6 Monatsmittelwerte

| | SO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2,5} | NO ₂ | CO | O_3 |
|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|---------|---------|
| Mai 2008 | MMW | MMW | MMW | MMW | MMW | MMW |
| | [µg/m³] | [µg/m³] | [µg/m³] | [µg/m³] | [mg/m³] | [µg/m³] |
| Stephansdom | 2 | | | 27 | | 75 |
| Taborstraße | | 25 | 17 | 42 | 0,3 | |
| Währinger Gürtel | | 20 | 13 | 27 | | |
| Belgradplatz | | 24 | | 33 | | |
| Laaerberg | | 19 | | 29 | | 71 |
| Kaiser-Ebersdorf | 3 | 21 | | 28 | | |
| Rinnböckstraße | 2 | 25 | | 43 | 0,4 | |
| Gaudenzdorf | | 21 | | 32 | 0,3 | |
| Hietzinger Kai | | | | 69 | 0,5 | |
| Kendlerstraße | | 22 | | 26 | | |
| Schafbergbad | 2 | 18 | | 12 | | |
| Hermannskogel | 2 | | | 7 | | 92 |
| Zentralanstalt | 2 | | | 20 | | 76 |
| Gerichtsgasse | 2 | 19 | | 24 | | |
| Lobau | 2 | 16 | | 10 | | 70 |
| Stadlau | 2 | 21 | | 26 | | |
| Liesing | 3 | 25 | | 22 | | |

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

| Mai 2008 | SO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2,5} | NO ₂ | СО | O ₃ |
|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------|-----------------------|
| | % | % | % | % | % | % |
| Stephansdom | 99,7 | | | 99,5 | | 99,7 |
| Taborstraße | | 100,0 | 99,3 | 99,5 | 99,7 | |
| Währinger Gürtel | | 100,0 | 100,0 | 99,5 | | |
| Belgradplatz | | 100,0 | | 99,1 | | |
| Laaerberg | | 99,3 | | 99,9 | | 99,9 |
| Kaiser-Ebersdorf | 99,9 | 100,0 | | 99,9 | | |
| Rinnböckstraße | 99,5 | 99,7 | | 99,5 | 99,5 | |
| Gaudenzdorf | | 100,0 | | 99,5 | 99,7 | |
| Hietzinger Kai | | | | 99,5 | 99,5 | |
| Kendlerstraße | | 99,9 | | 96,1 | | |
| Schafbergbad | 100,0 | 100,0 | | 95,3 | | |
| Hermannskogel | 99,9 | | | 99,9 | | 99,9 |
| Zentralanstalt | 100,0 | | | 99,9 | | 100,0 |
| Gerichtsgasse | 96,3 | 99,9 | | 96,2 | | |
| Lobau | 99,5 | 99,5 | | 99,5 | | 99,4 |
| Stadlau | 99,9 | 100,0 | | 99,9 | | |
| Liesing | 99,6 | 100,0 | | 99,5 | | |

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)