

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	36.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	95.100	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	50
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	12	-	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	-	148
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	123.100	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	5.755.000.000	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	481.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	236
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	15	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	6.180.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	358