

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|----------------------------------------|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | 76.470 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 1.522 | - | - |
| Atrazin | - | 1 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 1.828 | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 158 | - | - |
| Chloralkane, C10-C13 | - | 20 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 819.650.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 2.426 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 2.023 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 1.290 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 795.900 | - | - | - |
| Diuron | - | 53 | - | - |
| Fluoranthren | - | 4 | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 565.530 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 38.064.100 | - | - |
| Gesamtposphor | - | 1.059.150 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 33.011.900 | - | - |
| Hexachlorcyclohexan | - | 2 | - | - |
| Isoproturon | - | 30 | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 24.360 | - | - |
| Methan (CH4) | 1.363.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 16.889 | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 113 | - | - |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate | - | 12 | - | - |
| PAK | - | 31 | - | - |
| Pentachlorphenol (PCP) | - | 2 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 841 | - | - |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs) | - | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 76 | - | - |
| Simazin | - | 1 | - | - |
| Tetrachlorethen (PER) | - | 11 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 169.956 | - | - |