



**Legende:**

	Mischwasser Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Regenwasser Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Schmutzwasser Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Grabenerdölung Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Sammler Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Druckleitung mit Pumpenschacht Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Hausanschlussleitung Mischwasser Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Hausanschlussleitung Regenwasser Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Hausanschlussleitung Schmutzwasser Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Abflueitung Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Drainageleitung Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Schachtentwässerung Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Stillgelegt
	W = Nichtidentifizierter Werkstoff
	Wasserleitung Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Hydrantenschacht mit Schieber Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Wasserleitung Hausanschluss Bestand Vermessung / Digitalisiert
	Stillgelegt
	W = Nichtidentifizierter Werkstoff

	Böschung		Abfluehschacht
	Pflaster		Bergabfluehschacht
	Rasenfugenpflaster		Beleuchtung
	Kies		Hydrantenschacht
	Grünfläche		Unterflurhydrant
	Betonfläche		Oberflurhydrant
	Wasserfläche Bestand		Kanalschacht
	Zaun		Baum
	Mauer		Baum Bestand mit vermessener Baumkrone
	Hecke		Gebüsch
	Bohrpunkt		Festpunkt, Lage und Höhe
	OK Pegelkappe Bohrpunkt		Festpunkt, nur Höhe
	Bauwerke Planung		Festpunkt, nur Lage

	Bauabschnitt 1
	Bauabschnitt 1, Gewässer und Weg bleibt erhalten
	Bauabschnitt 2
	Provisorische Überfahrt
	Entfallende Anlagen
	Flussbausteine Planung
	Baum Bestand Vermessung / Entfallend

**Grundlage:**  
16.06.2021 Bestand Kanalisation und Wasserversorgung von Klein & Leber GbR  
28.06.2022 Bohrpunkte von Dr. Ebel & Co  
Kataster: Maselheim, Laupertshausen 10.2023 & Reinstetten 04.2023

Koordinatensystem	
Gauß - Krüger	
x UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	UTM - Korrekturfaktor: 0,99956
Höhensystem	
Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130	
x Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170	
Bereich	

<b>RSI RAPP + SCHMID</b> Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5   88444 Ummendorf Tel 07351 - 45 700 10 Fax 07351 - 45 700 29 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de		Bauherr <b>Wasserverband Rottumtal</b> Bauvorhaben <b>Hochwasserrückhaltebecken                  Mittlere Halde bei Wennedach</b> Planart <b>Lageplan Bauablauf</b> Bauphase <b>Genehmigungsplanung</b>	Anlage <b>8</b> Projektnummer <b>18-031-WVR</b> Zeichnungsname <b>GP_Lageplan</b> Maßstab <b>1:500</b> Plannummer <b>18-031-WVR_07</b> Index Bearbeiter <b>UI</b> Gezeichnet <b>GS</b> Datum <b>12.06.2024</b> Unterschrift
---	--	--	--

**Legende Kataster:**

	Grenzpunkt endgültig gerechnet und vermarktet
	Grenzpunkt endgültig gerechnet, unvermarktet
	Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet aber vermarktet
	Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet, unvermarktet
	Gemarkungsgrenze

