

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Benzol | - | - | - | 1.010 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 4.270.000 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 68.800 | - | - | - |
| Ethylbenzol | - | - | - | 4.550 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 156.300 | - | 1.013.800 |
| Gesamtstickstoff | - | 81.100 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.432.000.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 27 |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 579.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 138 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 874 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 2.250 | - | 115 |