

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff                                     | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Arsen und Verbindungen (als As)           | -                | 6          | -         | -                                 |
| Benzol                                    | -                | -          | -         | 207                               |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                  | -                | 4.530.000  | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                         | 120.000          | -          | -         | -                                 |
| Ethylbenzol                               | -                | -          | -         | 217                               |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)    | -                | 94.800     | -         | 918.000                           |
| Gesamtstickstoff                          | -                | 55.500     | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO2)                        | 912.000.000      | -          | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)          | -                | -          | -         | 26                                |
| Stickoxide (NOx/NO2)                      | 434.000          | -          | -         | -                                 |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 116              | -          | -         | -                                 |
| Toluol                                    | -                | -          | -         | 34                                |
| Zink und Verbindungen (als Zn)            | -                | 804        | -         | -                                 |