

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

3-fache Fertigung

Vorderseite der 1. bis 3. Fertigung

Antrag bitte in 2-facher Fertigung bis **spätestens 3 Monate** nach Ende des Erklärungszeitraums dem Wasserwirtschaftsamt vorlegen. Die 3. Fertigung ist für die Akten des Antragstellers bestimmt. Das Wasserwirtschaftsamt sendet eine Antragsausfertigungen an die Kreisverwaltungsbehörde.

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

Vollzug der Abwasserabgabengesetze

Nachweis der Einhaltung von niedriger erklärten Werten (§ 4 Abs. 5 AbwAG, Art. 5 BayAbwAG)

Die Einhaltung des am _____ für den Zeitraum _____ niedriger erklärten Wertes wird hiermit durch die durchgeführten Messungen (Rückseite) im Rahmen der Eigenüberwachung nach den hierfür geltenden Bestimmungen nachgewiesen. Die notwendigen Proben wurden jeweils um einen Tag und zwei Stunden verschoben entnommen.

Schadstoff:

Überwachungswert (mg/l):

erklärter Wert (mg/l):

Größenklasse:

Ort der Probenahme:

Art der Probenahme:

Analyseverfahren:

Unterschrift Antragsteller

Wasserwirtschaftsamt (Postanschrift)

Unser Zeichen
Bearbeiter/in
Telefon
Ort, Datum

Die Messergebnisse der behördlichen Überwachung wurden nachgetragen.

Das Messprogramm wurde ordnungsgemäß durchgeführt.

Ja

Nein (Gründe auf dem Beiblatt erläutern)

Unterschrift

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

Ergebnisse des Messprogramms nach § 4 Abs. 5 AbwAG, Art. 5 BayAbwAG

Lfd. Nr.	Datum	Wochentag	Uhrzeit der Probenahme	Messergebnisse			Eintragung der KVB
				Eigenüberwachung ¹⁾ [mg/l]	Behördliche Überwachung ²⁾		
					Datum	[mg/l]	
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							

1) Ein Messergebnis ist mit derselben Anzahl von Stellen nach dem Komma einzutragen, die der niedriger erklärte Wert aufweist. Weist ein Messergebnis mehr Stellen auf ist die nächste Stelle mathematisch zu runden; weitere Stellen sind zu streichen. Vor der Rundung des Messergebnisses für N_{ges} sind die Einzelmessergebnisse NH₄-H, NO₃-N und NO₂-N mit einer Stelle nach dem Komma zu addieren; weitere Stellen sind zu streichen.

2) Eintrag der Messergebnisse durch das Wasserwirtschaftsamt