

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Benzol | 2.390 | - | - | 35 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 2.360.000 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 121.000 | - | - | - |
| Ethylbenzol | - | - | - | 189 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 104.000 | - | 1.109.300 |
| Gesamtstickstoff | - | 65.500 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.010.000.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 503.000 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 19 |
| Xylole | - | - | - | 2 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 461 | - | - |