

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 25.11.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	21.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	171.200	-	-	-
AOX	-	4.580	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	51	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	15.320.000	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	159	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	156.200	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.246.200	-	-
Gesamtphosphor	-	34.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.019.000	-	-
Isoproturon	-	2	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	18.045.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	3.500.588.018	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	464	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	4	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	26	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	10.720.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	3.013	-	-