

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 _____ m³/a

Ermittelte Jahresschmutzwassermenge (JSM)

JSM _____ m³/a

Berechnet gem. Verwaltungsvorschrift zur Ermittlung der
Jahresschmutzwassermenge bei Einleitung von mit
Niederschlagswasser vermischt Schmutzwasser
RdErl. vom 4. 2.1991 (MBI. 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 _{ges} geb. - TN _b		
TKN		
NH ₄ -N		
NO ₃ -N		
NO ₂ -N		
P _{gesamt}		
Abwassertemperatur		
Schlammvolumenanteil		
Schlammtrockensubstanz		
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 beigefügt

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 ³ /a _____ |
| Klärschlämme kommunal | <input type="radio"/> | m ³ /a _____ |
| Klärschlämme gewerblich, industriell | <input type="radio"/> | m ³ /a _____ |
| Sonstige Stoffe | <input type="radio"/> | m ³ /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
Zulauf									
pH-Wert					x	x	x	x	
Leitfähigkeit		mS/m			x	x	x	x	
Biol. Reaktor									
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 _b / TKN	Einzelmesswerte	mg/l	x	x			x ¹⁾	x	x
	24-h-Ganglinien	mg/l	x				x ¹⁾	x	x
	Jahresfracht	kg/a		x			x ¹⁾	x	x
P _{ges}	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 ¹⁾	x	x
ISV	Einzelmesswerte	ml/g	x			x	x	x	x
TS _{BB}	Einzelmesswerte	g/l	x			x	x	x	x
Ablauf									
TOC/CSB	Einzelmesswerte	mg/l	x	x		x	x	x	x
	Jahresfracht	kg/a		x			x	x	x
NH ₄ -N	Einzelmesswerte	mg/l	x				x ¹⁾	x	x
	Jahresfracht	kg/a		x			x ¹⁾	x	x
N _{anorg}	Einzelmesswerte	mg/l	x	x				x	x
	Jahresfracht	kg/a		x				x	x
N _{ges}	Einzelmesswerte	mg/l	x	x				x	x
	Jahresfracht	kg/a		x				x	x
P _{ges}	Einzelmesswerte	mg/l	x	x				x	x
	Jahresfracht	kg/a		x				x	x

x¹⁾: Nur für > 5.000 EW