

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Benzol | - | - | - | 31 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 11 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 3.080.000 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 107.000 | - | - | - |
| Ethylbenzol | - | - | - | 308 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 168.100 | - | 689.500 |
| Gesamtstickstoff | - | 51.800 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.180.000.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 592.000 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 24 |
| Xylole | - | - | - | 1 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 1.130 | - | - |