

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	238.000	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	63	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	489.000.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.200	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	480
Fluoride (als Gesamt-F)	-	29.100	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	91.800	-	63.000
Gesamtstickstoff	-	79.500	-	338.300
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	572.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	9.830.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	148	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	85	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	2	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	273.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	3	-	-	-