfläche** VK = Verdachtskategorie Planzeichen Nr.: GP\_21-2-3\_LP- 44 DB InfraGO **GK = Gefahrenklasse Projekt-Nr.:** e - 312519 7132 DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main **HK = Handlungskategorie KF** = Kontaminationsfläche 05/2024 **LRA** = **Landratsamt** öWV = öffentliche Wasserversorgung Datum Unterschrift Datum Unterschrift Datum Unterschrift 05/2024 **TGA = Trinkwassergewinnungsanlage** Vertreter der Vorhabenträgerin: NHN (DHHN 92) 7133 **BoVEK = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept** DB InfraGO Koordinatensystem: DB-REF Gesellschaft für Baugeologie **HQ** = **Hochwasserabfluss** DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe **VSB** = Versickerungsbecken Pforzheimer Str. 128b RKB = Regenklärbecken Blattgröße: 780 x 420 RRB = Regenrückhaltebecken 1:1.000 Unterschrift **OBW** = Offene Bauweise ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, OR = Oströhre WR = Weströhre PfA 7.1 Appenweier – Hohberg (Tunnel Offenburg) 7135 oZGI = östliche Zugleisung NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 – km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 – km 154.550 wZGI = westliche Zugleisung **TBM** = Tunnelbohrmaschine Lageplan NA = Notausgang VB = Verbindungsbauwerk Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024 Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, Darstellung einzelner wasserwirtschaftlicher Sachverhalte

21.2.3.44 Wasserwirtschaftliche Belange