

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kokereien

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Arsen und Verbindungen (als As)                   | -                | -          | -         | 17                                |
| Benzo(g,h,i)perylen                               | -                | -          | -         | 2                                 |
| Benzol  | 7.390            | -          | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                    | -                | -          | -         | 32                                |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)                 | -                | -          | -         | 8                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                           | -                | 2.640      | -         | 8.186                             |
| Feinstaub (PM10)                                  | 112.000          | -          | -         | -                                 |
| Fluoranthen                                       | -                | -          | -         | 14                                |
| Fluoride (als Gesamt-F)                           | -                | 33.400     | -         | 52.900                            |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | 85.400     | -         | 1.000.000                         |
| Gesamtstickstoff                                  | -                | -          | -         | 208.700                           |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 3.403.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                                | 4.659.000        | -          | -         | -                                 |
| Naphthalin  | 164              | -          | -         | -                                 |
| PAK   | 348              | -          | -         | 70                                |
| Phenole (als Gesamt-C)                            | -                | 27         | -         | 273.000                           |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)             | -                | -          | -         | 8                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 2.914.000        | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 4.270.000        | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | -                | -          | -         | 198                               |