

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	67.500	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	170.900	-	-	-
AOX	-	3.300	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	21	20	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	39	-	22
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	19.310.000	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	115	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	13	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	304.400	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.179.000	-	54.700
Gesamtphosphor	-	40.290	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.200.000	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	13.209.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	759	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	209	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	142	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	97	6	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	245.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	10.687.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.599	-	183