

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	10.300	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	60
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	130.600	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.207.200
Gesamtstickstoff	-	-	-	137.100
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.872.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	214
PAK	-	-	-	11
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.916
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	780.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.370.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	477	-	490