

Emissionsdaten Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

2. Quartal 2022

Stoff		Monatsmittelwert	Grenzwert Tagesmittel	Einhaltung der Tagesmittelwerte in %	Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in %
April 2022					
HCl	mg / m3	1,45	10	100	100
CO	mg / m3	32,02	50	100	100
SO2	mg / m3	8,27	50	100	100
NOX	mg / m3	190,30	200	100	100
Staub	mg / m3	0,0	10	100	100
Cges	mg / m3	0,00629	10	100	100
NH3	mg / m3	0,0	30	100	100
Mai 2022					
HCl	mg / m3	0,96267	10	100	100
CO	mg / m3	36,56	50	100	100
SO2	mg / m3	14,17	50	100	100
NOX	mg / m3	188,58	200	100	100
Staub	mg / m3	0,0	10	100	100
Cges	mg / m3	0,00880	10	100	100
NH3	mg / m3	0,0	30	100	100
Juni 2022					
HCl	mg / m3	1,61	10	100	100
CO	mg / m3	36,64	50	100	100
SO2	mg / m3	7,20	50	100	100
NOX	mg / m3	186,54	200	100	100
Staub	mg / m3	0,0	10	100	100
Cges	mg / m3	0,00796	10	100	100
NH3	mg / m3	0,0	30	100	100