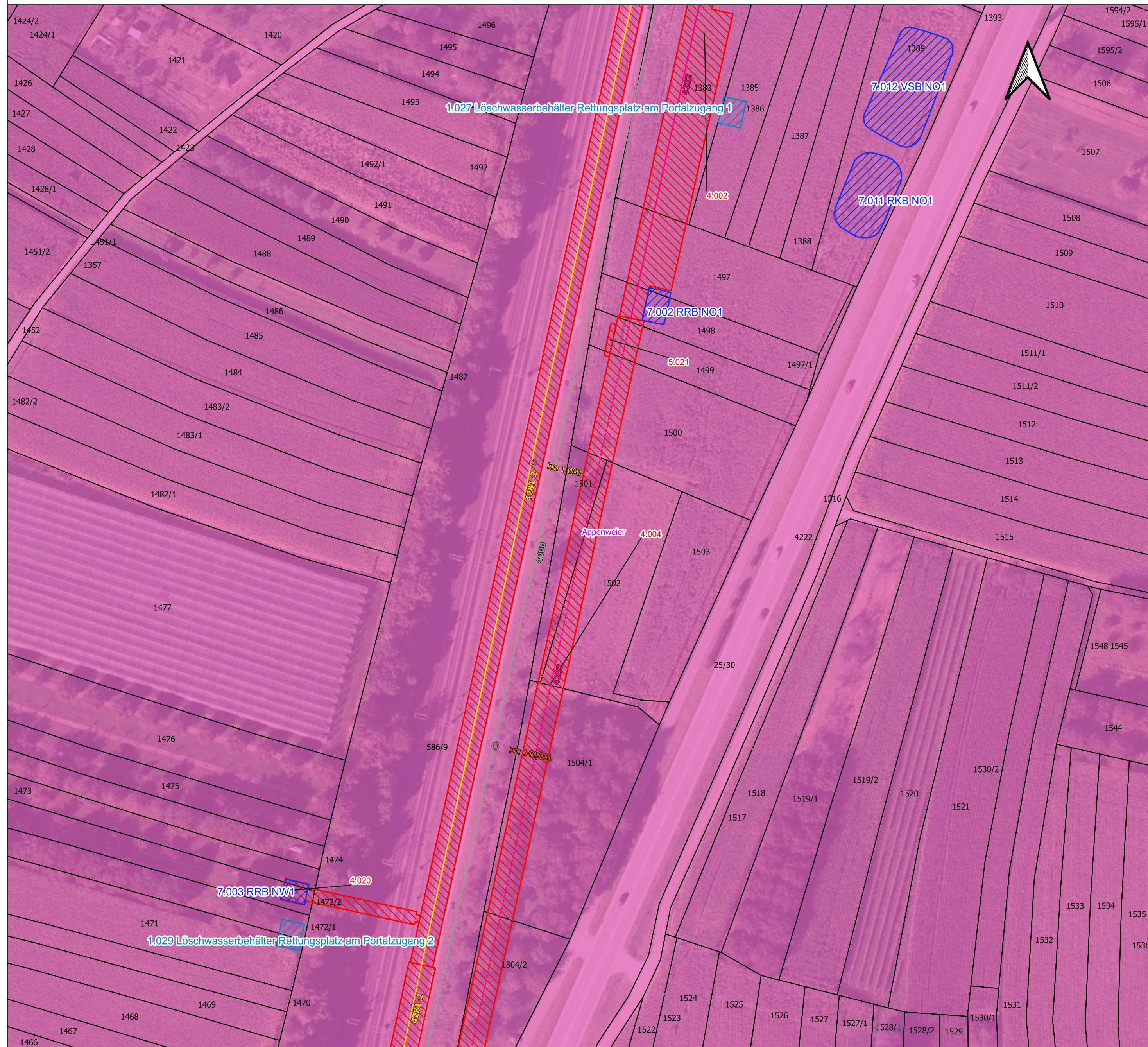


21.2.4.7 Wasserwirtschaftliche Belange

Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer



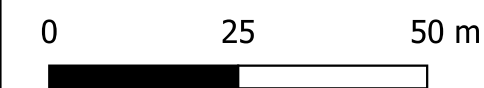
Grundkarte: © GeoBasis-DE/BKG 2024

Legende

- Verwaltung**
 - Gemeindegrenzen
 - Flurstücke
- Wasserwirtschaftliche Themen**
 - Betroffene Gewässer mit Fließrichtung
 - GW-Entnahmen nach [5]
 - LRA TGA öVV
 - Hochwasserrückhaltebecken (LUBW)
- Grundwasserrelevante bauliche Anlagen (mit BW-Nummer) gem. Unterlage 4.1**
 - Grundwasserrelevante Flächen
 - Löschwasserbehälter (geplant)
 - Entwässerungsanlagen (geplant)
 - Versickerungsbecken (geplant)
- Einzugsgebiete Oberflächengewässer**
 - Kinzig
 - Rench
 - Schutter-Unditz
- Aufschlüsse (Bestand)**
 - GWM 1. EKP
- Bahnachsen Planung mit Kilometer**
 - 4281-2 (PFA 7.2)
 - 4281-2
 - 4281-2 (Tunnel)
 - 4282
 - 4282 (Tunnel)
 - 4281-1
 - 4281-1 (PFA 7.2)
 - 4281-1 (Tunnel)
 - 4283
 - 4283 (Tunnel)
 - 4280 (VBK rechts)
 - 4280 (VBK links)
 - 4000 (Planfestgestellter Bereich)

