

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff                                  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Benzol                                 | -                | -          | -         | 831                               |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 4.470.000  | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                      | 131.000          | -          | -         | -                                 |
| Ethylbenzol                            | -                | -          | -         | 4.460                             |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 64.900     | -         | 1.121.300                         |
| Kohlendioxid (CO2)                     | 1.361.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | -          | -         | 56                                |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | -          | -         | 147                               |
| NMVOC                                  | 338.000          | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NOx/NO2)                   | 737.000          | -          | -         | -                                 |
| Toluol                                 | -                | -          | -         | 841                               |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 2.080      | -         | 117                               |