

# Emissionsdaten Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

## 4. Quartal 2022

Stoff		Monatsmittelwert	Grenzwert Tagesmittel	Einhaltung der Tagesmittelwerte in %	Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in %
Oktober 2022					
HCl	mg / m <sup>3</sup>	0,40052	10	100	100
CO	mg / m <sup>3</sup>	34,18	50	100	100
SO <sub>2</sub>	mg / m <sup>3</sup>	14,17	50	100	100
NO <sub>x</sub>	mg / m <sup>3</sup>	189,18	200	100	100
Staub	mg / m <sup>3</sup>	0,02369	10	100	100
Cges	mg / m <sup>3</sup>	0,04622	10	100	100
NH <sub>3</sub>	mg / m <sup>3</sup>	0,0	30	100	100
November 2022					
HCl	mg / m <sup>3</sup>	1,45	10	100	100
CO	mg / m <sup>3</sup>	34,42	50	100	100
SO <sub>2</sub>	mg / m <sup>3</sup>	8,31	50	100	100
NO <sub>x</sub>	mg / m <sup>3</sup>	190,14	200	100	100
Staub	mg / m <sup>3</sup>	0,00966	10	100	100
Cges	mg / m <sup>3</sup>	0,2052	10	100	100
NH <sub>3</sub>	mg / m <sup>3</sup>	0,0	30	100	100
Dezember 2022					
HCl	mg / m <sup>3</sup>	1,71	10	100	100
CO	mg / m <sup>3</sup>	36,00	50	100	100
SO <sub>2</sub>	mg / m <sup>3</sup>	11,97	50	100	100
NO <sub>x</sub>	mg / m <sup>3</sup>	188,86	200	100	100
Staub	mg / m <sup>3</sup>	0,00010	10	100	100
Cges	mg / m <sup>3</sup>	0,01069	10	100	100
NH <sub>3</sub>	mg / m <sup>3</sup>	0,0	30	100	100