

# Emissionsdaten Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

## 1. Quartal 2022

Stoff		Monatsmittelwert	Grenzwert Tagesmittel	Einhaltung der Tagesmittelwerte in %	Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in %
Januar 2022					
HCl	mg / m <sup>3</sup>	3,04	10	100	100
CO	mg / m <sup>3</sup>	28,04	50	100	100
SO <sub>2</sub>	mg / m <sup>3</sup>	17,08	50	100	100
NO <sub>x</sub>	mg / m <sup>3</sup>	190,98	200	100	100
Staub	mg / m <sup>3</sup>	0,00057	10	100	100
Cges	mg / m <sup>3</sup>	0,01211	10	100	100
NH <sub>3</sub>	mg / m <sup>3</sup>	0,0	30	100	100
Februar 2022					
HCl	mg / m <sup>3</sup>	4,79	10	100	100
CO	mg / m <sup>3</sup>	33,20	50	100	100
SO <sub>2</sub>	mg / m <sup>3</sup>	4,30	50	100	100
NO <sub>x</sub>	mg / m <sup>3</sup>	188,80	200	100	100
Staub	mg / m <sup>3</sup>	0,00163	10	100	100
Cges	mg / m <sup>3</sup>	0,03372	10	100	100
NH <sub>3</sub>	mg / m <sup>3</sup>	0,00354	30	100	100
März 2022					
HCl	mg / m <sup>3</sup>	1,28	10	100	100
CO	mg / m <sup>3</sup>	34,17	50	100	100
SO <sub>2</sub>	mg / m <sup>3</sup>	9,39	50	100	100
NO <sub>x</sub>	mg / m <sup>3</sup>	191,51	200	100	100
Staub	mg / m <sup>3</sup>	0,0	10	100	100
Cges	mg / m <sup>3</sup>	0,01534	10	100	100
NH <sub>3</sub>	mg / m <sup>3</sup>	0,0	30	100	100