

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemischen Verfahren >30 m<sup>3</sup>**

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2010**

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen    |
|--|------------------|------------|-----------|------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )            | 14.500           | -          | -         | -                |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | 345              | 333        | -         | -                |
| Cyanwasserstoff (HCN)                  | 1.624            | -          | -         | -                |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 9.720      | -         | 6.180            |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 97.800     | -         | -                |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 306.000    | -         | -                |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | -          | -         | 53               |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | 176              | 319        | -         | 710              |
| NMVOC                                  | 566.000          | -          | -         | -                |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 179        | -         | 109              |