

**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: 2020

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
anorganische Chlorverbindungen als HCl	27.700	-	-	-
Benzol	2.010	-	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	309.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	146.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	5.349.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.040	294	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	35	-	34
Schwefelhexafluorid (SF <sub>6</sub> )	84	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	847.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.520