

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Schmelzen von Nichteisenmetallen einschließlich Legierungen > 20 t/d oder > 4 t/d Pb und Cd**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	59.000	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	12.500	-	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	128	-	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	381.500
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	158.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	5.499.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	245	251	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	64	37	-	24
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	707.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.520