

**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: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	125.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	25.900	-	-	-
Benzol	11.190	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	3.596.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	153.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	2.540.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	89	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	474.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.459.000	-	-	-