

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	141.000	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	228	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	508.000.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.490	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	240
Fluoride (als Gesamt-F)	-	27.100	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	116.000	-	67.800
Gesamtstickstoff	-	66.200	-	501.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	680.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	12.870.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	130	-	-	150
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	142	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	1	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	396.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	20	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	171	-	-