| 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)