

Abgabenummer
Veranlagungsjahr

## Berücksichtigung der Vorbelastung

Zutreffendes bitte ausfüllen oder  ankreuzen

<b>1</b>	<b>Entnahmestelle</b>								Gewässer
<b>2</b>	<b>Wassermengen</b>								Nicht vom Einleiter auszufüllen
	jährliche Entnahmemenge							m <sup>3</sup>	
	davon werden nach Gebrauch in ein Gewässer eingeleitet							m <sup>3</sup>	
<b>3</b>	<b>Ermittlung der Vorbelastung</b>								
Bewertete Schadstoffe und Schadstoffgruppen	Einheit	Kennziffer (s.u)	Eingeleitete Entnahmemenge in m <sup>3</sup>	Durchschnittliche Konzentration vor Gebrauch	Umrechnungsfaktor	Jahresmenge (Sp.4 x 5 x 6)	Meßeinheit	Vorbelastung in Schadeinheiten (Sp.7: Sp.8) Zu übertragen in Vordruck Nr.10.1 Ziff.6, Sp.18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Oxidierbare Stoffe in chem. Sauerstoffbedarf (CSB)	mg/l				0,001	kg	50 kg		
Phosphor	mg/l				0,001	kg	3 kg		
Stickstoff	mg/l				0,001	kg	25 kg		
Organ. Halogenverbind. als adsorb. org. geb. Halogene (AOX)	mg/l				0,001	kg	2 kg		
Quecksilber	mg/l				1	g	20 g		
Cadmium	mg/l				1	g	100 g		
Chrom	mg/l				1	g	500 g		
Nickel	mg/l				1	g	500 g		
Blei	mg/l				1	g	500 g		
Kupfer	mg/l				1	g	1000 g		
Giftigkeit gegenüber Fischeiern G <sub>EI</sub>	Verdünn.-faktor				1	m <sup>3</sup>	6000 m <sup>3</sup>		
<p><b>Kennziffer:</b></p> <p><b>0</b> Für diese Schadstoffgruppe wird keine Vorbelastung geltend gemacht; weitere Angaben sind insoweit nicht erforderlich.</p> <p><b>1</b> Die durchschnittliche Konzentration wurde auf Grund von Einzelmessungen geschätzt, die Meßprotokolle sind beigelegt. <span style="float: right;">Anlage: _____</span></p> <p><b>2</b> Die durchschnittliche Konzentration wurde von einem Sachverständigen ermittelt, das Sachverständigengutachten ist beigelegt. <span style="float: right;">Anlage: _____</span></p> <p><b>3</b> Die durchschnittliche Konzentration wurde von folgender Behörde aus Daten der Gewässeraufsicht ermittelt: <span style="float: right;">Behörde: _____ Anlage: _____</span></p>									