

## 4 Stoffdaten

### Anlage

- Formblatt 4

| Stoffdaten (getrennt nach Eingangs- und Ausgangsstoffen sowie Zwischenprodukten) |                |                    |   |        |                                  |                                   |                            |        |              |          |             |               |        |
|--|----------------|--------------------|---|--------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|--------------|----------|-------------|---------------|--------|
| Nr. der Betriebs-einheit   | Stoffstrom-Nr. | Bezeichnung (18)   | Einstufung nach Gefahrestoff-verordnung | WGK 2) | Zonenein-teilung nach BetrSichVO | Sicherheits-datenblatt Stand (19) | Menge pro Betriebs-einheit |        | Heiz-wert 3) | Leistung | Tempe-ratur | Seite 1 von 1 |        |
|  |                |                    |   |        |                                  |                                   | t/h                        | t/a    |              |          |             | Bezeichnung   | Anteil |
|  | 1)             |                    |   |        |                                  |                                   |                            |        | KW           | °C       |             | 4)            |        |
| 1  | E 1            | Tiere              | -                                       | -      | -                                | -                                 | 0,04                       | 338    |              |          |             |               |        |
| 2  | E 2            | Futter             | -                                       | -      | -                                | -                                 | 0,41                       | 3.550  |              |          |             |               |        |
| 2  | E 3            | Wasser             | -                                       | -      | -                                | -                                 | 4,00                       | 18.250 |              |          |             |               |        |
| 2  | E 4            | Flüssiggas         | -                                       | -      | -                                | -                                 | var.                       |        | 3600         |          |             |               |        |
| 1  | P 1            | Tiere              | -                                       | -      | -                                | -                                 | 0,17                       | 1.485  |              |          |             |               |        |
| 1  | R 1            | Gülle              | -                                       | -      | -                                | -                                 | 0,86                       | 7.500  |              |          |             |               |        |
| 2  | R 2            | Kadaver            | -                                       | -      | -                                | -                                 | 0,00                       | 27     |              |          |             |               |        |
| 2  | R 3            | Sanitärabwasser    | -                                       | -      | -                                | -                                 | 0,00                       | 5      |              |          |             |               |        |
| 2  | R 4            | Gem. Siedlungsabf. | -                                       | -      | -                                | -                                 | 0,00                       | 1      |              |          |             |               |        |

1) E1... Einsatzstoffe/Rohstoffe; H1... Hilfsstoffe; B1... Brennstoffe; P1... Produkte/Nebenprodukte; R1... Abfälle; RW1... Abwässer  
 2) WGK = Wassergefährdungsklasse; WGK 3 = stark wassergefährdend; WGK 2 = wassergefährdend; WGK 1 = schwach wassergefährdend;  
 3) nur bei Einsatz als Brennstoff  
 4) ppb, ppm, Vol.-%, Gew.-%