

der Kläranlage _____

1. Überprüfung der Durchflussmessanlagen

Die Durchflussmessanlage am Ablauf am Zulauf wurde durch das Kläranlagenpersonal durch die Herstellerfirma bzw. den privaten Sachverständigen der Wasserwirtschaft _____ am _____ überprüft. Die letzte Überprüfung durch die Herstellerfirma bzw. einen privaten Sachverständigen war im Jahre _____ . Das Prüfprotokoll liegt als Kopie bei.

2. Abwasserabfluss

maximaler Trockenwetterabfluss in m³ pro Stunde _____
 maximaler Mischwasserabfluss in m³ pro Stunde _____

3. Untersuchungen im Zulauf der Kläranlage

- Die Kläranlage besitzt eine Vorklärung.
- Die Kläranlage besitzt keine Vorklärung.

Wenn die Kläranlage eine Vorklärung besitzt:

Die Messungen im Zulauf der Kläranlage (BSB5, CSB, Pges, Nges) werden vor der Vorklärung nach der Vorklärung durchgeführt.

Für die Messungen im Zulauf wird eine

- 2-Stunden-Mischprobe eine 24-Stunden-Mischprobe entnommen.

4. Fäkalschlammannahme

Es wurden _____ m³ Fäkalschlamm angenommen.

5. Schlamm Entsorgung

nass Menge: _____ m³ Trockenrückstand: _____ %
 Entsorgung: _____ % Landwirtschaft _____ % Deponie _____ % Verbrennung
 _____ % Sonstige davon _____ % durch private Entsorger

entwässert Menge: _____ m³ Trockenrückstand: _____ %
 Entsorgung: _____ % Landwirtschaft _____ % Deponie _____ % Verbrennung
 _____ % Sonstige davon _____ % durch private Entsorger