

**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: 30.01.2025

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