

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 6 | - | - |
| Benzol | - | - | - | 105 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 12.640.000 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | - | - | 108 |
| Ethylbenzol | - | - | - | 10 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 70.100 | - | 2.042.700 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 75.050 |
| Gesamtstickstoff | - | 66.700 | - | 250.400 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 77 | - | - |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate | - | 110 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 55.404 |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 6.222 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 267 |
| Trichlormethan | 642 | - | - | - |
| Xylole | - | - | - | 82 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 153 | - | - |