

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Säuren

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2022**

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                    | 91.900           | -          | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | -          | -         | 297.700                           |
| Gesamtphosphor                                    | -                | -          | -         | 30.900                            |
| Gesamtstickstoff                                  | -                | -          | -         | 182.000                           |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)                  | -                | -          | -         | 1.810                             |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | -                | -          | -         | 113                               |
| Phenole (als Gesamt-C)                            | -                | -          | -         | 22.138                            |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 191.000          | -          | -         | -                                 |