

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

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 | - | - |
| Ammoniak (NH ₃) | 29.800 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 214.300 | - | - | - |
| AOX | - | 123.520 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 2.041 | - | 29 |
| Atrazin | - | 1 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 3.393 | - | 33 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 275 | - | 8 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.396.800.000 | - | 2.100.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 4.074 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 4.156 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 2.150 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | 28 | - | 113 |
| Distickoxid (N ₂ O) | 2.294.800 | - | - | - |
| Diuron | - | 46 | - | - |
| Fluoranthren | - | 3 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 207 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 394.040 | - | 3.280 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 42.197.900 | - | 3.229.900 |
| Gesamtposphor | - | 1.438.990 | - | 34.700 |
| Gesamtstickstoff | - | 37.174.100 | - | 585.600 |
| Isoproturon | - | 31 | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 19.168.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 31.653 | - | 79 |
| Methan (CH ₄) | 40.650.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 20.917 | - | 415 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 972 | - | - |
| PAK | - | 29 | - | - |
| Pentachlorphenol (PCP) | - | 2 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 840 | - | 3.382 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs) | 1 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 41 | 95 | - | 4 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 214.000 | - | - | - |
| Simazin | - | 1 | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 16.240.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 29 | - | - | - |

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Tetrachlorethen (PER) | - | 30 | - | - |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere) | - | 2 | - | - |
| Trichlormethan | - | 43 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 3.340 | 151.626 | - | 436 |