

**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: 2021

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 114.000 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 17.000 | - | - | - |
| Benzol | 12.590 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 4.058.000.000 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse | 880.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 3.375.000 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 100 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 809.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.894.000 | - | - | - |