

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Eigenständig betriebene Industrieabwasserbehandlungsanlagen > 10 000 m³/d**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 20.03.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | 2.230 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 24 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 49.910.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 72 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 145 | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 30.700 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 770.100 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 61.300 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 163 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 2 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 234 | - | - |