

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kokereien

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 11 | - | 31 |
| Benzol | 7.330 | - | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | - | - | 7 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 2.020.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 10.100 | - | 12.527 |
| Feinstaub (PM10) | 137.000 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 22.500 | - | 55.800 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 51.300 | - | 477.000 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 191.100 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 3.068.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 2.666.000 | - | - | - |
| Naphthalin | 242 | - | - | - |
| PAK | 514 | 9 | - | 42 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 22 | - | 281.000 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 5 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 1.648.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 2.602.000 | - | - | - |