

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2-Dichlorethan (EDC) | - | 10 | - | - |
| Ammoniak (NH3) | 121.400 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 232.300 | - | - | - |
| AOX | - | 92.760 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 1.749 | - | 34 |
| Atrazin | - | 2 | - | - |
| Benzo(g,h,i)perylen | - | 2 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 2.528 | - | 500 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 13 | 181 | - | 106 |
| Chloralkane, C10-C13 | - | 19 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.207.740.000 | - | 12.750.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 4.752 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 1.155 | - | 218 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 1.060 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | 1.930 | 48 | - | 21 |
| Distickoxid (N2O) | 989.700 | - | - | - |
| Diuron | - | 49 | - | - |
| Fluoranthen | - | 12 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 140 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 824.920 | - | 9.650 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 41.659.900 | - | 3.157.200 |
| Gesamtphosphor | - | 1.163.130 | - | 17.000 |
| Gesamtstickstoff | - | 35.352.200 | - | 379.300 |
| Hexachlorcyclohexan | - | 3 | - | - |
| Isoproturon | - | 18 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 22.541.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 26.747 | - | 455 |
| Methan (CH4) | 20.602.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 19.258 | - | 437 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 98 | - | - |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate | - | 47 | - | - |
| PAK | - | 29 | - | - |
| Pentachlorphenol (PCP) | - | 2 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 779 | - | 803 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs) | - | 1 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 34 | 91 | - | 35 |

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 15.162.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 24 | - | - | - |
| Tetrachlorethen (PER) | - | 65 | - | - |
| Tetrachlormethan (TCM) | - | 8 | - | - |
| Tributylzinn und Verbindungen | - | 36 | - | - |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere) | - | 2 | - | - |
| Trichlormethan | - | 48 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 155.594 | - | 4.137 |