

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Papier- und Holzindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	96.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	60.500	-	-	-
AOX	-	25.760	-	2.780
Arsen und Verbindungen (als As)	-	10	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	29	-	88
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	-	-	7
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	2.260.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	62	-	-
Feinstaub (PM10)	590.800	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	9.133.700	-	42.343.100
Gesamtphosphor	-	36.740	-	35.440
Gesamtstickstoff	-	144.600	-	342.000
Kohlendioxid (CO2)	7.183.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse	874.474.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	367	-	316
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	161	-	134
NMVOC	6.303.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	3
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.049.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	8.739.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.612