| **Angaben zu Abwasserbehandlung und Einleitung** |
| --- |
| [ ]  bestehende Abwasserbehandlungsanlage[ ]  zu ändernde Abwasserbehandlungsanlage [ ]  neu zu errichtende Abwasserbehandlungsanlage [ ]  Direkteinleitung (Gewässer) [ ]  Indirekteinleitung (öffentliche / private Kanalisation) |
| Bezeichnung der Abwasserbehandlungs-anlage: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Standort der Anlage im Betrieb/ Werk: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Nord- und Ostwert: ***(36)*** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Zugehörige Behandlungsstufen/ Module und deren Bezeichnung gemäß Fließbild: ***(54)*** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Geplante Änderung der Behandlungsstufen/ Module:> | ***Falls ja, Beschreibung der Änderung und Bezeichnung gem. Fließbild:*** **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Geplante neue Behandlungsstufen/ Module:> | ***Falls ja, Beschreibung der Änderung und Bezeichnung gem. Fließbild:*** **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Behandlungsstufe: ***(55)*** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**[ ]  kontinuierlich **00000** h/d **00000** d/a **00000** m3/h **00000** m3/d **00000** m3/a[ ]  chargenweise **00000** Chargen/d **00000** Chargen/a **00000** m3/Charge |
| Behandelte bzw. zu behandelnde Abwasserteilströme[[1]](#footnote-1): | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | Menge: | [ ]  m3/Charge **00000**[ ]  m3/h **00000** |
| Eingesetzte Hilfsstoffe: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Behandelte bzw. zu behandelnde Abwasserteilströme: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | Menge: | [ ]  m3/Charge **00000**[ ]  m3/h **00000** |
| Eingesetzte Hilfsstoffe: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |

| **Angaben zur Überwachung und Kontrolle der Reinigungsleistung der Abwasserbehandlung** |
| --- |
| Sicherheits- und Alarmeinrichtungen zur Erkennung von nicht bestimmungsgemäßem Betrieb der Abwasser-behandlungsanlage > | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Überwachte Parameter (z.B. elektrische Leitfähigkeit, pH), Ort und Turnus der Kontrolle/ Überwachung: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Maßnahmen bei Störung/ Ausfall der Abwasserbehandlung: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |

| **Genehmigung der Abwasserbehandlungsanlage** |
| --- |
| [ ]  vorhandene Genehmigung vom: | **tt.mm.jjjj** | Behörde/ Aktenzeichen: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| [ ]  **Durch das beantragte Vorhaben entsteht kein Änderungsbedarf für die vorhandene wasserrechtliche Genehmigung.**  | [ ]  Die wasserrechtliche Genehmigung/ Änderungsgenehmigung wird im Rahmen des BImSchG-Verfahrens mit beantragt. |
| **Vom beantragten Vorhaben berührte Einleiterlaubnis**  |
| [ ]  vorhandene wasserrechtliche Erlaubnis: | **tt.mm.jjjj** | Behörde/ Aktenzeichen: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| [ ]  Einleitung in Vorfluter: | **Name** | Strom-Km: | **00000** |
| [ ]  **Durch das beantragte Vorhaben entsteht kein Änderungsbedarf für die vorhandene Einleiterlaubnis.** | [ ]  Die wasserrechtliche Erlaubnis wird separat beantragt.Behörde: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |

| **Genehmigung der Indirekteinleitung** |
| --- |
| [ ]  vorhandene Indirekteinleiter-genehmigung: | **tt.mm.jjjj** | Behörde/ Aktenzeichen: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Einleitung in Kanalisation: | **Benennung VG/Stadt** |
| [ ]  **Durch das beantragte Vorhaben entsteht kein Änderungsbedarf für die vorhandene wasserrechtliche Genehmigung.**  | [ ]  Die wasserrechtliche Genehmigung/ Änderungsgenehmigung wird im Rahmen des BImSchG-Verfahrens mitbeantragt.  |
| [ ]  Eine Indirekteinleiter-genehmigung ist nicht erforderlich.[[2]](#footnote-2) | **Begründung:** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |

1. Alle Abwasserteilströme, die in der jeweiligen Behandlungsstufe gereinigt werden, sind aufzulisten: hierzu nachfolgende Zeilen kopieren und wieder einfügen. [↑](#footnote-ref-1)
2. z.B. wenn kein Anhang zur Abwasserverordnung vorhanden ist [↑](#footnote-ref-2)