21.2.4.11 Wasserwirtschaftliche Belange Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer Legende Verwaltung Aufschlüsse (Bestand) Gemeindegrenzen • GWM 1. EKP Flurstücke Bahnachsen Planung mit Kilometer **Wasserwirtschaftliche Themen** Kofinanziert von der Fazilität "Connecting Europe" der Europäischen Union Unterlage 21.2.4.11 ---- 4281-2 (PfA 7.2) Betroffene Gewässer mit Fließrichtung 4281-2 **1** GW-Entnahmen nach [5] --- 4281-2 (Tunnel) 1 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 500 Schutter-Unditz © basemap.de / BKG Mai 2024 275/1 **Abkürzungsverzeichnis GW** = **Grundwasser** 273 **GWM** = **Grundwassermessstelle** 251 **EKP** = **Erkundungskonzept** 1446 **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- 11 **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** DB InfraGO Koordinatensystem: DB-REF Gesellschaft für Baugeologie 1454/5 **VSB** = Versickerungsbecken DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe 269 RKB = Regenklärbecken Ursprungsplan: Pforzheimer Str. 128b 1454/1 RRB = Regenrückhaltebecken Blattgröße: 780 x 420 **OBW** = Offene Bauweise 1:1.000 1455 OR = Oströhre ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, WR = Weströhre 1456 PfA 7.1 Appenweier – Hohberg (Tunnel Offenburg) oZGI = östliche Zugleisung 1457 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** 1458 NA = Notausgang Lageplan Planart: VB = Verbindungsbauwerk Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024 Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, entwässerungstechnischer Anlagen