

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	639.300	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	356	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	871	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	144	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.119.310.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.874	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	29.490	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	88.000	-	127.900
Gesamtphosphor	-	11.700	-	-
Gesamtstickstoff	-	485.000	-	189.300
Kohlendioxid (CO ₂)	1.077.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	546.337.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	7.234.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	918	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	1.145	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	7	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	281.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	630.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.329	-	-