

Abgabenummer
Veranlagungsjahr

Zutreffendes bitte ausfüllen oder  ankreuzen

**1 Die von der Abgabenerklärung abweichenden Festsetzungen beziehen sich auf den**

gesamten Veranlagungszeitraum

Zeitraum von/bis \_\_\_\_\_

**2 Bei der Festsetzung der Abgabe wurde in folgenden Punkten von der Abgabenerklärung abgewichen:**

Jahresschmutzwassermenge

Überwachungswert/Schwellenwert

Berücksichtigung der Vorbelastung gemäß § 4 Abs. 3 AbwAG

Erhöhung der Schadeinheiten aufgrund von Überschreitungen der Überwachungswerte nach § 4 Abs. 4 AbwAG

Minderung der Werte nach § 4 Abs. 5 AbwAG

Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 9 Abs. 5 AbwAG

Berechnung der Abwasserabgabe

Ermittlung der verrechnungsfähigen Aufwendungen gem. § 10 Abs. 3 AbwAG

Die Abweichungen beziehen sich auf folgende Schadstoffe:

CSB	P	N	AOX	Hg	Cd	Cr	Ni	Pb	Cu	G <sub>EI</sub>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3 Ausgangswerte**

**3.1** Jahresschmutzwassermenge (JSM) \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Zeitraum von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

1	2	3	4
Schadstoff	Mindestanforderung gemäß AbwV	Überwachungswert gem. Wasserrechtsentscheidung/Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG	Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG
	_____ mg/l _____ kg/t	_____ mg/l _____ kg/t	_____ mg/l
	Abbaugrad In v.H. _____	<input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe	_____ kg
	_____ mg/l Ausgangskonzentration	<input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe	

Ergebnis der amtlichen Überwachung

5	6	7	8	9
Datum	_____ mg/l _____ kg/t Messwert nach <input type="checkbox"/> qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _h-Mischprobe	Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes	Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG	höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG
		ja   nein	Wert _____ mg/l vom _____ bis _____	Wert _____ mg/l vom _____ bis _____
			Wert _____ mg/l vom _____ bis _____	Wert _____ mg/l vom _____ bis _____

<b>3</b> <b>3.1</b>	<b>Ausgangswerte</b>			
	Jahresschmutzwassermenge (JSM) _____m <sup>3</sup>		Zeitraum von _____ bis _____	
	1	2	3	4
	Schadstoff	Mindestanforderung gemäß AbwV	Überwachungswert gem. Wasserrechtsentscheidung/Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG	Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG
		_____mg/l _____kg/t	_____mg/l _____kg/t	_____mg/l
		Abbaugrad In v.H. _____	<input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe	_____kg
		_____mg/l Ausgangskonzentration	<input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe	
Ergebnis der amtlichen Überwachung				
	5	6	7	8
	Datum	_____mg/l _____kg/t Messwert nach	Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes	Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG
		qualifizierter	ja   nein	höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG
		<input type="checkbox"/> Stichprobe		
		<input type="checkbox"/> _h-Mischprobe		
				Wert _____mg/l
				vom _____
				bis _____
				Wert _____mg/l
				vom _____
				bis _____

<b>3</b> <b>3.1</b>	<b>Ausgangswerte</b>			
	Jahresschmutzwassermenge (JSM) _____m <sup>3</sup>		Zeitraum von _____ bis _____	
	1	2	3	4
	Schadstoff	Mindestanforderung gemäß AbwV	Überwachungswert gem. Wasserrechtsentscheidung/Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG	Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG
		_____mg/l _____kg/t	_____mg/l _____kg/t	_____mg/l
		Abbaugrad In v.H. _____	<input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe	_____kg
		_____mg/l Ausgangskonzentration	<input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe	
Ergebnis der amtlichen Überwachung				
	5	6	7	8
	Datum	_____mg/l _____kg/t Messwert nach	Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes	Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG
		qualifizierter	ja   nein	höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG
		<input type="checkbox"/> Stichprobe		
		<input type="checkbox"/> _h-Mischprobe		
				Wert _____mg/l
				vom _____
				bis _____
				Wert _____mg/l
				vom _____
				bis _____

<b>4</b>	<b>Ermittlung der Zahl der Schadeinheiten aufgrund der für die Abgabeberechnung maßgebenden Werte</b>										
Jahresschmutzwassermenge (JSM) _____ m <sup>3</sup> Zeitraum von _____ bis _____											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Schadstoff und Schadstoffgruppen gem. Anlage zu § 3 AbwAG	Einheit	maßgebender Wert	Umrechnungsfaktor	Schadstofffracht	Messeinheit 1SE entspricht	Schadeinheiten	Vorbelastung in Schadeinheiten	maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung	Erhöhung in %	Schadeinheiten aus der Erhöhung	
CSB	mg/l		$\frac{1}{1000}$		50 kg						
P	mg/l		$\frac{1}{1000}$		3 kg						
N	mg/l		$\frac{1}{1000}$		25 kg						
AOX	mg/l		$\frac{1}{1000}$		2 kg						
Hg	mg/l		1		20 g						
Cd	mg/l		1		100 g						
Cr	mg/l		1		500 g						
Ni	mg/l		1		500 g						
Pb	mg/l		1		500 g						
Cu	mg/l		1		1000 g						
G <sub>EI</sub>			1		3000 m <sup>3</sup>						
<b>5</b>	<b>Berechnung der Abwasserabgabe für das Einleiten von Schmutzwasser</b>										
1	2	3	4	5	6	7	8				
Schadstoff und Schadstoffgruppen gem. Anlage zu § 3 AbwAG	Abgabesatz €	Ermäßigung nach § 9 Abs.5 AbwAG in %	verbleibender % Satz nach Ermäßigung in %	maßgebende Schadeinheiten	Abwasserabgabe ohne Erhöhung	Schadeinheiten aus der Erhöhung	Abwasserabgabe aus der Erhöhung				
CSB											
P											
N											
AOX											
Hg											
Cd											
Cr											
Ni											
Pb											
Cu											
G <sub>EI</sub>											
Summe					_____	_____	_____				
<b>Abwasserabgabe für das Einleiten von Schmutzwasser</b>					_____	_____	_____				
<b>6</b>	<b>Begründung für die Abweichung(en) von der Abgabeerklärung</b>										