

**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: 2008

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 211.700 | - | - | - |
| Benzol | 9.370 | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 66.700 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 3.674.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 11.320.000 | - | - | - |
| Naphthalin | 525 | - | - | - |
| PAK | 292 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 118 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 749.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 4.127.000 | - | - | - |