

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	-	2	-	-
Ammoniak (NH ₃)	765.700	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	302	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	756	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	117	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.030.300.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.802	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	25.370	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	93.000	-	145.400
Gesamtphosphor	-	10.090	-	-
Gesamtstickstoff	-	476.200	-	208.700
Kohlendioxid (CO ₂)	1.214.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	698.540.933	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	13.397.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	795	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	957	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	14	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	245.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	606.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.557	-	-