

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Säuren

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Distickoxid (N ₂ O) | 35.300 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 263.000 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 29.160 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 206.600 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 1.287 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 74 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 13.493 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 204.000 | - | - | - |