

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:**  
**Herst.v.Zementkl. >500 t/d in Drehrohröfen od.>50 t/d in and. Öfen od. Herst.v.Kalk >50 t/d**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )                       | 164.300          | -          | -         | -                                 |
| Benzol  | 8.110            | -          | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                    | 223              | -          | -         | -                                 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)                 | 75               | -          | -         | -                                 |
| Feinstaub (PM <sub>10</sub> )                     | 69.100           | -          | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 5.440.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                                | 27.016.000       | -          | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)             | 184              | -          | -         | -                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 848.000          | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 4.367.000        | -          | -         | -                                 |