

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Herstellung halogenhaltiger KW**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 9.720 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 19 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 34 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 19.740.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 54 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | 1.530 | - | - | 64 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 105 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 32.700 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 69.400 | - | 268.000 |
| Gesamtphosphor | - | 6.560 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 69.400 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 170.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 57 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 59 | - | 100 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 158 | - | - | 3 |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 113.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 20.360 | - | - | - |
| Teihalogenierte FCKW (HFCKW) | 943 | - | - | - |
| Tetrachlormethan (TCM) | 184 | - | - | - |
| Trichlormethan | 1.170 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 261 | - | 137 |