

Emissionsdaten Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

2. Quartal 2023

Stoff	Monatsmittelwert	Grenzwert Tagesmittel	Einhaltung der Tagesmittelwerte in %	Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in %
April 2023				
HCl	mg / m3	4,83	10	100
CO	mg / m3	37,70	50	100
SO2	mg / m3	8,32	50	100
NOX	mg / m3	187,36	200	100
Staub	mg / m3	0,0	10	100
Cges	mg / m3	0.03222	10	100
NH3	mg / m3	0,0	30	100
Mai 2023				
HCl	mg / m3	0.25452	10	100
CO	mg / m3	38,20	50	100
SO2	mg / m3	3,56	50	100
NOX	mg / m3	185,19	200	100
Staub	mg / m3	0,0	10	100
Cges	mg / m3	0.08351	10	100
NH3	mg / m3	0,0	30	100
Juni 2023				
HCl	mg / m3	0.29705	10	100
CO	mg / m3	36,76	50	100
SO2	mg / m3	7,17	50	100
NOX	mg / m3	186,82	200	100
Staub	mg / m3	0.00003	10	100
Cges	mg / m3	0.05864	10	100
NH3	mg / m3	0.05290	30	100