

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Oberflächenbehandlung mit organischen Lösungsmitteln >150 kg/h oder >200 t/a**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|------------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 17 |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 102.460 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 973.600 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 8.920 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 281.800 |
| Kohlendioxid (CO2) | 278.000.000 | - | - | - |
| Methan (CH4) | 378.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 32 | - | 76 |
| NMVOC | 7.759.000 | - | - | - |
| Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKWs) | 179 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 140 |
| Schwefelhexafluorid (SF6) | 81 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 452.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 797 |