

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von organischen Grundchemikalien**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	2.580	-	16.100
Benzol	1.300	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	25.810.000	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	26.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	16.500	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	144.000	-	1.123.200
Gesamtstickstoff	-	134.000	-	113.800
Kohlendioxid (CO ₂)	1.082.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	109	-	75
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	105	-	21
NMVOC	104.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO ₂)	628.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	731	-	-