

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Glas und Glasfasern >20 t/d

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	485.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	82.400	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	134	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	56.800
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.027.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	65
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	5.969.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	13.543.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	163	-	-