

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff                                  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| 1,2-Dichlorethan (EDC)                 | -                | 16         | -         | -                                 |
| AOX                                    | -                | 1.110      | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 10         | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 19.410.000 | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 990        | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 2.790      | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 486.900    | -         | -                                 |
| Gesamtphosphor                         | -                | 6.490      | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 89.100     | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 26         | -         | -                                 |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)   | -                | 2          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 127        | -         | -                                 |