## Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer Legende Verwaltung Aufschlüsse (Bestand) Gemeindegrenzen • GWM 1. EKP Flurstücke Bahnachsen Planung mit Kilometer 1267 **Wasserwirtschaftliche Themen** Kofinanziert von der Fazilität "Connecting Europe" der Europäischen Union Unterlage 21.2.4.24 ---- 4281-2 (PfA 7.2) Betroffene Gewässer mit Fließrichtung 4281-2 GW-Entnahmen nach [5] --- 4281-2 (Tunnel) LRA TGA öWV <del>----</del> 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) 5613 Löschwasserbehälter (geplant) <del>----</del> 4283 Entwässerungsanlagen (geplant) --- 4283 (Tunnel) Versickerungsbecken (geplant) 4280 (VBK rechts) Einzugsgebiete Oberflächengewässer --- 4280 (VBK links) — 4000 (Planfestgestellter Bereich) Kinzig Rench Schutter-Unditz **Abkürzungsverzeichnis GW** = **Grundwasser** 1455/2 **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- 24 **HK = Handlungskategorie** Projekt-Nr.: e - 312519 **KF** = Kontaminationsfläche **LRA** = Landratsamt 05/2024 **öWV** = **öffentliche Wasserversorgung TGA = Trinkwassergewinnungsanlage** Datum Unterschrift Datum 05/2024 **BoVEK = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept** Vertreter der Vorhabenträgerin: 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 Ursprungsplan: 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 wZGI = westliche Zugleisung ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 – km 154.550 **TBM** = **Tunnelbohrmaschine** NA = Notausgang Planart: Lageplan VB = Verbindungsbauwerk Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024 Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, entwässerungstechnischer Anlagen

21.2.4.24 Wasserwirtschaftliche Belange