

Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 1)

| | |
|--|--|
| Berichtsjahr | |
| Adresse Eigenüberwachungs- pflichtiger | |
| Bezeichnung Abwasseranlage | |
| Mst. Nr. Ablauf | |
| ggf. Name des Abwasser- beseitigungspflichtigen | |
| ggf. Name der öffentlichen Abwasseranlage | |

tatsächliche Abwassermengen im Berichtsjahr

| | |
|---|---|
| Jahresabwassermenge (m ³ /a) | |
| Jahresschmutzwassermenge (m ³ /a) | |
| Art der Ermittlung (zutreffendes Ankreuzen) | <input type="checkbox"/> kontinuierliche Messung |
| | <input type="checkbox"/> Schätzung aus Einzelmessungen |
| | <input type="checkbox"/> Ermittlung aus Frischwasserbezug |

abgeleitete Frachten im Berichtsjahr in kg/a

| ggf. Chargenanzahl | | Schwermetalle | |
|--------------------------------|--|---------------|--|
| abfiltrierbare Stoffe | | | |
| CSB | | | |
| TOC | | | |
| N _{ges} ¹⁾ | | | |
| Gesamt-N (TNb) ²⁾ | | | |
| P _{ges} | | | |
| AOX | | | |
| Kohlenwasserstoffe | | | |
| | | | |
| Sonstige Stoffe | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Energieverbrauch im Berichtsjahr (Angaben in kwh/a)

| | | |
|-----------------------|--------------------------|--|
| Elektroenergie | Verbrauch | |
| | Eigenproduktion, genutzt | |
| | Einkauf | |
| Wärme | Verbrauch | |
| | Eigenproduktion, genutzt | |
| | Einkauf | |

¹⁾ N_{ges} = NH₄-N + NO₂-N + NO₃-N

²⁾ Gesamt-N (TNb) = N_{ges} + N_{org}

| Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 2) | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | Abwasserdurchfluss | | | | |
| | gesamter behandelter Durchfluß | Höchster Tagesdurchfluß ¹⁾ | Anzahl der Überschreitungen | | Anzahl der Chargen ¹⁾ |
| | | | Tagesdurchfluß | höchster Durchfluß | |
| Einheit: | m ³ | | | | |
| Spalte: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Bescheidwerte | | | | | |
| Januar | | | | | |
| Februar | | | | | |
| März | | | | | |
| April | | | | | |
| Mai | | | | | |
| Juni | | | | | |
| Juli | | | | | |
| August | | | | | |
| September | | | | | |
| Oktober | | | | | |
| November | | | | | |
| Dezember | | | | | |
| Summen bzw. Mittel-/Höchstwerte | | | | | |
| Vorjahr | | | | | |

¹⁾ Einheit angeben

Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 3)

| | BSB ⁵ | | | | | | CSB ²⁾ | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----|-----------------------------|
| | Ablauf | | | | | | Ablauf | | | | | | | |
| | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | 2h-Mischprobe / qualif. Stichprobe | | 24h-Mischprobe | | Anzahl der Überschreitungen | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | 2h-Mischprobe / qualif. Stichprobe | | 24h-Mischprobe | | Stichprobe | | Anzahl der Überschreitungen |
| Anzahl aller Messungen | | mittlere Konzentration | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration | Anzahl der Messungen | | | mittlere Konzentration | Anzahl der Messungen | mittlere Konzentration | Anzahl der Messungen | mittlere Konzentration | | |
| Einheit: | | mg/l | | mg/l | | | | mg/l | | mg/l | | mg | | |
| Spalte: | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Bescheidwerte | | | | | | | | | | | | | | |
| Januar | | | | | | | | | | | | | | |
| Februar | | | | | | | | | | | | | | |
| März | | | | | | | | | | | | | | |
| April | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | | | | | | |
| September | | | | | | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | | | |
| Summen bzw. Mittel / Höchstwerte | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorjahr | | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Einheit angeben

²⁾ Wurde statt des CSB der TOC bestimmt, so ist Blatt 4 auszufüllen

| Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 4) | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| | TOC | | | | | |
| | Ablauf | | | | | |
| | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | 2h-Mischprobe / qualif. Stichprobe | | 24h-Mischprobe | | Anzahl der Überschreitungen |
| | | Anzahl der Messungen | mittlere Konzentration | Anzahl der Messungen | mittlere Konzentration | |
| Einheit: | | | mg/l | | mg/l | |
| Spalte: | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| Bescheidwerte | | | | | | |
| Januar | | | | | | |
| Februar | | | | | | |
| März | | | | | | |
| April | | | | | | |
| Mai | | | | | | |
| Juni | | | | | | |
| Juli | | | | | | |
| August | | | | | | |
| September | | | | | | |
| Oktober | | | | | | |
| November | | | | | | |
| Dezember | | | | | | |
| Summen bzw. Mittel-/ Höchstwerte | | | | | | |
| Vorjahr | | | | | | |

¹⁾ Einheit angeben

Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 6)

| | pH-Wert-Unter-/Überschreitungen im Ablauf | AOX | | | Kohlenwasserstoffe, ges. | | | Schwermetall ... | | | weiterer Parameter ... | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|------------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|
| | | Ablauf | | | Ablauf | | | Ablauf | | | Ablauf | | | Ablauf | | | Ablauf | | | | | |
| | | Probenahmeart ²⁾ | | | Probenahmeart ²⁾ | | | Probenahmeart ²⁾ | | | Probenahmeart ²⁾ | | | Probenahmeart ²⁾ | | | Probenahmeart ²⁾ | | | | | |
| | | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration ¹⁾ | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration ¹⁾ | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration ¹⁾ | maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾ | Anzahl aller Messungen | mittlere Konzentration ¹⁾ |
| Einheit: | | | mg/l | | | mg/l | | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| Spalte: | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| Bescheidwerte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Februar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| September | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summen bzw. Mittel-/Höchstwerte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorjahr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Einheit angeben

²⁾ Probenahmeart eintragen: 2-h-Mischprobe; qualifizierte Stichprobe; Stichprobe; 24-h-Mischprobe

Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 7)

Wesentliche Störungen oder Vorkommnisse, die eine Beeinträchtigung des Betriebes oder nachteilige Veränderungen des Gewässers zur Folge hatten

| Datum | Ereignis | Bewertung |
|-------|----------|-----------|
| | | |

Im Berichtsjahr erfolgte wesentliche bauliche und/oder technologische Änderungen

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Bericht erstellt: | Dienstvorgesetzter | Gewässerschutzbeauftragter |
| Ort, Datum Unterschrift ^{*)} | Ort, Datum Unterschrift ^{*)} | Ort, Datum Unterschrift ^{*)} |

^{*)} bei digital: Name