

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	37.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	199.000	-	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	10	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	160.700	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	15.844.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	528	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	56	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	35	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	272.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	13.240.000	-	-	-