

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung einfacher KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	-	12	-	-
Benzol	2.760	-	-	1.210
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	6	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	9.890.000	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	293	-	-
Cyanwasserstoff (HCN)	996	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	975.000	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	4.090
Ethylenoxid	1.100	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	87.500	-	218.700
Kohlendioxid (CO ₂)	4.140.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	26	-	100
NMVOC	608.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	622
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	1	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	373.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	2.378.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	57	-	-	-
Toluol	-	-	-	1.070
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.915	-	-