

Betriebstagebuch zur Eigenüberwachung für SYSTEM S&P Hauskläranlage

| Pos. | Tätigkeit | KW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | Kontrolle ob Anlage in Betrieb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Betriebsstundenzähler STK ablesen (bitte senkrecht eintragen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Betriebsstundenzähler Schlamm- abzugspumpe ablesen (bitte senkrecht eintragen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Freier Durchfluß Zu- u. Ablauf kontrollieren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Reinigung der Ablaufrinnen im LMS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | biologischer Bewuchs STK kontrollieren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Kontrolle ob Schlammabtrieb im Ablauf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Schwimmschwamm am LMS entfernen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Schlammabzuspumpe auf Funktion prüfen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Entleerung des gesamten LMS und Reinigung mittels Schlauch u. Bürste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Kontrolle des Schlammniveaus in der Dreikammergrube (Schlamhöhe max. 60% der Nutzhöhe) ggf. Schlammabfuhr max. Nutzhöhe =mm. (Höhe und Datum bitte eintragen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Betriebsjahr:

Betriebstagebuch zur Eigenüberwachung für SYSTEM S&P Hauskläranlage

| Pos. | Tätigkeit | KW | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | Kontrolle ob Anlage in Betrieb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Betriebsstundenzähler STK ablesen (bitte senkrecht eintragen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Betriebsstundenzähler Schlamm- abzugspumpe ablesen (bitte senkrecht eintragen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Freier Durchfluß Zu- u. Ablauf kontrollieren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Reinigung der Ablaufrinnen im LMS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | biologischer Bewuchs STK kontrollieren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Kontrolle ob Schlammabtrieb im Ablauf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Schwimmschwamm am LMS entfernen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Schlammabzuspumpe auf Funktion prüfen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Entleerung des gesamten LMS und Reinigung mittels Schlauch u. Bürste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Kontrolle des Schlammniveaus in der Dreikammergrube (Schlammhöhe max. 60% der Nutzhöhe) ggf. Schlammabfuhr max. Nutzhöhe =mm. (Höhe und Datum bitte eintragen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Betriebsjahr: