

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	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 (N2O)	203.400	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	163.000	-	-
Gesamtphosphor	-	7.340	-	-
Gesamtstickstoff	-	254.000	-	-
Isoproturon	-	1	-	-
Kohlendioxid (CO2)	13.445.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	102	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	153	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	40	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	235.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	11.801.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	447	-	-