

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2010**

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                     | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Blei und Verbindungen (als Pb)            | -                | -          | -         | 28                                |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)           | -                | -          | -         | 89                                |
| Fluoride (als Gesamt-F)                   | -                | -          | -         | 10.450                            |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)    | -                | -          | -         | 569.900                           |
| Gesamtphosphor                            | -                | -          | -         | 10.300                            |
| Kohlendioxid (CO2)                        | 318.000.000      | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)          | -                | -          | -         | 96                                |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)          | -                | 57         | -         | 175                               |
| NMVOC                                     | 16.947.000       | -          | -         | -                                 |
| Octylphenole und Octylphenolethoxylate    | -                | -          | -         | 2                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                    | -                | -          | -         | 269                               |
| Stickoxide (NOx/NO2)                      | 673.000          | -          | -         | -                                 |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 180              | -          | -         | -                                 |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)             | 54               | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)            | -                | -          | -         | 1.205                             |