|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zum Abwasserteilstrom**[[1]](#footnote-1) | | | |
| **neuer Abwasserteilstrom  Änderung Zusammensetzung**  **Änderung Abwasseranfall (Turnus, Häufigkeit)  Änderung Abwassermenge** | | | |
| Bezeichnung lt. Fließbild: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | Abwasserart:[[2]](#footnote-2) | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Anlage: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | Entstehungsort/- prozess: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Abwasseranfall: | | | |
| VORHER: | kein Abwasseranfall  kontinuierlich **00000** h/d **00000** d/a  chargenweise **00000** Chargen/d **00000** Chargen/a | | |
| NACHHER | kontinuierlich **00000** h/d **00000** d/a  chargenweise **00000** Chargen/d **00000** Chargen/a | | |
| Abwassermenge: | | | |
| VORHER: | **00000** m3/h **00000** m3/d **00000** m3/a  **00000** m3/Charge **00000** m3/d **00000** m3/a | | |
| NACHHER: | **00000** m3/h **00000** m3/d **00000** m3/a  **00000** m3/Charge **00000** m3/d **00000** m3/a | geschätzt  ermittelt | **Art und Jahr der Ermittlung.** |
| Das Abwasser/ der Abwasserteilstrom wird als Abfall entsorgt -> Angaben hierzu in Formular 9.1 und 9.2  Das Abwasser/ der Abwasserteilstrom wird unbehandelt/ über Abscheideanlagen eingeleitet -> weiter mit A  Das Abwasser/ der Abwasserteilstrom wird behandelt **weiter mit B und Formular 9.3A** | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **Angaben zur Herkunft des Abwassers und zur Einleitung für unbehandelte oder über Abscheideanlagen geführte Teilströme** | | | | |
| Herkunft/ Art des Abwassers[[3]](#footnote-3): | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | | |
| Vorbehandlung des Oberflächenwassers: | | **keine**  **Ölabscheider/Schlammfang**[[4]](#footnote-4) **vorhanden - geplant**  **Sonstiges Klicken Sie hier, um Text einzugeben. vorhanden - geplant** | | | |
| Einleitung in Vorfluter: | | **Name** | | Strom-Km: | **00000** |
| Einleitung ins Grundwasser (Versickerung): | | **Benennung Flurstück/ Parzelle** | | | |
| vorhandene wasserrechtliche Erlaubnis vom: | | **tt.mm.jjjj** | Behörde/ Aktenzeichen: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | |
| **durch das beantragte Vorhaben entsteht kein Änderungsbedarf für die vorhandene Einleiterlaubnis** | | | wasserrechtliche Erlaubnis wird separat beantragt  Behörde: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | |
| Einleitung in Kanalisation: | | **Benennung VG/Stadt** | | | |
| vorhandene wasserrechtliche 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 | | |
| eine wasserrechtliche Genehmigung ist nicht erforderlich[[5]](#footnote-5) | | **Begründung:** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B** | **Angaben zu behandlungsbedürftigen Abwasserteilströmen** | |
| Zuordnung zum Anhang der Abwasserverordnung | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| TOC  VORHER: | kein Abwasseranfall  **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  TOC-Eliminationsrate (%) **00000** geschätzt ermittelt[[6]](#footnote-6) **Testmethode** | |
| TOC  NACHHER: | **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  TOC-Eliminationsrate (%) **00000** geschätzt ermittelt **Testmethode** | |

| **Schadstoffkonzentrationen und -frachten  *Die nachfolgenden Zeilen sind für alle relevanten Abwasserinhaltsstoffe anzugeben.*** | | |
| --- | --- | --- |
| Stoffbezeichnung/ Parameter: | **VORHER** | **NACHHER** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  geschätzt ermittelt | **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  geschätzt ermittelt |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  geschätzt ermittelt | **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  geschätzt ermittelt |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  geschätzt ermittelt | **00000** [mg/l] **00000** [kg/d] **00000** [t/a]  geschätzt ermittelt |

|  |
| --- |
| **Zusätzliche Angaben pro relevantem Abwasserinhaltsstoff** |
| Stoffbezeichnung: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** CAS **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** WGK >  > Biologische Eliminationsrate[[7]](#footnote-7) **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** Stoffgruppe[[8]](#footnote-8) **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**  Pflanzenschutzmittel AOX-relevant Schwermetall kanzerogen bioakkumulierend mutagen reproduktionstoxisch nitrifikationshemmend  sonstiges **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**  **Bei Eliminationsrate in der Endbehandlung < 80%:**  **Minimierungsmaßnahmen am Ort des Abwasserentstehens: *(53)* Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Stoffbezeichnung: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** CAS **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** WGK >  > Biologische Eliminationsrate[[9]](#footnote-9) **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** Stoffgruppe[[10]](#footnote-10) **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**  Pflanzenschutzmittel AOX-relevant Schwermetall kanzerogen bioakkumulierend mutagen reproduktionstoxisch nitrifikationshemmend  sonstiges **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**  **Bei Eliminationsrate in der Endbehandlung < 80%:**  **Minimierungsmaßnahmen am Ort des Abwasserentstehens: *(53)* Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |

| **Maßnahmen zur Minimierung von Abwassermenge und -frachten gemäß § 3 AbwV sowie Teil B des jeweiligen Anhangs der AbwV** | |
| --- | --- |
| Spülwasserkreislauf-/ Kaskadenführung:  > | **Klicken Sie hier, für weiterführende Erläuterungen.** |
| Abwasserkreislaufführung (z.B. i.V.m. Teilreinigung):  > | **Klicken Sie hier, für weiterführende Erläuterungen.** |
| Rückgewinnung von Abwasserinhaltsstoffen:  > | **Klicken Sie hier, für weiterführende Erläuterungen.** |
| Sonstiges:  > | **Klicken Sie hier, für weiterführende Erläuterungen.** |
| **Angaben zur Überwachung und Kontrolle vor der Abwasserbehandlung (Schutzkonzept)** | |
| Sicherheits- und Alarmeinrichtung zur Erkennung von nicht ordnungsgemäßem Betrieb: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Überwachte Parameter (z.B. elektrische Leitfähigkeit, pH): | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Ort und Turnus der Kontrolle/ Überwachung: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Sonstiges: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |

|  |
| --- |
| **Angaben zu Abwasserbehandlung und Einleitung -> Formular 9.3A** |

1. Für jeden Teilstrom separat ausfüllen, bei geschätzten Angaben sind diese nach Umsetzung des Vorhabens zu verifizieren [↑](#footnote-ref-1)
2. z.B. Produktionsabwasser, Spül- / Reinigungsabwasser [↑](#footnote-ref-2)
3. z.B. Produktionsabwasser, Kühlwasser, Oberflächenwasser [↑](#footnote-ref-3)
4. Nachweis der ausreichenden Dimensionierung ist erforderlich [↑](#footnote-ref-4)
5. z.B. wenn keine Abweichungen zur kommunalen Entwässerungssatzung bestehen [↑](#footnote-ref-5)
6. Testbericht beifügen [↑](#footnote-ref-6)
7. bei einer Abwasserbehandlung [↑](#footnote-ref-7)
8. z.B. Kohlenstoff, Phosphor, Stickstoff [↑](#footnote-ref-8)
9. bei einer Abwasserbehandlung [↑](#footnote-ref-9)
10. z.B. Kohlenstoff, Phosphor, Stickstoff [↑](#footnote-ref-10)