

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Distickoxid (N ₂ O) | 18.600 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 17.580 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 992.700 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 8.040 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 501.000.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 93 | - | 156 |
| NMVOC | 18.228.000 | - | - | - |
| Octylphenole und Octylphenolethoxylate | - | - | - | 2 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 188 |
| Stickoxide (NOx/NO ₂) | 1.054.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 259 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 528 |