INHALTSVERZEICHNIS

- 1 Erläuterung
- 1.1 Grundstückverzeichnis
- 2 Nachweise Kläranlage
- 2.1 Auswertung der Betriebstagebücher
- 2.2 Anforderungsstufe und Ablaufwerte
- 2.3 Bemessungsgrundlagen Lastfälle
- 2.4 Klärtechnische Berechnung der biologischen Stufe nach DWA-A 131
- 2.4.1 Lastfall 1: Ist-Zustand
- 2.4.2 Lastfall 2.1: Prognose 2045
- 2.4.3 Lastfall 2.2: Prognose Maximale Ausbaugröße 2.100 EW₆₀
- 2.5 Nachweis Nachklärbecken nach DWA-A 131
- 2.6 Fremdwasserermittlung
- 3 Nachweise Mischwasserbehandlung
- 3.1 Schmutzfrachtberechnung Ist-Zustand Fiktives Zentralbecken
- 3.2 Schmutzfrachtberechnung Ist-Zustand Nachweis
- 3.3 Schmutzfrachtberechnung Prognose-Zustand Fiktives Zentralbecken
- 3.4 Schmutzfrachtberechnung Prognose-Zustand Nachweis
- 4 Standortbezogene UVP-Vorprüfung
- 5 Bauwerksverzeichnis

6	Lagepläne			
6.1	GP ÜK01	Übersichtskarte	M = 1 : 25.000	
6.2	GP ÜLP01	Übersichtslageplan	M = 1 : 5.000	
6.3	GP LP01	Lageplan Kläranlage	M = 1 : 200	
6.4	GP LP02	Lageplan Böbing Nord	M = 1 : 1.000	
6.5	GP LP03	Lageplan Böbing Süd	M = 1 : 1.000	
6.6	GP LP04	Lageplan Ortsnetz Holzleiten, Pischlach, Wimpes	M = 1 : 1.000	
7	Bauwerkspläne			
7.1	GP BW01	Einbauzeichnung Kompaktanlage	M = 1 : 50	
7.2	GP BW02	Belebungs- und Nachklärbecken	M = 1 : 100	
7.3	GP BW03	Regenüberlaufbecken	M = 1 : 100	
8 Sonstige Planunterlagen				
8.1	Hydraulischer Längsschnitt der Kläranlage		M = 1 : 200	
8.2	Übersichtslage	Übersichtslageplan Kanalzustand M = 1 : 5.000		
	Ergänzt durch Steinbacher Consult, Neusäß 24.09.2025			