

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 ^a Nm³/h[illegible]

^a der Regelfall ist Nm³/h trocken, in Einzelfällen z. B. Gerüche auch Nm³/h feucht

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)

[illegible]

Einleitung in:

☐ private Kanalisation

☐ öffentliche Kanalisation☐ Gewässer