

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff                                     | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| AOX                                       | -                | 1.380      | -         | 1.630                             |
| Arsen und Verbindungen (als As)           | -                | -          | -         | 5                                 |
| Benzol                                    | -                | -          | -         | 69                                |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                  | -                | 13.960.000 | -         | 2.690.000                         |
| Dichlormethan (DCM)                       | 2.700            | -          | -         | -                                 |
| Ethylbenzol                               | -                | -          | -         | 6                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)    | -                | 131.900    | -         | 2.148.000                         |
| Gesamtphosphor                            | -                | -          | -         | 65.680                            |
| Gesamtstickstoff                          | -                | 53.600     | -         | 411.000                           |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)          | -                | 94         | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                    | -                | -          | -         | 43.532                            |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 6.380            | -          | -         | -                                 |
| Toluol                                    | -                | -          | -         | 895                               |
| Trichlormethan                            | 1.900            | -          | -         | -                                 |
| Xylole                                    | -                | -          | -         | 40                                |
| Zink und Verbindungen (als Zn)            | -                | 136        | -         | 116                               |