

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Papier- und Holzindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	14.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	168.300	-	-	-
AOX	-	31.240	-	2.330
Arsen und Verbindungen (als As)	-	41	-	7
Benzol	1.710	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	48
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	33	-	183
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	270
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	74.300	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	412.100	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	13.104.500	-	35.183.200
Gesamtposphor	-	18.980	-	21.040
Gesamtstickstoff	-	149.800	-	117.200
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	8.832.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.266.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	87	-	87
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	223	-	69
NMVOC	7.189.000	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.959.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	11.221.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	3.983	-	1.287