

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

Berichtsjahr	
Adresse Eigenüberwachungspflichtiger	
Bezeichnung Abwasseranlage	
Mst. Nr. Ablauf	
ggf. Name des Abwasserbeseitigungspflichtigen	
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 5)

	NH ₄ -N					NO ₂ -N					NO ₃ -N					N _{ges} ²⁾				Gesamt-N (TNb) ³⁾					P _{ges}													
	Ablauf					Ablauf					Ablauf					Ablauf				Ablauf					Ablauf													
	maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾	2h-Misch-probe / qualif. Stichprobe		24h-Mischprobe		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾	2h-Misch-probe / qualif. Stichprobe		24h-Mischprobe		Anzahl der Überschreitungen	maximale Konzentration bzw. Fracht ¹⁾	2h-Misch-probe / qualif. Stichprobe		24h-Mischprobe		Anzahl der Überschreitungen	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 aller Messungen	mittlere Konzentration		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		Anzahl aller Messungen	mittlere Konzentration		Anzahl aller Messungen	mittlere Konzentration									
Einheit:		mg/l		mg/l			mg/l		mg/l			mg/l		mg/l					mg/l		mg/l					mg/l		mg/l		mg/l								
Spalte:	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
Bescheidwerte																																						
Januar																																						
Februar																																						
März																																						
April																																						
Mai																																						
Juni																																						
Juli																																						
August																																						
September																																						
Oktober																																						
November																																						
Dezember																																						
Summen bzw. Mittel-/Höchstwerte																																						
Vorjahr																																						

1) Einheit angeben

2) N_{ges} = NH₄-N + NO₂-N + NO₃-N

3) Gesamt-N (TNb) = N_{ges} + N_{org}

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