Vordruck Nr. 13.2

 Anlage zu Vordruck Nr. 13

 Wassergesetz

 Land Baden-Württemberg

|  |
| --- |
| Abgabenummer |
| Veranlagungsjahr |
|  | **Zutreffendes bitte ausfüllen oder** **[x]  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/Erklärungnach § 6 Abs. 1 AbwAG | Schwellenwertegem. Anlage Azu § 3 AbwAG |
|  |  |  mg/l kg/tAbbaugrad 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/tMesswert nach  qualifizierter[ ]  Stichprobe[ ]  h-Mischprobe | Einhaltung desÜberwachungswerts/Schwellenwertes | Einhaltung deserklärten Wertsnach § 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/Erklärungnach § 6 Abs. 1 AbwAG | Schwellenwertegem. Anlage Azu § 3 AbwAG |
|  |  |  mg/l kg/tAbbaugrad 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/tMesswert nach  qualifizierter[ ]  Stichprobe[ ]  h-Mischprobe | Einhaltung desÜberwachungswerts/Schwellenwertes | Einhaltung deserklärten Wertsnach § 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/Erklärungnach § 6 Abs. 1 AbwAG | Schwellenwertegem. Anlage Azu § 3 AbwAG |
|  |  |  mg/l kg/tAbbaugrad 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/tMesswert nach  qualifizierter[ ]  Stichprobe[ ]  h-Mischprobe | Einhaltung desÜberwachungswerts/Schwellenwertes | Einhaltung deserklärten Wertsnach § 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 undSchadstoffgruppengem. Anlagezu § 3 AbwAG | Ein-heit | maß-gebenderWert | Umrech-nungsfaktor | Schad-stoff-fracht | Mess-einheit1SEent-spricht | Schad-einheiten | Vorbe-lastunginSchadein-heiten | maß-gebendeSchad-einheitenohneErhöhung | Erhöhungin % | Schad-einheitenaus derErhöhung |
|  | 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 undSchadstoffgruppengem. Anlagezu § 3 AbwAG | Abgabe-satz€ | Ermäßigungnach § 9 Abs.5AbwAGin % | verbleibender% Satz nachErmäßigung in % | maßgebende Schad-einheiten | AbwasserabgabeohneErhöhung | Schad-einheitenaus derErhöhung | Abwasser-abgabeaus derErhöhung |
|  | 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** |