

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

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) | - | 2 | - | - |
| AOX | - | 75.650 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 1.211 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 675 | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 221 | - | - |
| Chloralkane, C10-C13 | - | 20 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 857.130.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 1.835 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 3.824 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 968 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 734.600 | - | - | - |
| Diuron | - | 45 | - | - |
| Fluoranthen | - | 4 | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 698.500 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 35.500.900 | - | - |
| Gesamtphosphor | - | 1.050.950 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 32.815.800 | - | - |
| Isoproturon | - | 32 | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 22.706 | - | - |
| Methan (CH4) | 1.215.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 13.834 | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 172 | - | - |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate | - | 13 | - | - |
| PAK | - | 54 | - | - |
| Pentachlorphenol (PCP) | - | 2 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 4.110 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 64 | - | - |
| Trichlormethan | - | 33 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 155.835 | - | - |