

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	21.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	136.500	-	-	-
AOX	-	5.550	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	50	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	15.170.000	-	2.320.000
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	158	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	130.500	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.174.000	-	67.700
Gesamtphosphor	-	33.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.103.000	-	-
Isoproturon	-	2	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	18.528.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	2.463.022.592	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	476	-	56
Nickel und Verbindungen (als Ni)	72	-	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	4	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	31	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	10.314.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.693	-	-