

Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 1)			
Berichtsjahr			
Adresse Eigenüberwachungs- pflichtiger			
Ansprechpartner, Telefon; E-Mail			
wenn abweichend: Name des Abwasserbeseitigungspflichtigen			
Bezeichnung der Abwasseranlage			
Art des Behandlungsverfahrens <sup>3)</sup>		Anhang der AbwV	
Mst. Nr. Ablauf			
bei Indirekteinleitung: Name der aufnehmenden Kläranlage		bei Direkteinleitung: Einleitungsgewässer	
<b>tatsächliche Abwassermengen im Berichtsjahr</b>			
Jahresabwassermenge (m <sup>3</sup> /a)			
Jahresschmutzwassermenge (m <sup>3</sup> /a)			
Art der Ermittlung (zutreffendes Ankreuzen)	kontinuierliche Messung		
	Schätzung aus Einzelmessungen		
	Ermittlung aus Frischwasserbezug		
<b>Energieverbrauch im Berichtsjahr für den Betrieb der Abwasserbehandlungsanlage (Angaben in kwh/a)</b>			
<b>Elektroenergie</b>	Verbrauch		
	Eigenproduktion, genutzt		
	Einkauf		
<b>Wärme</b>	Verbrauch		
	Eigenproduktion, genutzt		
	Einkauf		

<sup>1)</sup>  $N_{ges} = NH_4-N + NO_2-N + NO_3-N$

<sup>2)</sup> Gesamt-N (TNb) =  $N_{ges} + N_{org}$

<sup>3)</sup> z.B. Fällung, Flockung, Neutralisation etc.

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

<sup>1)</sup> Einheit angeben

Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für Abwasserbehandlungsanlagen mit chemisch-physikalischen Verfahren nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Blatt 3)												
	BSB5				CSB				TOC			
	Ablauf				Ablauf				Ablauf			
	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>2)</sup>		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>2)</sup>		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>2)</sup>		Anzahl der Überschreitungen
Anzahl aller Messungen		mittlere Konzentration	Anzahl aller Messungen			mittlere Konzentration	Anzahl aller Messungen			mittlere Konzentration		
Einheit:			mg/l				mg/l				mg/l	
Spalte:	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bescheidwerte												
Januar												
Februar												
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
Summen bzw. Mittel- / Höchstwerte												
Vorjahr												

<sup>1)</sup> Einheit angeben

<sup>2)</sup> Probenahmeart eintragen: 2h-Mischprobe; qualifizierte Stichprobe; Stichprobe; 24h-Mischprobe



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

	NH <sub>4</sub> -N				NO <sub>2</sub> -N				NO <sub>3</sub> -N				N <sub>ges</sub> <sup>2)</sup>			Gesamt-N (TNb) <sup>3)</sup>				P <sub>ges</sub>			
	Ablauf				Ablauf				Ablauf				Ablauf			Ablauf				Ablauf			
	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>4)</sup>		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>4)</sup>		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>4)</sup>		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	mittlere Konzentration	Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>4)</sup>		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht <sup>1)</sup>	Probenahmeart <sup>4)</sup>		Anzahl der Überschreitungen
	Anzahl aller Messungen	mittlere Konzentration			Anzahl aller Messungen	mittlere Konzentration			Anzahl aller Messungen	mittlere Konzentration						Anzahl aller Messungen	mittlere Konzentration			Anzahl aller Messungen	mittlere Konzentration		
Einheit:		mg/l			mg/l				mg/l				mg/l			mg/l				mg/l			
Spalte:	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Bescheidwerte																							
Januar																							
Februar																							
März																							
April																							
Mai																							
Juni																							
Juli																							
August																							
September																							
Oktober																							
November																							
Dezember																							
Summen bzw. Mittel-/Höchstwerte																							
Vorjahr																							

1) Einheit angeben

2) N<sub>ges</sub> = NH<sub>4</sub>-N + NO<sub>2</sub>-N + NO<sub>3</sub>-N

3) Gesamt-N (TNb) = N<sub>ges</sub> + N<sub>org</sub>

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

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

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

<sup>1)</sup> Einheit angeben

<sup>2)</sup> Probenahmeart eintragen: 2-h-Mischprobe; qualifizierte Stichprobe; Stichprobe; 24-h-Mischprobe

Gegebenenfalls bitte weitere Blätter für weitere Parameter verwenden!

**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**