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 (42)  öffentliche Kanalisation  Gewässer

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