

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	178.000	-	-	-
AOX	-	4.650	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	280	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	540	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	110	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	652.000.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.950	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	1.090
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	18.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	170.000	-	-
Gesamtphosphor	-	17.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	336.000	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.079.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	5.840.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	210	460	-	85
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	1.180	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	11	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	333.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.370.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.740	-	-