

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	11.600	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	173.900	-	-	-
AOX	-	3.760	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	54	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	16.300.000	-	2.400.000
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	39	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	173.000	-	-	-
Diuron	-	5	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.280.000	-	-
Gesamtphosphor	-	33.500	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.140.000	-	-
Isoproturon	-	3	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	17.675.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	3.563.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	126	644	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	104	-	-	-
PAK	-	10	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	41	6	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	10.938.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.790	-	-