

**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: 2009

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	30	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	130.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	125.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.292.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	114	404	-	-
Schwefelhexafluorid (SF <sub>6</sub> )	900	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	375.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.300	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	4.090	-	-	-