

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	21.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	203.200	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	13	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	38	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	16	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.250.000	-	2.070.000
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	208.500	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	181.000	-	-
Gesamtposphor	-	8.460	-	-
Gesamtstickstoff	-	266.000	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	15.905.000.000	-	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	15	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	39	-	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	225.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	12.620.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	545	-	-