| Nr. der Quelle lt. Fließbild:***(28)*** | | | **Text/000** | | Nr. der Betriebseinheit: | | | | **00000** | | | | | in Anlage Nr.: | | | **00000** | | Typ der Reinigungsanlage: | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sauerstoffbezug bei Konzentrationsangaben | | | | | **>** | | | | **00000** % Bezugssauerstoffgehalt | | | | | | | | | | **Angaben zur Reinigungsanlage.** | | | | |
| Nr. des Abgas-stroms lt. Fließbild | Nr. der Betriebs-einheit | Nr. der Anlage | | Luftfremde Stoffe (getrennt nach Einzelkomponenten)***(29)*** | | | | | | | | | | | | | | ***(30)*** Betriebs-zustand [[1]](#footnote-1) | O2-Gehalt [[2]](#footnote-2) | Abgas | | | |
| Bezeichnung | | [[3]](#footnote-3) | Aggregat-zustand im Abgas | Konzentration trocken[[4]](#footnote-4) | | | Massenstrom | | Jahres-massenstrom | | | Gesamt-dauer***(33)*** [h/a] | | Er-mitt-lung[[5]](#footnote-5) | Volumen-strom ***(34)*** [Nm³/h] | Wasser-dampf –anteil % | Ab-scheide-grad***(35)*** % |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |
| **Text/000** | **00000** | **00000** | | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | > | > | **00000** | | > | **00000** | > | **00000** | | > | **00000** | | > | **000** | > | **00000** | **000** | **000** |

1. (a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand) [↑](#footnote-ref-1)
2. Betriebssauerstoffgehalt, bei Verbrennungsprozessen ist der Bezugssauerstoffgehalt anzugeben. [↑](#footnote-ref-2)
3. Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N [↑](#footnote-ref-3)
4. bezogen auf das Rei*n*gas bei 293 K und 1.013 hPa, trocken [↑](#footnote-ref-4)
5. R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung [↑](#footnote-ref-5)