

[
]
 Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Förgstraße 23
 86609 Donauwörth
 []

Bitte in zweifacher Fertigung **bis spätestens 3 Monate** nach Ende des Erklärungszeitraums dem **Wasserwirtschaftsamt** vorlegen, das eine Fertigung an das Landratsamt Günzburg weiterleitet.

Ihre Zeichen 9200.1	Unsere Zeichen -----	Abgabenummer 196 774 -----
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: Stich-/2h-Mischprobe/
 Analyseverfahren: Betriebsmethode mit Fertigküvetten und Fotometer/

Unterschrift
 (-----)

Wasserwirtschaftsamt
 Dienstort Krumbach
 Dr.-Rothermel-Straße 11
 86381 Krumbach

[
]
 Landratsamt Günzburg
 Wasserrecht
 An der Kapuzinermauer 1
 89312 Günzburg
 []

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen	
Unser Zeichen	_____
Bearbeiter/in	_____
Telefon	08282-92 ____
Ort, Datum	Krumbach, den _____

Die Messergebnisse der behördlichen Überwachung wurden nachgetragen.

Das Messprogramm wurde ordnungsgemäß durchgeführt

ja nein (Gründe auf einem Beiblatt erläutern)

Unterschrift

Ifd. 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 der Eigenüberwachung 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 Nges sind die Einzelmessergebnisse für NH4N, 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