Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer Legende Verwaltung Aufschlüsse (Bestand) 1747/2 Gemeindegrenzen • GWM 1. EKP Flurstücke Bahnachsen Planung mit Kilometer **Wasserwirtschaftliche Themen** Kofinanziert von der Fazilität "Connecting Europe" der Europäischen Union Unterlage 21.2.4.28 ---- 4281-2 (PfA 7.2) Betroffene Gewässer mit Fließrichtung 4281-2 GW-Entnahmen nach [5] --- 4281-2 (Tunnel) LRA TGA öWV ---- 4282 Hochwasserrückhaltebecken (LUBW) ---- 4282 (Tunnel) **Grundwasserrelevante bauliche Anlagen ---** 4281-1 (mit BW-Nummer) gem. Unterlage 4.1 ---- 4281-1 (PfA 7.2) Grundwasserrelevante Flächen --- 4281-1 (Tunnel) Löschwasserbehälter (geplant) ---- 4283 Entwässerungsanlagen (geplant) --- 4283 (Tunnel) Versickerungsbecken (geplant) 4280 (VBK rechts) Einzugsgebiete Oberflächengewässer --- 4280 (VBK links) — 4000 (Planfestgestellter Bereich) Kinzig Rench Schutter-Unditz basemap.de / BKG Mai 2024 **Abkürzungsverzeichnis GW** = **Grundwasser GWM** = **Grundwassermessstelle EKP** = **Erkundungskonzept PFA** = **Planfeststellungsabschnitt ALVF** = **Altlastenverdachtsfläche** Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand VK = Verdachtskategorie Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG **GK = Gefahrenklasse** orhabenträgerin: DB InfraGO Planzeichen Nr.: GP_21-2-4_LP- 28 HK = Handlungskategorie Projekt-Nr.: e - 312519 **KF** = Kontaminationsfläche **LRA** = **Landratsamt** 05/2024 **öWV** = **öffentliche Wasserversorgung** TGA = Trinkwassergewinnungsanlage Unterschrift Datum **BoVEK = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept** NHN (DHHN 92) **HQ** = **Hochwasserabfluss** Koordinatensystem: DB-REF Gesellschaft für Baugeologie **VSB** = Versickerungsbecken DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe RKB = Regenklärbecken RRB = Regenrückhaltebecken Blattgröße: 780 x 420 **OBW** = **Offene** Bauweise 1:1.000 OR = Oströhre ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, WR = Weströhre PfA 7.1 Appenweier – Hohberg (Tunnel Offenburg) 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 NA = Notausgang Lageplan 1772/1 VB = Verbindungsbauwerk Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024 Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, entwässerungstechnischer Anlagen

21.2.4.28 Wasserwirtschaftliche Belange