

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	151.000	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	96	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	483.000.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.460	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	370
Fluoride (als Gesamt-F)	-	38.300	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	105.000	-	60.800
Gesamtstickstoff	-	89.200	-	236.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	650.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	9.030.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	201	76	-	150
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	41	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	2	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	344.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	30	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	101	-	-