

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung stickstoffhaltiger KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 2.670 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 14 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 3.290.000 | - | 8.040.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | - | - | 105 |
| Dichlormethan (DCM) | - | 40 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 80.000 | - | - | - |
| Endosulfan | - | 3 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 580.900 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 52 | - | 246 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 55 | - | 85 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 62 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 139 | - | 476 |