

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Eigenständig betriebene Industrieabwasserbehandlungsanlagen > 10 000 m<sup>3</sup>/d**

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2014**

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 7          | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 25.840.000 | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 2.030      | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 583.000    | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 52.600     | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 120        | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | 92         | -         | -                                 |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)   | -                | 2          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 113        | -         | -                                 |