

**Anlage 4**

**Selbstüberwachungsbericht**  
**gem. § 9 SüwV-kom**

**Berichtsjahr: .....**

**1. Allgemeine Angaben**

Name der Abwasser-

Behandlungsanlage: \_\_\_\_\_

(Straße, PLZ, Ort) \_\_\_\_\_

Messstellen-Nr. der Einleitung \_\_\_\_\_

nach § 116 LWG

zuständige Behörde: \_\_\_\_\_

Datum der Erstellung: \_\_\_\_\_

Erstellt durch:

Abwasserbeseitigungspflichtiger: \_\_\_\_\_

Betreiber der Abwasseranlage: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner für  
evtl. Rückfragen: \_\_\_\_\_

Telefon-Nummer: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 2. Belastungsgrößen, Auswertung und Qualitätssicherung

### 2.1 Auslastung der ABA

An die ABA angeschlossener Einwohnerwert EW

(Stichtag: 30. 6. des Berichtsjahres)

\_\_\_\_\_ E

Behandelte Jahresabwassermenge (gemessen)

JAM

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/a

Ermittelte Jahresschmutzwassermenge (JSM)

JSM

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/a

Berechnet gem. Verwaltungsvorschrift zur Ermittlung der Jahresschmutzwassermenge bei Einleitung von mit Niederschlagswasser vermischtem Schmutzwasser RdErl. vom 4. 2.1991 (MBL NRW. S. 281) in der jeweils geltenden Fassung.

Wesentliche Änderungen der Belastungsgrößen

im Einzugsgebiet der ABA im Berichtsjahr

☐ Ja ☐ Nein

Wenn Ja, bitte bei Pkt. 4 erläutern

### 2.2 Zuordnung der Anlage nach SüwV-kom

Ausbaugröße gem. § 1 SüwV-kom, ermittelt aus

der Bemessungsfracht der Genehmigung nach § 58 LWG:

- |                          |   |          |           |
|--------------------------|---|----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A | 51 -     | 2.000 E   |
| <input type="checkbox"/> | B | 2.001 -  | 10.000 E  |
| <input type="checkbox"/> | C | 10.001 - | 100.000 E |
| <input type="checkbox"/> | D | >        | 100.000 E |

### 2.3 Auswertung der Selbstüberwachungsdaten - Hinweise auf die Berichtsform

Graphische Darstellung der einzelnen Messwerte unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen:

- Für die in Tabelle 1 markierten Parameter
- Mittelwert der Einzelmessungen (ermittelt aus: Summe Messwerte / Anzahl der Messwerte)
- Bei kontinuierlicher Messung auf Tagesmittelwert verdichtet
- Jahresfracht  
(Summe aller tatsächlichen gemessenen Tagesfrachten / Anzahl der Tagesfrachten x 365 )

## 2.4 Angewandtes Analyseverfahren und durchgeführte Qualitätssicherung

### Regelmäßig eingesetzte Analysenverfahren

Messgröße	Referenzverfahren (gem. Bescheid)	verwendetes Verfahren
pH-Wert, Abwasser		
pH-Wert, Schlamm		
Leitfähigkeit		
TOC / CSB		
N <sub>ges</sub> geb. - TN <sub>b</sub>		
TKN		
NH <sub>4</sub> -N		
NO <sub>3</sub> -N		
NO <sub>2</sub> -N		
P <sub>gesamt</sub>		
Abwassertemperatur		
Schlammvolumenanteil		
Schlamm Trockensubstanz		
Schlammindex		
Trübung		
Trockenrückstand		
Glühverlust		
Sonstige		

☐ Qualitätssicherung erfolgt gem. ATV-DVWK Merkblatt M 704

☐ Eine Kopie der IQK-Karte 1 gem. ATV-DVWK M 704 ist beigelegt

## 2.5 Sicherheit des Anlagenbetriebs (§ 8 SüwV-kom)

Betriebsstörungen im Sinne des § 8 Abs. 1 SüwV-kom im Berichtsjahr:

- ☐ Keine Betriebsstörungen
- ☐ Folgende Betriebsstörungen

.....

.....

.....

## 2.6 Überprüfung der Durchflussmesseinrichtung gem. § 5 SüwV-kom

Datum der Durchführung der Erstprüfung  
der Durchflussmessstelle

\_\_\_\_\_

Datum der letzten Folgeprüfung

\_\_\_\_\_

## 3. Übernahme von Fremdstoffen/-schlämmen im Berichtsjahr

Fäkalschlämme	<input type="radio"/>	m <sup>3</sup> /a _____
Klärschlämme kommunal	<input type="radio"/>	m <sup>3</sup> /a _____
Klärschlämme gewerblich, industriell	<input type="radio"/>	m <sup>3</sup> /a _____
Sonstige Stoffe	<input type="radio"/>	m <sup>3</sup> /a _____

## 4. Allgemeine Anmerkungen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ort, Datum

Stempel

Unterschrift des Abwasserbeseitigungs-  
pflichtigen gem. §§ 53 bis 54 LWG

Tabelle 1 zur Anlage IV der SÜwV-kom

Parameter	Darstellungsform	Einheit	Graphische Darstellung	Jahres-Mittelwert	Minimum / Maximum	GK A	GK B	GK C	GK D
<b>Zulauf</b>									
pH-Wert					x	x	x	x	x
Leitfähigkeit		mS/m			x	x	x	x	x
<b>Biol. Reaktor</b>									
TOC/CSB	Einzelmesswerte	mg/l	x	x		x	x	x	x
	24-h-Ganglinien	mg/l	x			x	x	x	x
	Jahresfracht	kg/a		x			x	x	x
TN <sub>0</sub> / TKN	Einzelmesswerte	mg/l	x	x			x <sup>1)</sup>	x	x
	24-h-Ganglinien	mg/l	x				x <sup>1)</sup>	x	x
	Jahresfracht	kg/a		x			x <sup>1)</sup>	x	x
P <sub>ges</sub>	Einzelmesswerte	mg/l	x	x				x	x
	24-h-Ganglinien	mg/l	x					x	x
	Jahresfracht	kg/a		x				x	x
Abwassertemp.	Einzelmesswerte	°C	x				x <sup>1)</sup>	x	x
ISV	Einzelmesswerte	ml/g	x			x	x	x	x
TS <sub>BB</sub>	Einzelmesswerte	g/l	x			x	x	x	x
<b>Ablauf</b>									
TOC/CSB	Einzelmesswerte	mg/l	x	x		x	x	x	x
	Jahresfracht	kg/a		x			x	x	x
NH <sub>4</sub> -N	Einzelmesswerte	mg/l	x				x <sup>1)</sup>	x	x
	Jahresfracht	kg/a		x			x <sup>1)</sup>	x	x
N <sub>anorg</sub>	Einzelmesswerte	mg/l	x	x				x	x
	Jahresfracht	kg/a		x				x	x
N <sub>ges</sub>	Einzelmesswerte	mg/l	x	x				x	x
	Jahresfracht	kg/a		x				x	x
P <sub>ges</sub>	Einzelmesswerte	mg/l	x	x				x	x
	Jahresfracht	kg/a		x				x	x

x<sup>1)</sup>: Nur für > 5.000 EW