

# Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Beseitigung oder Verwertung v. gefährlichen Abfällen > 10 t/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 |                                   |
| 1,2-Dichlorethan (EDC)                 | -                | 25          | -         | -                                 |
| Ammoniak (NH3)                         | 16.600           | -           | -         | -                                 |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 15.300           | -           | -         | -                                 |
| AOX                                    | -                | 41.660      | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 288         | -         | 13                                |
| Blei und Verbindungen (als Pb)         | -                | 934         | -         | 26                                |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)      | -                | 72          | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 429.200.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | -                | 1.515       | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 141         | -         | 596                               |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)       | -                | 1           | -         | -                                 |
| Dichlormethan (DCM)                    | -                | 79          | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                      | 27.500           | -           | -         | -                                 |
| Diuron                                 | -                | 3           | -         | -                                 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)   | 163              | -           | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 47.320      | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 1.857.000   | -         | 683.500                           |
| Gesamtposphor                          | -                | 44.700      | -         | 12.800                            |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 1.336.700   | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO2)                     | 3.120.000.000    | -           | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | 2.650       | -         | -                                 |
| Methan (CH4)                           | 1.375.000        | -           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 2.204       | -         | 264                               |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | 479         | -         | 241                               |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs)        | -                | -           | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)  | 10               | 9           | -         | 1                                 |
| Stickoxide (NOx/NO2)                   | 2.941.000        | -           | -         | -                                 |
| Tetrachlormethan (TCM)                 | -                | 12          | -         | -                                 |
| Trichlormethan                         | -                | 82          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | 510              | 6.059       | -         | 131                               |