

Berichtsjahr: \_\_\_\_\_

Bezeichnung der Abwasserbehandlungsanlage: \_\_\_\_\_  
(gemäß Erlaubnisbescheid)Betreiber der Abwasserbehandlungsanlage: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**1. Ausbaugröße und Belastung**

	$Q_{\max}$ [l/s]	Einwohnerwerte [EW]
1.1 Ausbaugröße der Anlage (Genehmigung)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.2 Belastung der Anlage (tatsächliche hydraulische und stoffliche Belastung; 1 EW = 60 g BSB <sub>5</sub> /d)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**2. Abwassermengen**

		Zulauf	Ablauf
2.1 Jahresabwassermenge	m <sup>3</sup> /a	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.2 Jahresschmutzwassermenge (gemäß AbwAG)	m <sup>3</sup> /a		<input type="text"/>
2.3 Mittlere minimale Zulaufmenge (Angabe ab 10.000 EW )	m <sup>3</sup> /a	<input type="text"/>	

**3. Hydraulische Überprüfung  
der wasserrechtlich maßgebenden Durchflussmeseinrichtung**Letzte messtechnische Überprüfung / Erstüberprüfung vom \_\_\_\_\_  
durch: \_\_\_\_\_**4. Störungen / Mängel**

- keine Störungen / Mängel
- folgende Störungen / Mängel sind im Berichtsjahr aufgetreten

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Gegenmaßnahmen:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Soweit weitere Angaben erforderlich sind, bitte zusätzliche Blätter beifügen.

**5. Schadstoffparameter im Zu- und Ablauf der Anlage**

**5.1 Zulauf Anlage**

Parameter	Analyse	2h-Probe / qualifizierte Stichprobe				24h-Probe			
	*)	Anzahl der Werte	Mittelwert	50 - Percentil Wert	90 - Percentil Wert	Anzahl der Werte	Mittelwert	50 - Percentil Wert	90 - Percentil Wert
BSB <sub>5</sub> mg/l									
CSB mg/l									
NH <sub>4</sub> -N mg/l									
NO <sub>3</sub> -N mg/l									
NO <sub>2</sub> -N mg/l									
N <sub>ges.-anorg.</sub> mg/l									
TKN mg/l									
P <sub>ges.</sub> mg/l									

**5.2 Ablauf Anlage**

Parameter	Analyse	2h-Probe / qualifizierte Stichprobe				24h-Probe			
	*)	Anzahl der Werte	Mittelwert	50 - Percentil Wert	90 - Percentil Wert	Anzahl der Werte	Mittelwert	50 - Percentil Wert	90 - Percentil Wert
BSB <sub>5</sub> mg/l									
CSB mg/l									
NH <sub>4</sub> -N mg/l									
NO <sub>3</sub> -N mg/l									
NO <sub>2</sub> -N mg/l									
N <sub>ges.-anorg.</sub> mg/l									
TKN mg/l									
P <sub>ges.</sub> mg/l									

\*) Analysenverfahren: 1 = DIN-Verfahren  
 2 = vereinfachte Verfahren (z.B. Küvettestest)  
 3 = kontinuierliche Verfahren (online-Messungen)

**5.3 Jahresfrachten der in den Vorfluter eingeleiteten Stoffe:**

$$\frac{\text{Jahresabwassermenge (m}^3\text{/a)} \times \text{mittlere Konzentration (mg/l)}}{1000}$$

5.3.1	BSB <sub>5</sub>	.....	kg/a
5.3.2	CSB	.....	kg/a
5.3.3	N <sub>ges.</sub>	.....	kg/a
5.3.4	P <sub>ges.</sub>	.....	kg/a
5.3.5		.....	kg/a

**6. Betriebsmittel / Energieverbrauch**

Stromverbrauch incl. Heizung	.....	kWh/a
davon Strom aus Eigenerzeugung	.....	kWh/a
Heizölverbrauch	.....	m <sup>3</sup> /a
Erdgasverbrauch	.....	m <sup>3</sup> /a
Klärgasanfall	.....	m <sup>3</sup> /a
Klärgasverbrauch	.....	m <sup>3</sup> /a

**7. Zusatzstoffe zur Abwasser- und Schlammbehandlung**

	zur weitergeh. Abwasserbehandlung		zur Klärschlamm entwässerung	
Kalk		t/a		t/a
Eisen, Aluminium		t/a		t/a
sonstige anorgan. Stoffe		t/a		t/a
organ. Stoffe		t/a		t/a

**8. Abfälle und deren Behandlung / Verwertung und Beseitigung**

	Entsorgung*)	Annahme / Abgabe	Annahme von/ Abgabe an: (Ort)	m <sup>3</sup> /a	t/a	% TS
8.1	Rechengut nass					
8.2	Rechengut gepresst					
8.3	Sandfanggut					
8.4	Klärschlamm					
8.5	Klärschlamm von anderen Anlagen					
8.6	Fäkalschlamm					
8.7	Altöl					
8.8	Sickerwasser					
8.9	Rückstände aus Kanalreinigung					
8.10	Fettabscheider-rückstände					
8.11	Reststoffe aus Nahrungsmittel-industrie					
8.12	Reststoffe aus anderen Bereichen					
8.12	Bemerkungen: (allgemein)					

- \*) Entsorgung
- |     |                                      |     |  |
|-----|--------------------------------------|-----|--|
| 1.0 | Deponie                              | 3.3 | Verwertung bei der Rekultivierung                |
| 2.0 | Verbrennung                          | 3.4 | Verwertung in Erdwerken                          |
| 3.0 | Verwertung in der Landwirtschaft     | 3.5 | Anderer Entsorgungsweg                           |
| 3.1 | Verwertung in der Kompostierung      | 4.0 | Behandlung in vorh. Abwasseranlagen (Wasserpfad) |
| 3.2 | Verwertung im Garten-/Landschaftsbau | 4.1 | Behandlung in vorh. Abwasseranlagen (Schlammfad) |

**9. Abwasserkataster****9.1 Kurzfassung des Abwasserkatasters**

Das der Wasserbehörde vorliegende Abwasserkataster (Kurzfassung) hat sich:

- nicht geändert
- geändert (Änderungen sind auf Beiblatt angegeben)
- aktuelle Kurzfassung liegt bei (mind. alle 3 Jahre erforderlich)

**9.2 Durchführung des Messprogramms**

Die im Abwasserkataster enthaltenen Betriebe wurden entsprechend § 4 EKVO (Messprogramm)

- untersucht  
Überwachungsstelle /-labor: \_\_\_\_\_

- nicht untersucht

Anmerkung, warum nicht untersucht wurde:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**9.3 Mängel**

- Es wurden keine erheblichen Mängel festgestellt
- Bei folgenden Betrieben wurden erhebliche Mängel festgestellt, Satzungsbestimmungen verletzt oder Festlegungen des Einleitebescheides nicht eingehalten:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**9.4 Durchführung von Maßnahmen**

Folgende Maßnahmen wurden gegenüber den in Nr. 9.3 genannten Betrieben veranlasst:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum\_\_\_\_\_  
Stempel\_\_\_\_\_  
Unterschrift