

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff                                     | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                  | -                | 4.220.000  | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                         | 124.000          | -          | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)    | -                | 135.500    | -         | 792.400                           |
| Gesamtstickstoff                          | -                | 84.200     | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO2)                        | 1.200.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)          | -                | -          | -         | 23                                |
| Stickoxide (NOx/NO2)                      | 535.000          | -          | -         | -                                 |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 253              | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)            | -                | 1.845      | -         | -                                 |