|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 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**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |