

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2012**

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)  | -                | 5           | -         | -                                 |
| AOX                                    | -                | 76.890      | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 643         | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)         | -                | 3.921       | -         | -                                 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)      | -                | 248         | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 961.570.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | -                | 3.258       | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                | -                | 12.528      | -         | -                                 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)       | -                | 137         | -         | -                                 |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)         | 2.048.400        | -           | -         | -                                 |
| Diuron                                 | -                | 4           | -         | -                                 |
| Fluoranthen                            | -                | 2           | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 263.790     | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 40.574.700  | -         | -                                 |
| Gesamtphosphor                         | -                | 1.491.970   | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 37.021.700  | -         | -                                 |
| Isoproturon                            | -                | 11          | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                     | 5.220.000        | -           | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | 22.904      | -         | -                                 |
| Methan (CH <sub>4</sub> )              | 134.000          | -           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 19.704      | -         | -                                 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate       | -                | 202         | -         | -                                 |
| Octylphenole und Octylphenolethoxylate | -                | 41          | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | 2.014       | -         | -                                 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs)        | -                | 1           | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)  | -                | 135         | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 134.385     | -         | -                                 |