

**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: 2009

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	108.200	-	-	-
Benzol	4.290	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	54.400	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	3.387.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	5.610.000	-	-	-
Naphthalin	303	-	-	-
PAK	127	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	138	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	712.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	3.386.000	-	-	-