

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	18.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	246.000	-	-	-
AOX	-	30.787	-	2.840
Arsen und Verbindungen (als As)	-	57	8	21
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	36	66	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	42	9	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	238	60	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	262
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	64.600	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	314.200	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	14.781.034	-	25.982.067
Gesamtphosphor	-	40.660	-	25.770
Gesamtstickstoff	-	288.300	-	55.400
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	7.031.768.135	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	66	56	392
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	589	42	220
NMVOC	4.859.703	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	2	-	7
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	4.493.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	13.495.146	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.226	-	2.254