Vordruck Nr. 13.2

Anlage zu Vordruck Nr. 13

Wassergesetz

Land Baden-Württemberg

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abgabenummer | | |
| Veranlagungsjahr | | |
|  | **Zutreffendes bitte ausfüllen oder**  **ankreuzen** | | | |
| **1** | **Die von der Abgabeerklärung abweichenden Festsetzungen beziehen sich auf den**  gesamten Veranlagungszeitraum  Zeitraum von/bis | | | | | | | | | |
| **2** | **Bei der Festsetzung der Abgabe wurde in folgenden Punkten von der Abgabeerklärung abgewichen:**  Jahresschmutzwassermenge  Überwachungswert/Schwellenwert  Berücksichtigung der Vorbelastung gemäß § 4 Abs. 3 AbwAG  Erhöhung der Schadeinheiten aufgrund von Überschreitungen der Überwachungswerte  nach § 4 Abs. 4 AbwAG  Minderung der Werte nach § 4 Abs. 5 AbwAG  Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 9 Abs. 5 AbwAG  Berechnung der Abwasserabgabe  Ermittlung der verrechnungsfähigen Aufwendungen gem. § 10 Abs. 3 AbwAG    Die Abweichungen beziehen sich auf folgende Schadstoffe:  CSB P N AOX Hg Cd Cr Ni Pb Cu GEI | | | | | | | | | |
| **3** | **Ausgangswerte** | | | | | | | | | |
| **3.1** | Jahresschmutzwassermenge (JSM) m³ Zeitraum von bis | | | | | | | | | |
|  | 1 | | 2 | | | 3 | | | | 4 |
|  | Schadstoff | | Mindestanforderung gemäß AbwV | | | Überwachungswert gem. Wasser-  rechtsentscheidung/Erklärung  nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | | | Schwellenwerte gem. Anlage A  zu § 3 AbwAG |
|  |  | | mg/l kg/t  Abbaugrad In v.H.  mg/l Ausgangskonzentration | | | mg/l kg/t  qualifizierte Stichprobe  -h-Mischprobe | | | | mg/l  kg |
|  | Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | | | | |
|  | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 | 9 | |
|  | Datum | mg/l kg/t  Messwert nach  qualifizierter  Stichprobe  h-Mischprobe | | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | | | Einhaltung des  erklärten Werts  nach  § 4 Abs. 5 AbwAG | höherer Anfor-derungswert gem.  § 119 Abs. 1 WG | |
|  |  |  | |  | | |  | Wert mg/l | Wert mg/l mg/l | |
|  |  |  | |  | | |  | vom | vom | |
|  |  |  | | ja | | | nein | bis | bis | |
| UM/08.2014 |  |  | |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | Wert mg/l mg/l | Wert mg/l mg/l | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | vom | vom | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | bis | bis | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Ausgangswerte** | | | | | | | | |
| **3.1** | Jahresschmutzwassermenge (JSM) m³ Zeitraum von bis | | | | | | | | |
|  | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 |
|  | Schadstoff | | Mindestanforderung gemäß AbwV | | | Überwachungswert gem. Wasser-  rechtsentscheidung/Erklärung  nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | | Schwellenwerte gem. Anlage A  zu § 3 AbwAG |
|  |  | | mg/l kg/t  Abbaugrad In v.H.  mg/l Ausgangskonzentration | | | mg/l kg/t  qualifizierte Stichprobe  -h-Mischprobe | | | mg/l  kg |
|  | Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | | | |
|  | 5 | 6 | | 7 | | | 8 | 9 | |
|  | Datum | mg/l kg/t  Messwert nach  qualifizierter  Stichprobe  h-Mischprobe | | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | | Einhaltung des  erklärten Werts  nach  § 4 Abs. 5 AbwAG | höherer Anfor- derungswert gem.  § 119 Abs. 1 WG | |
|  |  |  | |  |  | | Wert mg/l mg/l | Wert mg/l mg/l | |
|  |  |  | |  |  | | vom | vom | |
|  |  |  | | ja | nein | | bis | bis | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | Wert mg/l mg/l | Wert mg/l mg/l | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | vom | vom | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | bis | bis | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
| **3** | **Ausgangswerte** | | | | | | | | |
| **3.1** | Jahresschmutzwassermenge (JSM) m³ Zeitraum von bis | | | | | | | | |
|  | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 |
