

Abgasreinigung

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

Abgasreinigungsanlage(n) (Nr. gemäß Fließbild): RTO

Angeschlossene Betriebseinheit(en) – Nr.: 7.2

Verbunden mit Quelle(n) – Nr.: 7.1

Bauart / Typ der Abgasreinigungsanlage: RTO

Reinigungsprinzip ⁽³⁸⁾: thermische Nachverbrennung

Abgas- / Abluftmenge im Auslegungszustand: 4.000 m³/h bezogen auf 75 °C,
im Normzustand ^a 4.000 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.: 9.1

Verbunden mit Quelle(n) – Nr.:

Art der Reinigungs- / Behandlungsanlage: keine Reinigung

Reinigungsprinzip:

Abwassermenge:

im Auslegungszustand: m^3/h bei biologischen Anlagen BSB5/d (Roh)

[illegible]

Einleitung in:

☒ private Kanalisation

☐ öffentliche Kanalisation☐ Gewässer