

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff                                  | Freisetzungen in |             |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser  | den Boden |                                   |
| AOX                                    | -                | 86.940      | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 511         | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)         | -                | 2.811       | -         | -                                 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)      | -                | 165         | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 954.830.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | -                | 2.800       | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 971         | -         | -                                 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)       | -                | 695         | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                      | 2.000.000        | -           | -         | -                                 |
| Diuron                                 | -                | 1           | -         | -                                 |
| Fluoranthen                            | -                | 2           | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 244.770     | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 41.000.900  | -         | -                                 |
| Gesamtposphor                          | -                | 1.534.930   | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 37.209.700  | -         | -                                 |
| Hexachlorcyclohexan                    | -                | 6           | -         | -                                 |
| Isoproturon                            | -                | 11          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | 23.138      | -         | -                                 |
| Methan (CH4)                           | 149.000          | -           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 17.371      | -         | -                                 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate       | -                | 166         | -         | -                                 |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate  | -                | 18          | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | 762         | -         | -                                 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs)        | -                | 1           | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)  | -                | 141         | -         | -                                 |
| Tetrachlorethen (PER)                  | -                | 46          | -         | -                                 |
| Trichlormethan                         | -                | 12          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 143.551     | -         | -                                 |