

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	613.000	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	348	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	641	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	116	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	868.000.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.230	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	29.700	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	79.000	-	161.200
Gesamtphosphor	-	82.900	-	-
Gesamtstickstoff	-	340.000	-	168.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.209.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	16.186.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	764	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	970	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	4	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	294.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	697.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.120	-	-