

**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: 2007

Stand der Daten: 25.11.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
anorganische Chlorverbindungen als HCl	29.400	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	33	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	27	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	140.000
Kohlendioxid (CO ₂)	319.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	2.307.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	347	413	-	-
Schwefelhexafluorid (SF ₆)	7.354	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	619.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	314	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	124	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	8.865	-	-	-