

## Abgasreinigung

Dieses Formular ist für jeden Abluft- bzw. Abgasstrom auszufüllen. <sup>(38)</sup>

Abgasreinigungsanlage(n) (Nr. gemäß Fließbild):

Angeschlossene Betriebseinheit(en) – Nr.:

Verbunden mit Quelle(n) – Nr.:

Bauart / Typ der Abgasreinigungsanlage:

Reinigungsprinzip <sup>(38)</sup>:

Abgas- / Abluftmenge im Auslegungszustand: m³/h bezogen auf °C,

im Normzustand <sup>a</sup> Nm<sup>3</sup>/h[illegible]

<sup>a</sup> der Regelfall ist Nm<sup>3</sup>/h trocken, in Einzelfällen z. B. Gerüche auch Nm<sup>3</sup>/h feucht

## Abwasserreinigung / -behandlung

Dieses Formular ist für jeden Abwasserstrom auszufüllen. <sup>(41)</sup>

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