

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH) | - | 2 | - | - |
| Ammoniak (NH3) | 74.900 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 218.900 | - | - | - |
| AOX | - | 88.260 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 1.588 | - | 101 |
| Atrazin | - | 1 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 1.722 | - | 55 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 141 | - | 25 |
| Chloralkane, C10-C13 | - | 13 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 616.690.000 | - | 8.190.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 3.362 | - | 57 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 14.226 | - | 609 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 3.551 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 606.300 | - | - | - |
| Diuron | - | 31 | - | - |
| Fluoranthen | - | 2 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 69 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 682.470 | - | 20.650 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 36.113.300 | - | 2.864.600 |
| Gesamtphosphor | - | 1.094.140 | - | 6.300 |
| Gesamtstickstoff | - | 33.369.800 | - | 413.400 |
| Isoproturon | - | 21 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 23.487.000.000 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse | 3.967.077.254 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 24.274 | - | 728 |
| Methan (CH4) | 13.364.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 20.458 | - | 332 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 175 | - | - |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate | - | 8 | - | - |
| Pentachlorphenol (PCP) | - | 3 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 1.713 | - | 981 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 242 | 75 | - | 46 |
| Simazin | - | 4 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 12.995.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 10 | - | - | - |
| Tributylzinn und Verbindungen | - | 10 | - | - |

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Trichlormethan | - | 77 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 147.080 | - | 6.435 |