|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Allgemeines |   Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Beginn Service \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ende Service \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Durchführende(r) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Serviceart**  Wartung  Mängelbeseitigung  Störungsbeseitigung  Probenahme  Kontrolle   |  | | --- | | Anlagenzustand |   **Zählerstände** Betriebsstundenzähler:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [h] Trinkwasserzähler: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [m³]  Filtratablaufzähler \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [m³] Durchflussmenge \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [l/h]  **Allgemein** Zugänglichkeit gewährleistet  ja  nein Deckel mängelfrei  ja  nein  Alarm an  ja  nein Notüberlauf angesprochen  ja  nein  **Kontrolle** Membranverdichter  i.O.  defekt Magnetventile  i.O.  defekt  Tauchpumpe Grube  i.O.  defekt Abwasserhebeanlage  i.O.  defekt  Schwimmerschaltung  i.O.  defekt Filtrathebeanlage  i.O.  defekt  Mammutpumpe(n)  i.O.  defekt Hauswasserwerk  i.O.  defekt  **Vorklärung** Feststoffe  Hygieneartikel  Fette / Wachse  Sonstiges \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Geruchsintensität  ohne  schwach  stark  Geruchsart  geruchlos (frisch)  seifig  sauer  muffig / dumpf  faulig / fäkal  **Biologie** Konsistenz (opt.)  dünn (TS < 10)  dick (10< TS <20)  sehr dick (TS > 20)  Geruchsintensität  ohne  schwach  stark  Geruchsart  geruchlos (frisch)  seifig  sauer  muffig / dumpf  faulig / fäkal  Sauerstoffgehalt nach mindestens 5 min Belüftung: \_\_\_\_\_\_\_\_ [mg/l]  **Filtrat** Farbe  farblos  leicht gelblich  gelb  braun  Geruchsintensität  ohne  schwach  stark  Geruchsart  geruchlos (frisch)  seifig  sauer  muffig / dumpf  faulig / fäkal  Trübung  keine Schwebstoffe  Schwebstoffe  Schlammflocken  pH-Wert vor dem Service \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [-]  Temperatur vor dem Service \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [°C]  Filtrationsleistung vor dem Service \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [l/h] nach dem Service \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [l/h]   |  | | --- | | Durchgeführte Maßnahmen |   **Probenahme** vor dem Service  Grube  Vorklärung  Mischtank  Belebung  Filtrat  nach dem Service  Mischtank  Belebung  **Entsorgung**  Grube [m³]  Behälter Vorklärung [m³]  Behälter Mischtank [m³]  Behälter Belebung [m³]  Letzte Entsorgung Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Entsorgung veranlassen:  Grube [m³]  Behälter Vorklärung [m³]  Behälter Mischtank [m³]  Behälter Belebung [m³]  **Membranwechsel**  ja  nein Platten\_\_\_ [Stck] MD08\_\_\_ [Stck] MD12\_\_\_ [Stck] FD\_\_\_ [Stck] WM\_\_\_ [Stck]  **Reinigung**  Grube  Behälter Vorklärung  Behälter Belebung  Grobstoffabscheider   Modul(e)  Lüfterwalze(n)  Entlüftung  Schwimmerschalter   Schaugläser  Notüberlauf  Hebeanlage(n)  Verdichter  **Funktionstest**  Pumpausrüstungen  Belüftung  Magnetventile   Filtration  Alarmierung  **Aktivkohlefilter**  Prüfung  Reinigung  Wechsel Aktivkohle \_\_\_\_\_ [kg]  **Betriebstagebuch**  Prüfung  Wartungseintrag erfolgt  **Bemerkung**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |