

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kokereien

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2020**

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>	-	-	-	37
<b>Benzo(g,h,i)perylen</b>	-	-	-	2
<b>Benzol</b>	6.320	-	-	-
<b>Cyanide (als Gesamt-CN)</b>	-	1.750	-	11.152
<b>Feinstaub (PM10)</b>	102.000	-	-	-
<b>Fluoride (als Gesamt-F)</b>	-	35.500	-	42.700
<b>Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)</b>	-	69.800	-	778.000
<b>Gesamtstickstoff</b>	-	-	-	362.400
<b>Kohlendioxid (CO2)</b>	2.867.000.000	-	-	-
<b>Kohlenmonoxid (CO)</b>	2.231.000	-	-	-
<b>Naphthalin</b>	127	-	-	-
<b>PAK</b>	-	-	-	48
<b>Phenole (als Gesamt-C)</b>	-	27	-	240.100
<b>Quecksilber und Verbindungen (als Hg)</b>	-	-	-	9
<b>Schwefeloxide (SOx/SO2)</b>	1.078.000	-	-	-
<b>Stickoxide (NOx/NO2)</b>	2.759.000	-	-	-