

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Beseitigung oder Verwertung v. gefährlichen Abfällen > 10 t/d**

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2016**

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                  | Freisetzungen in |             |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser  | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH3)                         | 55.000           | -           | -         | -                                 |
| AOX                                    | -                | 31.200      | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | 104              | 258         | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)         | -                | 364         | -         | 45                                |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)      | -                | 5           | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 427.220.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | -                | 1.620       | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 74          | -         | -                                 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)       | -                | 3           | -         | -                                 |
| Dichlormethan (DCM)                    | -                | 39          | -         | -                                 |
| Dioxine und Furane (als Teq)           | -                | -           | -         | -                                 |
| Diuron                                 | -                | 1           | -         | -                                 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)   | 209              | -           | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 62.510      | -         | 2.320                             |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 1.959.000   | -         | 909.000                           |
| Gesamtphosphor                         | -                | 48.300      | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 1.436.000   | -         | 125.800                           |
| Kohlendioxid (CO2)                     | 3.399.000.000    | -           | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | 1.158       | -         | -                                 |
| Methan (CH4)                           | 1.640.000        | -           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 1.808       | -         | 404                               |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | 149         | -         | 179                               |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs)        | 2                | -           | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)  | -                | 2           | -         | -                                 |
| Stickoxide (NOx/NO2)                   | 2.903.000        | -           | -         | -                                 |
| Trichlormethan                         | -                | 118         | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | 4.140            | 5.216       | -         | 155                               |