

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	178.000	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	15	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	135	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	506.000.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.010	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	23.100	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	169.200
Gesamtphosphor	-	67.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	73.000	-	351.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	547.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	9.130.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	76	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	26	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	305.000	-	-	-