

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	106.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	85.900	-	-	-
AOX	-	32.300	-	1.400
Arsen und Verbindungen (als As)	-	20	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	28	-	98
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	-	-	14
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	2.380.000
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	293	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	678.800	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	9.698.500	-	38.960.600
Gesamtphosphor	-	33.820	-	41.240
Gesamtstickstoff	-	135.900	-	99.500
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	7.925.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	287	-	191
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	159	-	145
NM VOC	7.042.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	3
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.147.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	8.782.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	122	-	1.515