

| |
|------------------|
| Abgabenummer |
| Veranlagungsjahr |

An

Abgabeerklärung für das Einleiten von Schmutzwasser

Zutreffendes bitte ausfüllen oder ankreuzen

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | <p>Name des Einleiters Straße, Postleitzahl, Ort, Telefon</p> <hr/> <p>Einleitungsstelle Gewässer</p> <hr/> <p>Veranlagungszeitraum <input type="checkbox"/> 1.1. bis 31.12. <input type="checkbox"/> vom/bis (auszufüllen, wenn die Abgabeerklärung nicht das ganze Veranlagungsjahr umfasst) </p> | | | | | | | | | |
| 2 | <p>Abgabetatbestand:</p> <p>Die Abwasserabgabe wird für das Einleiten von Schmutzwasser in ein Gewässer erhoben. Kleineinleitungen von Schmutzwasser aus Haushaltungen und ähnlichem Schmutzwasser unter acht Kubikmeter pro Tag bleiben abgabefrei, wenn der Bau der Abwasserbehandlungsanlage mindestens den allgemein anerkannten Regeln der Technik (a.a.R.d.T.) entspricht und die ordnungsgemäße Schlammbehandlung sichergestellt ist (§ 8 Abs.2 AbwAG)</p> <p>Die abgabebedeutsamen Werte sind nicht festgesetzt, jedoch liegt für das Veranlagungsjahr eine Erklärung der maßgebenden Überwachungswerte gemäß § 6 Abs.1 AbwAG vor</p> <p style="text-align: center;">Datum</p> | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Beginn der Abgabepflicht</p> <p>Die Gewässerbenutzung begann <input type="checkbox"/> vor Beginn des Veranlagungsjahres <input type="checkbox"/> am </p> | | | | | | | | | |
| 4 | <p>Zusammenstellung der Werte für die Abgabermittlung</p> <p>Die zur Ermittlung der Abwasserabgabe maßgeblichen Ausgangswerte werden der Erklärung nach § 6 Abs.1 AbwAG entnommen.</p> <p>Für den Fall, dass weder eine Entscheidung noch eine Erklärung nach § 6 Abs.1 Satz 1 AbwAG vorliegt, ist in Ziff. 4.2 jeweils das höchste Messergebnis aus der behördlichen Überwachung einzutragen (§ 6 Abs.1 Satz 2 AbwAG).</p> | | | | | | | | | |
| 4.1 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Jahresschmutzwassermenge (JSM)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> <input style="width: 100%;" type="text"/> m³ </td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Nicht vom Einleiter auszufüllen</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%;" type="text"/> m³ </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%;" type="text"/> m³ </td> <td></td> </tr> </table> | Jahresschmutzwassermenge (JSM) | <input style="width: 100%;" type="text"/> m ³ | Nicht vom Einleiter auszufüllen | | <input style="width: 100%;" type="text"/> m ³ | | | <input style="width: 100%;" type="text"/> m ³ | |
| Jahresschmutzwassermenge (JSM) | <input style="width: 100%;" type="text"/> m ³ | Nicht vom Einleiter auszufüllen | | | | | | | | |
| | <input style="width: 100%;" type="text"/> m ³ | | | | | | | | | |
| | <input style="width: 100%;" type="text"/> m ³ | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| 4.2 | Überwachungswerte | | | | |
| | Schadstoff und Schadstoffgruppen gem. Anlage zu § 3 AbwAG | Überwachungswert gemäß Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Nicht vom Einleiter auszufüllen | |
| | | Konzentration mg/l | produktions-spezifische Fracht kg/t | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.2.1 | CSB | | | | |
| 4.2.2 | P | | | | |
