Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer 5966/1 5964/4 5966/2 5964/5 5962/7 5966/3 5964/6 5966/4 5964/7 5966/5 5966/6 5962/9 5964/8 5966/7 5962/10 5960/12 5962/11 5964/9 5960/14 59 5962/12 5964/10 Legende 5962/13 5964/11 967 5966/9 5964/12 5962/14 5966/10 5964/13 5966/11 5964/14 Verwaltung Aufschlüsse (Bestand) 5966/12 5964/15 Gemeindegrenzen • GWM 1. EKP 5964/16 5966/14 Flurstücke 5966/15 5966/16 Bahnachsen Planung mit Kilometer 5964/17 **Wasserwirtschaftliche Themen** Unterlage 21.2.4.52 Kofinanziert von der Fazilität ---- 4281-2 (PfA 7.2) "Connecting Europe" der Europäischen Union → Betroffene Gewässer mit Fließrichtung 4281-2 **1** GW-Entnahmen nach [5] --- 4281-2 (Tunnel) LRA TGA öWV ---- 4282 Hochwasserrückhaltebecken (LUBW) ---- 4282 (Tunnel) 9122 **Grundwasserrelevante bauliche Anlagen ---** 4281-1 (mit BW-Nummer) gem. Unterlage 4.1 ---- 4281-1 (PfA 7.2) Grundwasserrelevante Flächen --- 4281-1 (Tunnel) 1716/23 Löschwasserbehälter (geplant) ---- 4283 Entwässerungsanlagen (geplant) --- 4283 (Tunnel) Versickerungsbecken (geplant) 6387 — 4280 (VBK rechts) 1716/24 --- 4280 (VBK links) Einzugsgebiete Oberflächengewässer — 4000 (Planfestgestellter Bereich) Kinzig Rench Schutter-Unditz 1716/26 **Abkürzungsverzeichnis GW** = **Grundwasser** 1716/27 1715/13 **GWM** = **Grundwassermessstelle EKP** = **Erkundungskonzept** 1716/28 **PFA** = **Planfeststellungsabschnitt ALVF** = **Altlastenverdachtsfläche** Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand 1715/11 6363 6822 VK = Verdachtskategorie Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG 1716/29 **GK = Gefahrenklasse** "rhabenträgerin: DB InfraGO 1717/5 **HK = Handlungskategorie** Projekt-Nr.: e - 312519 1716/30 **KF = Kontaminationsfläche LRA** = Landratsamt 05/2024 **öWV** = **öffentliche Wasserversorgung TGA = Trinkwassergewinnungsanlage** Unterschrift Datum 05/2024 **BoVEK = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept** 1716/32 Vertreter der Vorhabenträgerin: NHN (DHHN 92) **HQ** = **Hochwasserabfluss** 6820 6831/1 Koordinatensystem: DB-REF Gesellschaft für Baugeologie **VSB** = Versickerungsbecken DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe RKB = Regenklärbecken Ursprungsplan: 6831/4 RRB = Regenrückhaltebecken Blattgröße: 780 x 420 **OBW** = **Offene** Bauweise 6819 1715/20 1:1.000 OR = Oströhre ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, WR = Weströhre 6834/3 6834/1 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 6834/6 **TBM** = **Tunnelbohrmaschine** NA = Notausgang Lageplan Planart: **VB** = **Verbindungsbauwerk** Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024 Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, entwässerungstechnischer Anlagen

21.2.4.52 Wasserwirtschaftliche Belange