

Emissionsdaten Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf

1. Quartal 2023

| Stoff | Monatsmittelwert | Grenzwert Tagesmittel | Einhaltung der Tagesmittelwerte in % | Einhaltung der Halbstundenmittelwerte in % |
|--------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| Januar 2023 | | | | |
| HCl | mg / m3 | 2,10 | 10 | 100 |
| CO | mg / m3 | 39,13 | 50 | 100 |
| SO2 | mg / m3 | 11,26 | 50 | 100 |
| NOX | mg / m3 | 187,62 | 200 | 100 |
| Staub | mg / m3 | 0.03315 | 10 | 100 |
| Cges | mg / m3 | 0.02489 | 10 | 100 |
| NH3 | mg / m3 | 0.00061 | 30 | 100 |
| Februar 2023 | | | | |
| HCl | mg / m3 | 3,25 | 10 | 100 |
| CO | mg / m3 | 34,65 | 50 | 100 |
| SO2 | mg / m3 | 11,09 | 50 | 100 |
| NOX | mg / m3 | 190,77 | 200 | 100 |
| Staub | mg / m3 | 0.0 | 10 | 100 |
| Cges | mg / m3 | 0.01171 | 10 | 100 |
| NH3 | mg / m3 | 0.0 | 30 | 100 |
| März 2023 | | | | |
| HCl | mg / m3 | 3,18 | 10 | 100 |
| CO | mg / m3 | 37,63 | 50 | 100 |
| SO2 | mg / m3 | 11,56 | 50 | 100 |
| NOX | mg / m3 | 189,47 | 200 | 100 |
| Staub | mg / m3 | 0.00022 | 10 | 100 |
| Cges | mg / m3 | 0.03430 | 10 | 100 |
| NH3 | mg / m3 | 0,0 | 30 | 100 |