

Emissionsdaten

Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

3. Quartal 2023

Stoff		Monatsmittelwert	Grenzwert Tagesmittel	Einhaltung der Tagesmittelwerte in %	Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in %
Juli 2023					
HCl	mg / m3	0.40	10	100	100
CO	mg / m3	34.50	50	100	100
SO2	mg / m3	9.70	50	100	100
NOX	mg / m3	182.80	200	100	100
Staub	mg / m3	0.0	10	100	100
Cges	mg / m3	0.02	10	100	100
NH3	mg / m3	0.02	30	100	100
August 2023					
HCl	mg / m3	0.70	10	100	100
CO	mg / m3	35.70	50	100	100
SO2	mg / m3	9.80	50	100	100
NOX	mg / m3	184.70	200	100	100
Staub	mg / m3	0.0	10	100	100
Cges	mg / m3	0.0	10	100	100
NH3	mg / m3	0.10	30	100	100
September 2023					
HCl	mg / m3	2.00	10	100	100
CO	mg / m3	34.60	50	100	100
SO2	mg / m3	6.00	50	100	100
NOX	mg / m3	189.60	200	100	100
Staub	mg / m3	0.0	10	100	100
Cges	mg / m3	0.0	10	100	100
NH3	mg / m3	0.0	30	100	100