

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	51.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	150.900	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	14	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	36	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	11	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	4.720.000	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	41	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	203.400	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	163.000	-	-
Gesamtphosphor	-	7.340	-	-
Gesamtstickstoff	-	254.000	-	-
Isoproturon	-	1	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	13.445.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	102	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	153	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	40	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	235.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	11.801.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	447	-	-