

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	52.500	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	21	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	146	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	472.000.000	-	2.110.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	661	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	300
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	10	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	61.000
Gesamtstickstoff	-	108.000	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	703.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	8.060.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	150
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	97	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	1	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	425.000	-	-	-