

**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: 2020

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 155.700 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 29.600 | - | - | - |
| Benzol | 15.160 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 50.900 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 3.809.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 4.295.000 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 167 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 1.152.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.973.000 | - | - | - |