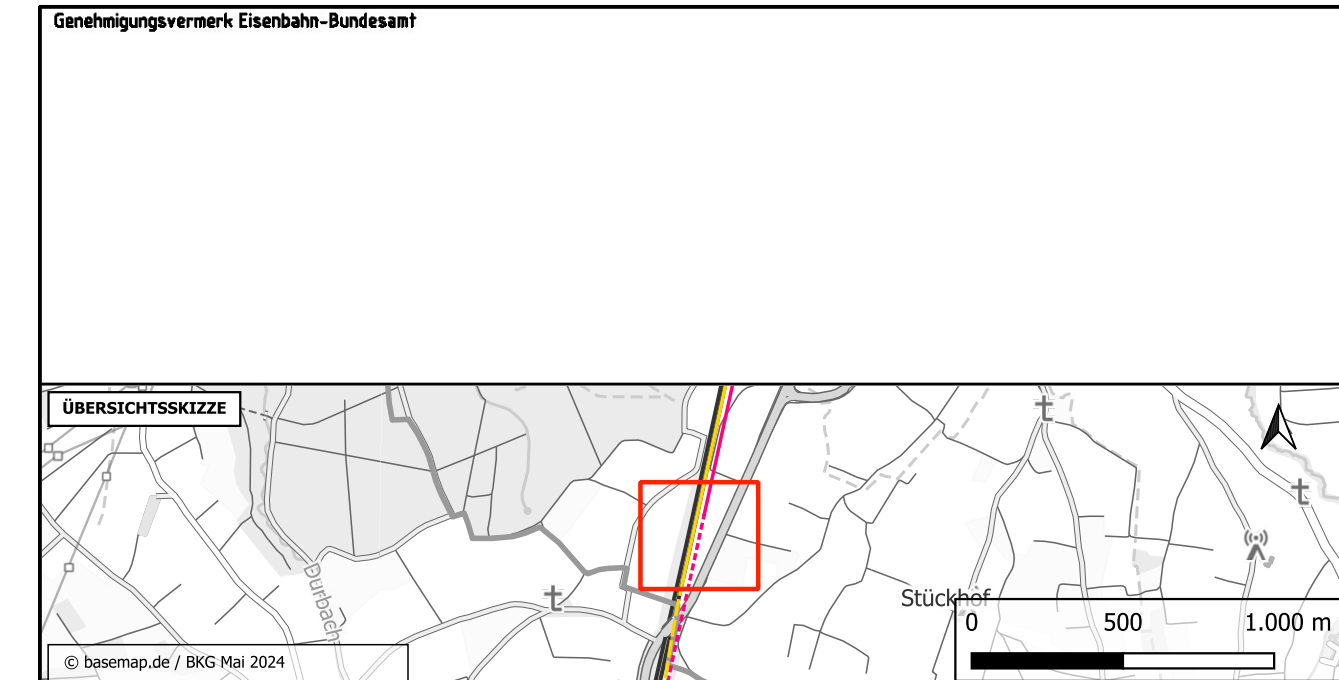
Abkürzungsverzeichnis

- GW = Grundwasser
- GWM = Grundwassermessstelle
- EKP = Erkundungskonzept
- PFA = Planfeststellungsabschnitt
- ALVF = Altlastenverdachtsfläche
- VK = Verdachtskategorie
- GK = Gefahrenklasse
- HK = Handlungskategorie
- KF = Kontaminationsfläche
- LRA = Landratsamt
- öVV = öffentliche Wasserversorgung
- TGA = Trinkwassergewinnungsanlage
- BoVEK = Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept
- HQ = Hochwasserabfluss
- VSB = Versickerungsbecken
- RKB = Regenklärbecken
- RRB = Regenrückhaltebecken
- OBW = Offene Bauweise
- OR = Oströhre
- WR = Weströhre
- oZGI = östliche Zugleitung
- wZGI = westliche Zugleitung
- TBM = Tunnelbohrmaschine
- NA = Notausgang
- VB = Verbindungsbauwerk



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 21.2.4.7



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		
ÜBERSICHTSSKIZZE		
© basemap.de / BKG Mai 2024		
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG																																			
Vorhabenträgerin: DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 69466 Frankfurt am Main			Planzeichen-Nr.: GP_21-2-4_LP-7 Projekt-Nr.: e-312519																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05/2024</td> <td>DV</td> <td>05/2024</td> <td>JS</td> <td>05/2024</td> <td>KK</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	05/2024	DV	05/2024	JS	05/2024	KK	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23.05.2024</td> <td>gez. ppa. Kuschka</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	23.05.2024	gez. ppa. Kuschka			<table border="1"> <tr> <td>Höhensystem:</td> <td>NHN (DHHN 92)</td> </tr> <tr> <td>Koordinatensystem:</td> <td>DB-REF</td> </tr> <tr> <td>Ursprungsplan:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>780 x 420</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1 : 1.000</td> </tr> </table>		Höhensystem:	NHN (DHHN 92)	Koordinatensystem:	DB-REF	Ursprungsplan:	-	Blattgröße:	780 x 420	Maßstab:	1 : 1.000
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift																														
05/2024	DV	05/2024	JS	05/2024	KK																														
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift																																
23.05.2024	gez. ppa. Kuschka																																		
Höhensystem:	NHN (DHHN 92)																																		
Koordinatensystem:	DB-REF																																		
Ursprungsplan:	-																																		
Blattgröße:	780 x 420																																		
Maßstab:	1 : 1.000																																		
Vorhaben: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1 Appenweier – Hohberg (Tunnel Offenburg) NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 – km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 – km 154.550																																			
Planart: Lageplan																																			
Planinhalt: Gewässer mit Fließrichtungspfeilen, Gemeindegrenzen, Flurstücke, entwässerungstechnischer Anlagen																																			