Entwässerungslageplan Legende Verwaltung **Bahnachsen Planung mit Kilometer** Gemeindegrenzen ---- 4281-2 (PfA 7.2) Flurstücke 4281-2 **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** Unterlage 21.2.3.30 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) --- 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** Ausgangsverfahren: Antragsfassung **EKP** = **Erkundungskonzept** Planungsstand Index Änderungen bzw. Ergänzungen **PFA** = **Planfeststellungsabschnitt** Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG **ALVF** = **Altlastenverdachtsfläche** VK = Verdachtskategorie Planzeichen Nr.: GP_21-2-3_LP- 30 DB InfraGO **GK = Gefahrenklasse Projekt-Nr.:** e - 312519 DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main **HK** = Handlungskategorie **KF** = Kontaminationsfläche 05/2024 **öWV** = **öffentliche Wasserversorgung** Datum Unterschrift Datum Unterschrift TGA = Trinkwassergewinnungsanlage Vertreter der Vorhabenträgerin: NHN (DHHN 92) **BoVEK = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept** 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 PfA 7.1 Appenweier – Hohberg (Tunnel Offenburg) WR = Weströhre 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

21.2.3.30 Wasserwirtschaftliche Belange