ja nein (ggfs. Gründe auf einem Beiblatt er-

läutern)

| | ٦ | Vorderseite der 1. bi | s J. rerugung | | | |
|--|-----------------------|--|--|------------------|--|--|
| Wasserwirtschaftsamt | | | racher Fertigung bis spätestens 3 Monate na Erklärungszeitraums dem Wasserwirtschafts das eine an die Kreisverwaltungsbehörde wei dritte Fertigung ist für die Akten des Antragst | | | |
| | | - · | | | | |
| | | bestimmt. | | | | |
| | 1 | | | | | |
| - | | | | | | |
| Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom | Unser Zeichen | | Abgabenummer 196 | | | |
| Ort, Datum | Kläranlage | • | Telefon | | | |
| Nachweis der Einhaltung von Die Einhaltung des am | | arten werten (S | 4 ADS. 5 ADWAG, | Art. 5 BayAb | | |
| ür den Zeitraum | | ärten Wertes wird hie | | • | | |
| | | e) im Rahmen der Eige naan nachgewiesen | nüberwachung nac | h den hierfür g | | |
| Parameter: | | den Bestimmungen nachgewiesen. Überwachungswert (mg/l): | | | | |
| erklärter Wert (mg/l): | • | A 1 | | | | |
| Ort der Probenahme: | | | | | | |
| Art der Probenahme: Stich-/2h-Mischprobe/ | | | | | | |
| Analyseverfahren: Betriebsmethode mit Fertig Unterschrift | jkuvetten und Fotomet | er/ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | · | | | |
| Wassanvirtechaftsamt | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · | | |
| Wasserwirtschaftsamt | | | | * · · · · · | | |
| Wasserwirtschaftsamt | | | | | | |
| Wasserwirtschaftsamt | | | | | | |
| | 7 | Unser Zeichen | | | | |
| | ٦ | Unser Zeichen Bearbeiter/in | | | | |
| | 7 | | | | | |
| | 7 | Bearbeiter/in | | | | |
| | J | Bearbeiter/in Telefon | | | | |
| Wasserwirtschaftsamt (reisverwaltung | J | Bearbeiter/in Telefon | der behördlichen Ül | berwachung w | | |

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

| | Datum | Wochen- tag | Uhrzeit der Probe- nahme | Meßergebnisse 1) | | | |
|-------------|-------|----------------|--------------------------------|---|--|---|--------------------------|
| lfd. Nr. | | | | Eigenüber- wachung ¹⁾ mg/l | behördliche Überwachung ²⁾ Datum mg/l | | Eintragung der KVB |
| 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 Nges sind die Einzelmeßergebnisse für NH₄-N, 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