| Abgasstrom lt. Fließbild:***(27)*** | verbunden mit Quelle Nr.:***(28)*** | | Nr. Betriebseinheit: | | | in Anlage Nr.: | | | aus Anlage Nr.: | | | | Bau-Nr.: | | Typ der Reinigungsanlage: | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Text/000** | **Text/000** | | **00000** | | | **00000** | | | **00000** | | | | **Text/000** | | **Angaben zur Reinigungsanlage** | | | |
| Eingeleitete luftfremde Stoffe (Einzelkomponenten)***(29)*** | | | | | | | | | Betriebszustand***(30)*** | | | | | | Abgas***(34)***. | | | |
| Bezeichnung | Aggregat-zustand im Abgas | Konzentration trocken[[1]](#footnote-1) | | Massen-strom[[2]](#footnote-2) | | Jahres-massen-strom[[3]](#footnote-3) | | Ermittlung[[4]](#footnote-4) | Betriebs-zustand[[5]](#footnote-5) | Häufigkeit  x pro[[6]](#footnote-6) ***(31)*** | | Einzeldauer***(32)*** [Std.]/[Min.] | | Gesamt-dauer[h/a] ***(33)*** | Volumen-strom [Nm³/h] [[7]](#footnote-7) | Tempe-ratur [°C] | Wasser-dampf-anteil % | Ab-***(35)*** scheide-grad % |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | S | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | > | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | > | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | > | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | > | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | > | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | > | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | **00000** | > | **00000** | > | **00000** | > | > | > | **00000** | > | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** | **00000** |

1. mg/m³, g/m³, bezogen auf das Rohgas bei 293 K und 1.013 hPa , nicht O2 korrigiert [↑](#footnote-ref-1)
2. kg/h, g/h [↑](#footnote-ref-2)
3. kg/a, t/a [↑](#footnote-ref-3)
4. R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung/ [↑](#footnote-ref-4)
5. a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand [↑](#footnote-ref-5)
6. T = Tag, M = Monat, J = Jahr [↑](#footnote-ref-6)
7. bezogen auf das Rohgas bei 293 K und 1.013 hPa, nicht O2 korrigiert [↑](#footnote-ref-7)