

| Emissionswerte für den Gläsernen Schornstein | | | | | | | | BMKW Wicker | | |
|--|--------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--|
| KW | Grenzwerte | | Tagesmittelwerte | | | | | | Bezeichnungen im Klartext | |
| 4 | | | 20.01.25 | 21.01.25 | 22.01.25 | 23.01.25 | 24.01.25 | 25.01.25 | | 26.01.25 |
| | | | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | | So |
| Staub | mg/Nm ³ | 5 | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Staub |
| HCL | mg/Nm ³ | 10 | | | | | | | | HCL= Salzsäure (richtiger=CL=Chloride) |
| CO | mg/Nm ³ | 50 | | | | | | | | Kohlenmonoxid |
| NO(x) | mg/Nm ³ | 200 | | | | | | | | Stickoxide |
| SO2 | mg/Nm ³ | 50 | | | | | | | | Schwefeldioxid |
| Cges | mg/Nm ³ | 10 | | | | | | | | Kohlenwasserstoff gesamt |
| Hg | µg/Nm ³ | 25 | | | | | | | | Quecksilber |

| Emissionswerte für den Gläsernen Schornstein | | | | | | | | BMKW Wicker | | |
|--|--------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--|
| KW | Grenzwerte | | Tagesmittelwerte | | | | | | Bezeichnungen im Klartext | |
| 5 | | | 27.01.25 | 28.01.25 | 29.01.25 | 30.01.25 | 31.01.25 | 01.02.25 | | 02.02.25 |
| | | | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | | So |
| Staub | mg/Nm ³ | 5 | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Anlage außer Betrieb | Staub |
| HCL | mg/Nm ³ | 10 | | | | | | | | HCL= Salzsäure (richtiger=CL=Chloride) |
| CO | mg/Nm ³ | 50 | | | | | | | | Kohlenmonoxid |
| NO(x) | mg/Nm ³ | 200 | | | | | | | | Stickoxide |
| SO2 | mg/Nm ³ | 50 | | | | | | | | Schwefeldioxid |
| Cges | mg/Nm ³ | 10 | | | | | | | | Kohlenwasserstoff gesamt |
| Hg | µg/Nm ³ | 25 | | | | | | | | Quecksilber |