

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kokereien

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2010**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
<b>Arsen und Verbindungen (als As)</b>	-	11	-	31
<b>Benzol</b>	7.330	-	-	-
<b>Cadmium und Verbindungen (als Cd)</b>	-	-	-	7
<b>Chloride (als Gesamt-Cl)</b>	-	-	-	2.020.000
<b>Cyanide (als Gesamt-CN)</b>	-	10.100	-	12.527
<b>Feinstaub (PM10)</b>	137.000	-	-	-
<b>Fluoride (als Gesamt-F)</b>	-	22.500	-	55.800
<b>Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)</b>	-	51.300	-	477.000
<b>Gesamtstickstoff</b>	-	-	-	191.100
<b>Kohlendioxid (CO2)</b>	3.068.000.000	-	-	-
<b>Kohlenmonoxid (CO)</b>	2.666.000	-	-	-
<b>Naphthalin</b>	242	-	-	-
<b>PAK</b>	514	9	-	42
<b>Phenole (als Gesamt-C)</b>	-	22	-	281.000
<b>Quecksilber und Verbindungen (als Hg)</b>	-	-	-	5
<b>Schwefeloxide (SOx/SO2)</b>	1.648.000	-	-	-
<b>Stickoxide (NOx/NO2)</b>	2.602.000	-	-	-