

**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 (NH3)	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 (N2O)	208.500	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	181.000	-	-
Gesamtphosphor	-	8.460	-	-
Gesamtstickstoff	-	266.000	-	-
Kohlendioxid (CO2)	15.905.000.000	-	-	-
Octylphenole und Octylphenolethoxylate	-	15	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	39	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	225.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	12.620.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	545	-	-