

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	151.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	31.200	-	-	-
AOX	-	26.340	-	1.410
Arsen und Verbindungen (als As)	-	139	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	22
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.090.000	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	600.500	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	9.066.700	-	54.967.600
Gesamtposphor	-	29.450	-	21.740
Gesamtstickstoff	-	67.800	-	265.100
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	6.501.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	717.632.783	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	22.455.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	102	-	531
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	181	-	169
NMVOC	5.260.000	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	924.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	8.824.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.571	-	1.531