

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung stickstoffhaltiger KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	15.600	-	-	-
AOX	-	-	-	1.600
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	38	-	-
Cyanwasserstoff (HCN)	432	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	458.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	472.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	57	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	70	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	3.290
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.474.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	492.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.380	-	1.160