

Emissionsdaten Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

4. Quartal 2023

Stoff		Monatsmittelwert	Grenzwert Tagesmittel	Einhaltung der Tagesmittelwerte in %	Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in %
Oktober 2023					
HCl	mg / m ³	3.60	10	100	100
CO	mg / m ³	37.70	50	100	100
SO ₂	mg / m ³	11.90	50	100	100
NO _x	mg / m ³	190.80	200	100	100
Staub	mg / m ³	0.30	10	100	100
Cges	mg / m ³	0.0	10	100	100
NH ₃	mg / m ³	0.10	30	100	100
November 2023					
HCl	mg / m ³	3.40	10	100	100
CO	mg / m ³	38.00	50	100	100
SO ₂	mg / m ³	17.10	50	100	100
NO _x	mg / m ³	190.10	200	100	100
Staub	mg / m ³	1.20	10	100	100
Cges	mg / m ³	0.0	10	100	100
NH ₃	mg / m ³	0.30	30	100	100
Dezember 2023					
HCl	mg / m ³	4.30	10	100	100
CO	mg / m ³	37.70	50	100	100
SO ₂	mg / m ³	22.30	50	100	100
NO _x	mg / m ³	169.60	200	100	100
Staub	mg / m ³	1.20	10	100	100
Cges	mg / m ³	0.0	10	100	100
NH ₃	mg / m ³	0.30	30	100	100