

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennung nicht gefährlicher Abfälle > 3 t/h

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	37.342	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	76.736	-	-	-
Asbest	2	-	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	-	67
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	151.400	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	66.100
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	6.750.300.020	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	108	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	102
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	40	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	7.390.269	-	-	-