

# Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kommunale Abwasserbehandlungsanlagen > 100 000 Einwohnerequivalenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                  | Freisetzungen in |             |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser  | den Boden |                                   |
| 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)  | -                | 3           | -         | -                                 |
| AOX                                    | -                | 84.950      | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 1.710       | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)         | -                | 2.460       | -         | -                                 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)      | -                | 221         | -         | -                                 |
| Chloralkane, C10-C13                   | -                | 10          | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 859.340.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | -                | 2.522       | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 4.571       | -         | -                                 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)       | -                | 1.088       | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                      | 769.700          | -           | -         | -                                 |
| Diuron                                 | -                | 51          | -         | -                                 |
| Fluoranthren                           | -                | 4           | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 470.990     | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 41.539.500  | -         | -                                 |
| Gesamtposphor                          | -                | 1.229.410   | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 36.198.500  | -         | -                                 |
| Isoproturon                            | -                | 25          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | 26.433      | -         | -                                 |
| Methan (CH4)                           | 1.178.000        | -           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 20.586      | -         | -                                 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate       | -                | 129         | -         | -                                 |
| PAK                                    | -                | 37          | -         | -                                 |
| Pentachlorphenol (PCP)                 | -                | 2           | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | 166         | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)  | -                | 89          | -         | -                                 |
| Simazin                                | -                | 7           | -         | -                                 |
| Tetrachlorethen (PER)                  | -                | 29          | -         | -                                 |
| Tetrachlormethan (TCM)                 | -                | 5           | -         | -                                 |
| Trichlormethan                         | -                | 25          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 158.926     | -         | -                                 |