Abgasreinigung

Dieses Formular ist für jeden Abluft- bzw. Abgasstrom auszufüllen. (38)

Abgasreinigungsanlage(n) (Nr. gemäß Fließbild):

Angeschlossene Betriebseinheit(en) – Nr.:

Verbunden mit Quelle(n) – Nr.:

Bauart / Typ der Abgasreinigungsanlage:

Reinigungsprinzip (38):

Abgas- / Abluftmenge im Auslegungszustand:       m³/h bezogen auf       °C,
im Normzustand [[1]](#footnote-1)       Nm³/h

|  |
| --- |
| Wirksamkeit der Abgasreinigungsanlage im Auslegungszustand |
| Behandelte Stoffe | Konzentration [mg/m³] (40), [GE/m³]vor – Reinigung – nach | Wirkungsgrad [%] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

Abwasserreinigung / -behandlung

Dieses Formular ist für jeden Abwasserstrom auszufüllen. (41)

Reinigungs- / Behandlungsanlage(n) (Nr. gemäß Fließbild):

Angeschlossene Betriebseinheit(en) – Nr.:

Verbunden mit Quelle(n) – Nr.:

Art der Reinigung- / Behandlungsanlage:

Reinigungsprinzip:

Abwassermenge:

im Auslegungszustand:       m³/h bei biologischen Anlagen BSB5/d (Roh)

|  |
| --- |
| Wirksamkeit der Reinigungs- / Behandlungsanlage im Auslegungszustand |
| Behandelte Stoffe | Konzentration [mg/L] (41)vor – Reinigung – nach | Wirkungsgrad [%] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

Einleitung in:

[ ]  private Kanalisation [ ]  öffentliche Kanalisation [ ]  Gewässer

1. der Regelfall ist Nm³/h trocken, in Einzelfällen z. B. Gerüche auch Nm³/h feucht [↑](#footnote-ref-1)