

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Zementklinkernherstellung in Drehrohröfen > 500 t/d

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 1.307.800 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 62.600 | - | - | - |
| Benzol | 55.870 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 111.900 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 15.893.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 47.839.000 | - | - | - |
| Naphthalin | 715 | - | - | - |
| PAK | 183 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 576 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 4.459.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 18.742.000 | - | - | - |