

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: 2007

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH ₃)	224.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	10.200	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	65.800	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	3.802.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	8.431.000	-	-	-
Naphthalin	397	-	-	-
PAK	424	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	150	-	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	652.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	4.009.000	-	-	-