| Nr. der Betriebs-einheit | Stoff-strom gemäß Fließbild | Stoff-bestim-mung[[1]](#footnote-1) | Bezeichnung***(25)*** | Aggregat-zustand | WGK[[2]](#footnote-2) | S[[3]](#footnote-3) | Einstufung nach CLP[[4]](#footnote-4) | Menge pro Betriebseinheit[[5]](#footnote-5) | Heizwert[[6]](#footnote-6) | Zusammensetzung***(26)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | t/h | t/a | t bzw. m³ |  | Bezeichnung | Anteil[[7]](#footnote-7) |
| **0000** | **Text eingeben** | **Text eingeben** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | > |[ ]  **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | **0000** | **0000** | > | **0000** | > | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | > |
| **0000** | **Text eingeben** | **Text eingeben** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | > |[ ]  **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | **0000** | **0000** | > | **0000** | > | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | > |
| **0000** | **Text eingeben** | **Text eingeben** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | > |[ ]  **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | **0000** | **0000** | > | **0000** | > | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | > |
| **0000** | **Text eingeben** | **Text eingeben** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | > |[ ]  **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | **0000** | **0000** | > | **0000** | > | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | > |
| **0000** | **Text eingeben** | **Text eingeben** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | > | > |[ ]  **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | **0000** | **0000** | > | **0000** | > | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **0000** | > |

1. E1 ... Einsatzstoffe/Rohstoffe, H1 ... Hilfsstoffe, B1 ... Brennstoffe, P1 ... Produkte/Nebenprodukte, A1 ...Abfälle, AW1 ... Abwässer, ABW1….Hilfsstoffe zur Abwasserbehandlung [↑](#footnote-ref-1)
2. WGK 1/2/3; awg: allgemein wassergefährdend; nwg: nicht wassergefährdend [↑](#footnote-ref-2)
3. Selbsteinstufung (Falls ja: zusätzliche Unterlagen gem. Anlage 2 AwSV beifügen.) [↑](#footnote-ref-3)
4. nachzulesen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt [↑](#footnote-ref-4)
5. Massenstrom, N2O und PFC in CO2-Äquivalenten, max. Menge an gelagerten oder vorgehaltenen Stoffen in t, bei flüssigen Stoffen in m³ [↑](#footnote-ref-5)
6. kJ/kg, kJ/m³, nur bei Einsatz als Brennstoff [↑](#footnote-ref-6)
7. ppb, ppm, Vol.-%, Gew.-% [↑](#footnote-ref-7)