



1. Einlaufhalle mit Rechenbauwerk & bel. Langsandfang

2. Vorklärbecken

3. Bio-P-Becken $V = 1.500 \text{ m}^3$

4. Verteilerbauwerk 1

5. Vorklär- & Speicherbecken

6. Belebungsbecken Denitrifikation/Nitrifikation $V = 3.000 \text{ m}^3$

7. Belebungsbecken Denitrifikation/Nitrifikation $V = 2 \times 5.000 \text{ m}^3$

8. Verteilerbauwerk 2

9. Nachklärbecken 1,2,3 $V = 3 \times 2.000 \text{ m}^3$

10. Schönungsteich

11. Ablaufbauwerk

12. Venturi-Messrinne

13. Rezirkulationsschneckenbauwerk

14. Rück-, Überschussschlammumpwerk und ÜS-Eindickung

15. Schlammumpwerk 1

16. Schlammumpwerk 2

17. Voreindicker $V = 2 \times 400 \text{ m}^3$

18. Faulbehälter 1 & 2, $V = 2 \times 1.600 \text{ m}^3$

19. Konditionierungsbehälter $V = 2 \times 250 \text{ m}^3$

20. Schlammstapelbehälter $V = 600 \text{ m}^3$

21. Prozesswasserspeicher $V = 400 \text{ m}^3$

22. Schlammwässerungsgebäude

23. Gebläsestation

24. Sozialgebäude

25. Verwaltung

26. Gasbehälter $V = 1.000 \text{ m}^3$

27. Werkstatt-, Lager- & Logistikhalle

28. Fäkalannahmestation

29. Betriebswasserspeicher

30. PW-Telgte West

31. Fahrzeughalle-Kanaluntersuchung

32. Nachklärbecken 4, $V = 3.100 \text{ m}^3$

33. Gasmessstation

38. Abluftbehandlungsanlage (nicht auffindbar)

41. Gasfackel

43. Messstation