




Legende:

- ① Schneckenhebewerk
- ② Regenüberlaufbecken
- ③ Rechenanlage
- ④ Sandfang
- ⑤ Venturirinne
- ⑥ Belebungsbecken
- ⑦ Nachklärbecken
- ⑧ Ablaufmessung
- ⑨ Einleitstelle
- ⑩ Rücklaufschlamm Schnecke
- ⑪ Gebläsestation
- ⑫ Schlammwässerung
- ⑬ Fällmittelstation
- ⑭ Betriebsgebäude
- ⑮ ehemaliger Schlamm-polder

Nr.:	Änderung:	Datum:	gezeichnet:	geprüft:
Lagebezug: <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinatensystem <input type="checkbox"/> UTM-Koordinatensystem <input type="checkbox"/> Lokal		Höhenbezug: <input type="checkbox"/> DHHN12 (NN) <input checked="" type="checkbox"/> DHHN2016 (NHN) <input type="checkbox"/> Lokal		
Projekt: Gemeinde Weitramsdorf - Wasserrechtsantrag Kläranlage Tambachtal				
Planinhalt: Lageplan - Kläranlagengelände				
Leistungsphase: BESTAND		Datum:	Name:	
Maßstab: 1:250	Projekt-Nr.: 2021-057	Anlage: 5.2	entworfen: 25.07.2024	Kuhn
			geprüft: 25.07.2024	Brückner
Vorhabenträger:  Gemeinde Weitramsdorf Ummerstädter Straße 11 96479 Weitramsdorf		Verfasser:  Gundelheimer Straße 110 D-96052 Bamberg 09 519 65 10-0 www.gaul-ingenieure.de bamberg@gaul-ingenieure.de		
25.07.2024 Datum		Unterschrift 		25.07.2024 Datum
		Unterschrift 