| 4.2.3 | N | | | | |
| 4.2.4 | AOX | | | | |
| 4.2.5 | Hg | | | | |
| 4.2.6 | Cd | | | | |
| 4.2.7 | Cr | | | | |
| 4.2.8 | Ni | | | | |
| 4.2.9 | Pb | | | | |
| 4.2.10 | Cu | | | | |
| 4.2.11 | G _{EI} | | | | |
| 4.3 | Berücksichtigung von Abweichungen | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Vorbelastung gem. § 4 Abs. 3 AbwAG | | <input type="checkbox"/> Erklärung niedrigerer Werte oder einer geringeren Abwassermenge nach § 4 Abs. 5 AbwAG | | |
| | Antrag vom _____ für folgende Schadstoffe und Schadstoffgruppen: _____ | | Erklärung vom _____ Zeitraum von _____ bis _____ | | |
| 4.4 | Berücksichtigung niedrigerer Werte nach § 4 Abs. 5 AbwAG | | | | |
| | Schadstoff und Schadstoffgruppen gem. Anlage zu § 3 AbwAG | Werte nach § 4 Abs. 5 AbwAG | | Nicht vom Einleiter auszufüllen | |
| | | Konzentration mg/l | produktions-spezifische Fracht kg/t | Konzentration mg/l | produktions-spezifische Fracht kg/t |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.4.1 | CSB | | | | |
| 4.4.2 | P | | | | |
| 4.4.3 | N | | | | |
| 4.4.4 | AOX | | | | |
| 4.4.5 | Hg | | | | |
| 4.4.6 | Cd | | | | |
| 4.4.7 | Cr | | | | |
| 4.4.8 | Ni | | | | |
| 4.4.9 | Pb | | | | |
| 4.4.10 | Cu | | | | |
| 4.4.11 | G _{EI} | | | | |

| 5 | Jahresschmutzwassermenge (JSM) | | 5a | Kapazität ¹⁾ | |
|-----|---|--|------|---|----------------------|
| 5.1 | Jahresschmutzwassermenge (JSM) aus 4.1 | <input type="text" value=""/> m ³ | 5.1a | Produktionskap. ²⁾ bzw. Maschinenkap. ²⁾ (to/d) | <input type="text"/> |
| 5.2 | anteilige JSM, falls die Abgabeerklärung nicht das ganze Veranlagungsjahr umfasst - anteilige JSM für den | | 5.1b | Zahl der Produktionstage (d/a) | <input type="text"/> |
| | Zeitraum von _____ bis _____ | <input type="text" value=""/> m ³ | 5.1c | Jahreskapazität³⁾ (to/a) | <input type="text"/> |
| | Zeitraum von _____ bis _____ | <input type="text" value=""/> m ³ | 5.2a | anteilige Kapazität | <input type="text"/> |
| | Zeitraum von _____ bis _____ | <input type="text" value=""/> m ³ | | Zeitraum von _____ bis _____ | <input type="text"/> |
| 5.3 | <p>Angaben zur Jahresschmutzwassermenge</p> <p>Zugrunde gelegtes Verfahren im Veranlagungsjahr Die jeweils vorgenommene Auswertung ist als Anlage beizufügen. Soweit für einzelne Verfahren amtliche Vordrucke vorliegen, sind diese zu verwenden.</p> <p>5.3.1 Einleitung aus öffentlichen Abwasseranlagen</p> <p><input type="checkbox"/> Auswertung nach der Methode des Gleitenden Minimums (bei Anlagen mit automatischer Durchflussmessenrichtung)</p> <p><input type="checkbox"/> Auswertung aufgrund der CSB – Zulaufkonzentration bei Trockenwetter (bei Anlagen ohne automatische Durchflussmessenrichtung)</p> <p><input type="checkbox"/> Sonstige Methoden</p> <p>5.3.2. Einleitung aus sonstigen Abwässern</p> <p><input type="checkbox"/> Auswertung durch summierende Messung</p> <p><input type="checkbox"/> Auswertung aufgrund der Förderleistung von Pumpen</p> <p><input type="checkbox"/> Auswertung durch Behältermessung (Standanlagen)</p> <p><input type="checkbox"/> Auswertung aufgrund Reinwasserverbrauchs</p> <p><input type="checkbox"/> Sonstige Methoden</p> <p>5.3.3 Faktoren, die zur Festsetzung der JSM von Bedeutung sind