

Emissionsdaten

Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

1. Quartal 2024



Stoff		Monatsmittelwert	Grenzwert Tagesmittel	Einhaltung der Tagesmittelwerte in %	Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in %
Januar 2024					
HCl	mg / m3	1.80	10	100	100
CO	mg / m3	32.30	50	100	100
SO2	mg / m3	25.70	50	100	100
NOX	mg / m3	141.80	200	100	100
Staub	mg / m3	1.10	10	100	100
Cges	mg / m3	0.30	10	100	100
NH3	mg / m3	0.30	30	100	100
Februar 2024					
HCl	mg / m3	0.9	10	100	100
CO	mg / m3	38.60	50	100	100
SO2	mg / m3	24.80	50	100	100
NOX	mg / m3	140.30	200	100	100
Staub	mg / m3	1.20	10	100	100
Cges	mg / m3	0.40	10	100	100
NH3	mg / m3	0.30	30	100	100
März 2024					
HCl	mg / m3	1.10	10	100	100
CO	mg / m3	32.30	50	100	100
SO2	mg / m3	25.70	50	100	100
NOX	mg / m3	141.80	200	100	100
Staub	mg / m3	1.10	10	100	100
Cges	mg / m3	0.30	10	100	100
NH3	mg / m3	0.30	30	100	100