

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	35.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	104.800	-	-	-
AOX	-	29.300	-	2.500
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	10
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	98
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	-	-	7
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.430.000	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	606	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	639.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	11.002.900	-	39.071.000
Gesamtphosphor	-	42.760	-	34.010
Gesamtstickstoff	-	132.200	-	190.400
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	7.953.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	452	-	367
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	192	-	109
NMVOC	5.726.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	4
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.411.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	9.222.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	154	-	1.435