|  | Schadstoff | | Mindestanforderung gemäß AbwV | | | Überwachungswert gem. Wasser-  rechtsentscheidung/Erklärung  nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | | Schwellenwerte gem. Anlage A  zu § 3 AbwAG |
|  |  | | mg/l kg/t  Abbaugrad In v.H.  mg/l Ausgangskonzentration | | | mg/l kg/t  qualifizierte Stichprobe  -h-Mischprobe | | | mg/l  kg |
|  | Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | | | |
|  | 5 | 6 | | 7 | | | 8 | 9 | |
|  | Datum | mg/l kg/t  Messwert nach  qualifizierter  Stichprobe  h-Mischprobe | | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | | Einhaltung des  erklärten Werts  nach  § 4 Abs. 5 AbwAG | höherer Anfor- derungswert gem.  § 119 Abs. 1 WG | |
|  |  |  | |  |  | | Wert mg/l mg/l | Wert mg/l mg/l | |
|  |  |  | |  |  | | vom | vom | |
|  |  |  | | ja | nein | | bis | bis | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | Wert mg/l mg/l | Wert mg/l mg/l | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | vom | vom | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | bis | bis | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Ermittlung der Zahl der Schadeinheiten aufgrund der für die Abgabeberechnung maßgebenden Werte** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Jahresschmutzwassermenge (JSM) m³ Zeitraum von  bis | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 |
|  | Schadstoff und Schadstoffgruppen gem. Anlage zu § 3 AbwAG | Ein- heit | maß- gebender Wert | | Umrech- nungs faktor | Schad- stoff- fracht | Mess- einheit 1SE ent- spricht | | Schad- einheiten | Vorbe- lastung in Schadein- heiten | | maß-gebende Schad- einheiten ohne Erhöhung | | Erhöhung in % | | Schad- einheiten aus der Erhöhung |
|  | CSB | mg/l |  | | 1  1000 |  | 50 kg | |  |  | |  | |  | |  |
|  | P | mg/l |  | | 1  1000 |  | 3 kg | |  |  | |  | |  | |  |
|  | N | mg/l |  | | 1  1000 |  | 25 kg | |  |  | |  | |  | |  |
|  | AOX | mg/l |  | | 1  1000 |  | 2 kg | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Hg | mg/l |  | | 1 |  | 20 g | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Cd | mg/l |  | | 1 |  | 100 g | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Cr | mg/l |  | | 1 |  | 500 g | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Ni | mg/l |  | | 1 |  | 500 g | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Pb | mg/l |  | | 1 |  | 500 g | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Cu | mg/l |  | | 1 |  | 1000 g | |  |  | |  | |  | |  |
|  | GEI |  |  | | 1 |  | 3000 m³ | |  |  | |  | |  | |  |
| **5** | **Berechnung der Abwasserabgabe für das Einleiten von Schmutzwasser** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | |
|  | Schadstoff und Schadstoffgruppen gem. Anlage zu § 3 AbwAG | Abgabe- satz € | | Ermäßigung nach  § 9 Abs.5 AbwAG in % | | verbleibender % Satz nach Ermäßigung   in % | | maßgebende Schad- einheiten | | | Abwasserabgabe ohne Erhöhung | | Schad- einheiten aus der Erhöhung | | Abwasser- abgabe aus der Erhöhung | |
|  | CSB |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | P |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | N |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | AOX |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Hg |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Cd |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Cr |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Ni |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Pb |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Cu |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | GEI |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | Summe  **Abwasserabgabe für das Einleiten von Schmutzwasser** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6** | **Begründung für die Abweichung(en) von der Abgabeerklärung** | | | | | | | | | | | | | | | |