

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	22.000
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	34
Benzol	-	-	-	14
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	153	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	9.230.000	-	8.950.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.220	-	367
Ethylbenzol	-	-	-	64
Fluoride (als Gesamt-F)	-	-	-	8.400
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	57.500	-	2.550.000
Gesamtphosphor	-	-	-	271.000
Gesamtstickstoff	-	-	-	146.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	598.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	240	-	326
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	71	-	195
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.510
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	947.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	270.000	-	-	-
Toluol	-	-	-	74
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	-	-	48
Xylole	-	-	-	420
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.880	-	247