

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Metallindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	262.700	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	137.200	-	-	-
AOX	-	-	-	1.210
Arsen und Verbindungen (als As)	490	47	-	215
Benzol	147.500	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	9.149	513	-	1.761
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	100	31	-	1.066
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	3.510.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	2.090	252	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.872	-	2.657
Cyanwasserstoff (HCN)	1.642	-	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM10)	2.529.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	172.110	-	26.040
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	138.000	-	743.800
Gesamtphosphor	-	5.140	-	-
Gesamtstickstoff	-	-	-	1.320.800
Kohlendioxid (CO ₂)	30.413.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	14.688.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	622.816.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	6.612	1.105	-	69
Naphthalin	3.220	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.273	643	-	447
NM VOC	2.448.000	-	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	13	-	-	-
Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKW's)	4.926	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	120	-	5.606
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	456	6	-	664
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	34.542.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	23.778.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	30.676	11.204	-	34.242