

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: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 157.600 | - | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 174 | - | - | - |
| Benzol | 13.960 | - | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 12 | - | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | 185 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 57.900 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 3.746.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 9.205.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 64 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 134 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 559.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 3.185.000 | - | - | - |