

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH) | - | 3 | - | - |
| AOX | - | 72.440 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 673 | - | - |
| Atrazin | - | 3 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 2.670 | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 219 | - | - |
| Chloralkane, C10-C13 | - | 7 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 874.430.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 1.878 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 1.840 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 1.172 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 1.950.400 | - | - | - |
| Diuron | - | 25 | - | - |
| Fluoranthen | - | 4 | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 336.620 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 38.243.700 | - | - |
| Gesamtphosphor | - | 1.400.080 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 34.530.200 | - | - |
| Hexachlorbutadien (HCBD) | - | 1 | - | - |
| Isoproturon | - | 6 | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 25.178 | - | - |
| Naphthalin | - | 33 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 16.409 | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 937 | - | - |
| Octylphenole und Octylphenolethoxylate | - | 67 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 130 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 85 | - | - |
| Tetrachlorethen (PER) | - | 35 | - | - |
| Trichlormethan | - | 18 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 131.842 | - | - |