

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Herst.v.Zementkl. >500 t/d in Drehrohröfen od.>50 t/d in and. Öfen od. Herst.v.Kalk >50 t/d**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	114.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	17.000	-	-	-
Benzol	12.590	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	4.058.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	880.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	3.375.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	100	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	809.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.894.000	-	-	-