

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	622.000	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	360	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	725	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	120	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.312.000.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.210	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	35.500	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	89.000	-	155.700
Gesamtphosphor	-	44.200	-	-
Gesamtstickstoff	-	586.500	-	209.000
Kohlendioxid (CO ₂)	1.319.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	713.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	15.850.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	820	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	1.213	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	30	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	301.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	682.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.718	-	-