

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 17.410 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 916.100 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 7.770 |
| Kohlendioxid (CO2) | 457.000.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 100 | - | 139 |
| NMVOC | 15.669.000 | - | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | - | - | 4 |
| Octylphenole und Octylphenolethoxylate | - | - | - | 3 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 117 |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 347.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 129 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 436 |