

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 18 | - | - |
| Benzol | 1.500 | - | - | 245 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 2.990.000 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 94 |
| Distickoxid (N2O) | 94.100 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 72.500 | - | 701.400 |
| Gesamtstickstoff | - | 62.700 | - | 72.200 |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.435.000.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 22 |
| PAK | 240 | - | - | 44 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 35 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 726.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 128 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 2.296 | - | 111 |