

**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: 2018

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 308.700 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 26.800 | - | - | - |
| Benzol | 10.520 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 4.260.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 5.012.000 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 144 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 1.198.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 2.693.000 | - | - | - |