

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|----------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH) | - | 9 | - | - |
| Benzol | - | - | - | 1.660 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 6.320.000 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 112 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | 11 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 352.000 | - | - | - |
| Ethylbenzol | - | - | - | 6.260 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 1.143.300 |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.220.000.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 20 | - | 226 |
| NMVOC | 107.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 671.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 137 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 1.273 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 1.400 | - | 100 |