

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Nichtmetallen und Metalloxiden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| AOX   | -                | -          | -         | 1.590                             |
| Arsen und Verbindungen (als As)                   | -                | 14         | -         | -                                 |
| Benzol  | 2.570            | -          | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                          | -                | 6.500.000  | -         | 21.000.000                        |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)                   | -                | 2.210      | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                           | -                | -          | -         | 667                               |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                    | 63.500           | -          | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                           | -                | 35.990     | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | -          | -         | 2.005.600                         |
| Gesamtphosphor                                    | -                | -          | -         | 5.880                             |
| Gesamtstickstoff                                  | -                | 116.000    | -         | 659.000                           |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 1.151.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)                  | 191              | -          | -         | 98                                |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | -                | 95         | -         | 123                               |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)             | -                | -          | -         | 2                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 1.079.000        | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 1.575.000        | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | 7.796            | 214        | -         | 153                               |