

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Pflanzenschutzmittel und Bioziden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff                                  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| AOX                                    | -                | -          | -         | 14.670                            |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | -          | -         | 175                               |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | -          | -         | 12.980.000                        |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)   | 221              | -          | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | -          | -         | 13.400                            |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | -          | -         | 2.731.000                         |
| Gesamtphosphor                         | -                | -          | -         | 69.300                            |
| Gesamtstickstoff                       | -                | -          | -         | 604.000                           |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | -          | -         | 23                                |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | -          | -         | 2.560                             |
| Tetrachlormethan (TCM)                 | -                | -          | -         | 21                                |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | -          | -         | 1.680                             |