

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemischen Verfahren >30 m³

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 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 |