

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 50.300 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 216.700 | - | - | - |
| AOX | - | 85.760 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 1.297 | - | 105 |
| Atrazin | - | 1 | - | - |
| Benzol | - | - | - | 11 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 1.652 | - | 92 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 171 | - | 20 |
| Chloralkane, C10-C13 | - | 8 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 629.340.000 | - | 6.330.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 2.962 | - | 101 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 16.407 | - | 477 |
| Cyanwasserstoff (HCN) | 1.560 | - | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 3.272 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 591.900 | - | - | - |
| Diuron | - | 20 | - | - |
| Ethylbenzol | - | - | - | 50 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 103 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 657.470 | - | 19.580 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 33.817.700 | - | 2.845.700 |
| Gesamtphosphor | - | 912.460 | - | 8.450 |
| Gesamtstickstoff | - | 30.467.900 | - | 514.900 |
| Hexachlorcyclohexan | - | 3 | - | - |
| Isoproturon | - | 18 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 23.499.000.000 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse | 3.241.362.710 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 20.810 | - | 570 |
| Methan (CH4) | 11.407.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 16.551 | - | 374 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 171 | - | - |
| Octylphenole und Octylphenolethoxylate | - | 8 | - | - |
| PAK | - | 10 | - | - |
| Pentachlorphenol (PCP) | - | 2 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 3.233 | - | 1.115 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 46 | 84 | - | 47 |
| Simazin | - | 2 | - | - |

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 13.656.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 6 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 102 |
| Trichlormethan | - | 66 | - | - |
| Xylole | - | - | - | 100 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 133.685 | - | 8.459 |