

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	26.800
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	55
Benzol	-	-	-	5
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	104
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	7.640.000	-	7.870.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.580	-	305
Ethylbenzol	-	-	-	38
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	3.682.300
Gesamtporphor	-	-	-	419.300
Gesamtstickstoff	-	-	-	674.000
Kohlendioxid (CO2)	242.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	81.452
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	382
Octylphenole und Octylphenolethoxylate	-	-	-	3
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	2.290
Schwefeloxide (SOx/SO2)	418.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	145.000	-	-	-
Toluol	-	-	-	90
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	-	-	118
Xylole	-	-	-	366
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.470	-	1.850