Folgende Angaben sind unabhängig von der jeweiligen Methode zu machen:</p> <p>bei Einleitung aus öffentlichen Abwasseranlagen</p> <p>– Einzugsgebiet: _____</p> <p>– Zahl der angeschlossenen Einwohner _____ E</p> <p>– verkaufte Wassermenge aus öffentlicher Wasserversorgung _____ m³/a</p> <p>– Wasserverbrauch aus Eigenwasserversorgungen von Indirekteinleitern _____ m³/a</p> <p>– Abwassermenge, für die eine Abwassergebühr erhoben wird _____ m³/a</p> <p>bei Einleitungen aus sonstigen Abwasseranlagen</p> <p>– Wassermenge aus öffentlicher Wasserversorgung _____ m³/a</p> <p>– Wasserverbrauch aus Eigenwasserversorgung _____ m³/a</p> <p>– Abwasseranfall _____ m³/a</p> <p>– Wasserverbrauch pro Tonne Produktionsgut¹⁾ _____ m³/t</p> <p>– Zahl der Tonnen Produktionsgut¹⁾ _____ t/a</p> <p>5.4 Angaben zum Fremdwasser (gemäß Anlage)</p> <p><input type="checkbox"/> Methode Gleitendes Minimum</p> <p><input type="checkbox"/> Methode CSB-Zulaufkonzentration</p> <p><input type="checkbox"/> Sonstige Methoden</p> | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß | | |
| | | | | § 115a Abs. 1 WG | § 9 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 115a Abs. 1 WG | | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG |
| | | | ja | nein | | Wert _____ mg/l |
| | | | | | | vom _____ |
| | | | | | | bis _____ |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | Wert _____ mg/l |
| 5 | | | | | vom _____ | vom _____ |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | bis _____ | bis _____ |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 115a Abs. 1 WG | | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG |
| | | | ja | nein | | Wert _____ mg/l |
| | | | | | | vom _____ |
| | | | | | | bis _____ |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | Wert _____ mg/l |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | vom _____ | vom _____ |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | bis _____ | bis _____ |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß | | |
| | | | | § 115a Abs. 1 WG | § 9 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 115a Abs. 1 WG | | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß | | |
| | | | | § 115a Abs. 1 WG | § 9 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 115a Abs. 1 WG | | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß | | |
| | | | | § 115a Abs. 1 WG | § 9 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 115a Abs. 1 WG | | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 115a Abs. 1 WG | | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| 6 Ermittlung der Abwasserabgabe (siehe Erläuterungen) | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Schadstoff | Mindestanforderung gemäß AbwV | | Überwachungswert gem. Erklärung nach § 6 Abs. 1 AbwAG | | Schwellenwerte gem. Anlage A zu § 3 AbwAG | |
| | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l _____ kg/t | | _____ mg/l | |
| | Abbaugrad In v.H. _____ | | <input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe <input type="checkbox"/> _____-h-Mischprobe | | _____ kg | |
