

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	12.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	165.300	-	-	-
AOX	-	4.680	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	71	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	16.500.000	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	154	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	181.800	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.310.000	-	-
Gesamtphosphor	-	40.100	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.110.000	-	-
Isoproturon	-	2	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	17.973.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	2.717.200.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	610	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	4	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	46	8	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	11.036.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.460	-	-