

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kokereien

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 1.300 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 20 |
| Benzol | 8.540 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | - | 52 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | - | - | 6 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 2.090.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 2.180 | - | 26.250 |
| Cyanwasserstoff (HCN) | 206 | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 234.200 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 59.200 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 81.100 | - | 636.000 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 358.000 |
| Kohlendioxid (CO2) | 2.869.327.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 6.268.000 | - | - | - |
| PAK | - | 12 | - | 14 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 411.000 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 8 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 1.426.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 2.946.000 | - | - | - |