

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff                                  | Freisetzungen in |             |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser  | den Boden |                                   |
| 1,2-Dichlorethan (EDC)                 | -                | 10          | -         | -                                 |
| AOX                                    | -                | 77.290      | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 1.616       | -         | -                                 |
| Atrazin                                | -                | 2           | -         | -                                 |
| Benzo(g,h,i)perylen                    | -                | 2           | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)         | -                | 2.243       | -         | -                                 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)      | -                | 160         | -         | -                                 |
| Chloralkane, C10-C13                   | -                | 19          | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 978.840.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | -                | 2.330       | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 814         | -         | -                                 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)       | -                | 1.060       | -         | -                                 |
| Dichlormethan (DCM)                    | -                | 16          | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                      | 812.400          | -           | -         | -                                 |
| Diuron                                 | -                | 49          | -         | -                                 |
| Fluoranthen                            | -                | 12          | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 731.910     | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 40.193.900  | -         | -                                 |
| Gesamtphosphor                         | -                | 1.136.840   | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 34.621.000  | -         | -                                 |
| Hexachlorcyclohexan                    | -                | 3           | -         | -                                 |
| Isoproturon                            | -                | 18          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | 25.277      | -         | -                                 |
| Methan (CH4)                           | 1.585.000        | -           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 17.955      | -         | -                                 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate       | -                | 98          | -         | -                                 |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate  | -                | 47          | -         | -                                 |
| PAK                                    | -                | 29          | -         | -                                 |
| Pentachlorphenol (PCP)                 | -                | 2           | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | 779         | -         | -                                 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs)        | -                | 1           | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)  | -                | 89          | -         | -                                 |
| Tetrachlorethen (PER)                  | -                | 65          | -         | -                                 |
| Tetrachlormethan (TCM)                 | -                | 8           | -         | -                                 |
| Tributylzinn und Verbindungen          | -                | 36          | -         | -                                 |
| Trichlormethan                         | -                | 48          | -         | -                                 |

| Stoff                          | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|                                | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | -                | 151.599    | -         | -                                 |