| Ergebnis der amtlichen Überwachung | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| Datum | _____ mg/l _____ kg/t Messwert nach qualifizierter <input type="checkbox"/> Stichprobe <input type="checkbox"/> _____h-Mischprobe | Nicht vom Einleiter auszufüllen | Einhaltung des Überwachungswerts/ Schwellenwertes | | Einhaltung des erklärten Werts nach § 4 Abs. 5 AbwAG | |
| | | | ja | nein | höherer Anforderungswert gem. § 115a Abs. 1 WG | |
| | | | | | Wert _____ mg/l | |
| | | | | | vom _____ | |
| 1 | | | | | bis _____ | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | Wert _____ mg/l | |
| 5 | | | | | vom _____ | |
| 6 | | | | | bis _____ | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zeitraum von bis | Jahresschmutzwassermenge bzw. anteilige Jahresschmutzwassermenge | maßgebender Wert Sp.3 oder Sp.4 oder Sp.9 | Umrechnungsfaktor | Schadstofffracht Sp.12 x Sp.13 x Sp.14 | Messeinheit | Schadeinheiten Sp.15 : Sp.16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| Vorbelastung in Schadeinheiten | maßgebende Schadeinheiten ohne Erhöhung Sp.17 - Sp.18 | Erhöhung in % | Schadeinheiten aus der Erhöhung <u>Sp.19 x Sp.20</u> 100 | Ermäßigung des Abgabesatzes gemäß § 115a Abs. 1 WG | | |
| | | | | _____ ja | In v. H.: _____ | |
| | | | | _____ nein | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| 7 | Berechnung der Abwasserabgabe für das Einleiten von Schmutzwasser. Der volle Abgabesatz beträgt für jede Schadeinheit (SE) im Veranlagungsjahr seit 01.01.2002: 35,79 € | | | | | | |
| | Schadstoff und Schadstoffgruppen gem. Anlage zu § 3 AbwAG | Abgabesatz €/SE | Verbleibender % Satz nach Ermäßigung 100 - Ziff.6 Sp.22 | maßgebende SE gem. Ziff.6 Spalte19 | Abwasserabgabe ohne Erhöhung <u>Sp.2 x Sp.3 x Sp.4</u> 100 | SE aus der Erhöhung gem. Ziff.6 Sp.21 | Abwasserabgabe aus der Erhöhung <u>Sp.2 x Sp.3 x Sp.6</u> 100 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7.1 | CSB | | | | | | |
| 7.2 | P | | | | | | |
| 7.3 | N | | | | | | |
| 7.4 | AOX | | | | | | |
| 7.5 | Hg | | | | | | |
| 7.6 | Cd | | | | | | |
| 7.7 | Cr | | | | | | |
| 7.8 | Ni | | | | | | |
| 7.9 | Pb | | | | | | |
| 7.10 | Cu | | | | | | |
| 7.11 | G _{EI} | | | | | | |
| | Summe | | | | _____ | | _____ |
| | Gesamtsumme | | | | | | _____ |
| 8 | Verrechnung nach § 10 Abs. 3 AbwAG | | | | | | Nicht vom Einleiter auszufüllen |
| 8.1 | Verrechnungsfähige Gesamtaufwendungen aus Vordruck Nr. 20 Ziff. 7.5 | | | | _____ € | | _____ |
| 8.2 | Zu zahlende Abwasserabgabe ohne Erhöhung aus dem Verrechnungszeitraum (Summe Ziff.7, Spalte 5) | | | | _____ € | | _____ |
| 8.3 | Zu zahlende Abwasserabgabe ohne Erhöhung aus dem restlichen Veranlagungszeitraum (Summe Ziff.7, Spalte 5) | | | | _____ € | | _____ |
| 8.4 | Zu zahlende Abwasserabgabe aus der Erhöhung (Ziff.7, Spalte 7) | | | | _____ € | | _____ |
| 8.5 | Zu zahlende Gesamtabwasserabgabe (Ziff. 8.4+8.3+[8.2-8.1]; 8.2-8.1 darf nicht negativ sein) | | | | _____ € | | _____ |
| 8.6 | Nicht berücksichtigte verrechnungsfähige Aufwendungen ggf. für das Folgejahr (8.1-8.2) | | | | _____ € | | _____ |
| | Ort, Datum | | | Unterschrift | | | |
| | Anlagen <input type="checkbox"/> Nachweis über Gleitendes Minimum <input type="checkbox"/> Vordruck Nr. 20 <input type="checkbox"/> Nachweis über CSB-Zulaufkonzentration <input type="checkbox"/> Vordruck Nr. 6.4 | | | | | | |