

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

Landratsamt Augsburg
 Wasserrecht
 Prinzregentenplatz 4
 86150 Augsburg

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Abgabenummer 196 772
Ort, Datum	Kläranlage	Telefon

Vollzug der Abwasserabgabengesetze;**Erklärung über die Einhaltung niedrigerer Werte** (§ 4 Abs. 5 AbwAG, Art. 5 BayAbwAG)

Ich verpflichte mich im Jahr _____, in der Zeit vom _____ bis _____ folgende niedrigeren Werte einzuhalten. Die Einhaltung dieser Werte wird durch ein Messprogramm gem. Art. 5 Abs. 2 BayAbwAG nachgewiesen.

Schadstoff / Schadstoffgruppe	der Abgabefestsetzung zugrunde gelegter Wert	nach § 4 Abs. 5 AbwAG erklärter Wert *	Minderung v.H.
CSB	mg/l	mg/l	
Phosphor	mg/l	mg/l	
Stickstoff	mg/l	mg/l	
AOX	mg/l	mg/l	
Quecksilber	mg/l	mg/l	
Cadmium	mg/l	mg/l	
Chrom	mg/l	mg/l	
Nickel	mg/l	mg/l	
Blei	mg/l	mg/l	
Kupfer	mg/l	mg/l	
Fischgiftigkeit	G _F	G _F	

* Die Erklärung ganzer Zahlen ist mit der Angabe "-,0" zu treffen.

Die Erklärung beruht auf folgenden Umständen:

Ich beantrage, den die Abwassereinleitung zulassenden Bescheid im Anschluss an die Erklärung an die umseitig erklärten Werte anzupassen (s. Erläuterungen zur Ermäßigung des Abgabesatzes auf der Rückseite).

Unterschrift

Absender (Postanschrift)

Landratsamt Augsburg
Wasserrecht
Prinzregentenplatz 4
86150 Augsburg

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
Förgstr. 23
86609 Donauwörth

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen
Unser Zeichen
Bearbeiter/in
Telefon
Ort, Datum Augsburg,

Es wird um Ergänzung der vom Einleiter vorgelegten Messergebnisse über die Einhaltung der erklärten Werte mit den Ergebnissen aus der amtlichen Überwachung und Mitteilung gebeten, ob das Messprogramm ordnungsgemäß durchgeführt wurde. Werden die Messergebnisse nicht spätestens drei Monate nach Ende des Erklärungszeitraums vorgelegt, wird um Mitteilung gebeten.

Unterschrift

Erläuterungen:**Erklärungszeitraum:**

Die Erklärung muss sich auf ein bestimmtes Veranlagungsjahr und auf einen bestimmten Zeitraum beziehen, d.h. Anfang und Ende sind durch einen Kalendertag zu bezeichnen. Erklärungen "bis auf Widerruf" oder "künftig" u.ä. erfüllen diese Voraussetzungen nicht. Die Erklärung ist mindestens zwei Wochen vor dem Zeitraum gegenüber der Kreisverwaltungsbehörde abzugeben. Der zusammenhängende Erklärungszeitraum darf im Veranlagungsjahr nicht kürzer als drei Monate sein.

Inhalt und Auswirkung der Erklärung:

Es können nur Werte erklärt werden, die mindestens um 20 v.H. niedriger sind als die Überwachungswerte.

In der Erklärung ist zu erläutern, aufgrund welcher Umstände es möglich ist, die erklärten Werte einzuhalten. Eine ohne diese Erläuterung abgegebene Erklärung ist unwirksam.

Die Erklärung bewirkt, dass im genannten Zeitraum die Zahl der Schadeinheiten nach den erklärten Werten ermittelt wird, wenn die erklärten Werte eingehalten wurden.

Messprogramm:

Die Einhaltung der erklärten Werte wird durch Messungen im Rahmen der Eigenüberwachung nach den hierfür geltenden Bestimmungen nachgewiesen, mit der Maßgabe, dass diese Messungen mindestens vierzehntäglich und höchstens täglich durchzuführen sind. Die notwendigen Proben sind jeweils um einen Tag und um zwei Stunden verschoben zu entnehmen. Der Nachweis ist spätestens drei Monate nach Ende des Erklärungszeitraumes dem Wasserwirtschaftsamt in zweifacher Ausfertigung vorzulegen. Formblatt 4a ist zu verwenden.

Nichteinhaltung der erklärten Werte:

Wird das Messprogramm nicht ordnungsgemäß durchgeführt oder die erklärten Werte oder die Überwachungswerte überschritten, sind die Schadeinheiten so festzusetzen, als ob keine Erklärung abgegeben wurde.

Ermäßigung des Abgabesatzes:

Die erklärten Werte werden bei der Entscheidung über die Ermäßigung des Abgabesatzes nur berücksichtigt, wenn der Bescheid im Anschluss an die Erklärung an den erklärten Wert angepasst wird und die Voraussetzungen nach § 9 Abs. 5 AbwAG erfüllt werden (§ 9 Abs. 6 AbwAG). Sie können die entsprechende Anpassung Ihrer wasserrechtlichen Erlaubnis durch Ankreuzen der Wahlmöglichkeit auf der Rückseite der 1. und 2. Fertigung beantragen.