

# 4. Maximale Messwerte

Maximale Messwerte des Monats entsprechend den Grenz- und Zielwerten des IG-L

September 2023	SO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>		CO	O <sub>3</sub>	
	HMW [µg/m <sup>3</sup> ]	TMW [µg/m <sup>3</sup> ]	TMW [µg/m <sup>3</sup> ]	TMW [µg/m <sup>3</sup> ]	HMW [µg/m <sup>3</sup> ]	TMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MW8 [mg/m <sup>3</sup> ]	1MW [µg/m <sup>3</sup> ]	MW8-O [µg/m <sup>3</sup> ]
Stephansplatz	16	5	-	-	93	32	-	182	150
Taborstraße	-	-	36	25	107	46	0,4	-	-
AKH	-	-	34	22	67	30	-	-	-
Belgradplatz	-	-	38	18	78	41	-	-	-
Laaer Berg	-	-	35	15	-	-	-	-	-
Kaiser- Ebersdorf	45	14	36	18	72	31	-	-	-
A23- Wehlistraße	30	3	31	17	90	40	0,4	-	-
Gaudenzdorf	-	-	34	15	79	37	-	-	-
Hietzinger Kai	-	-	-	-	131	57	0,5	-	-
Kendlerstraße	-	-	38	17	114	37	-	-	-
Schafberg	16	5	31	16	53	20	-	-	-
Hermannskogel	-	-	-	-	40	14	-	186	161
Hohe Warte	14	3	-	-	57	25	-	174	147
Gerichtsgasse	-	-	35	16	136	42	-	-	-
Lobau	-	-	-- <sup>5</sup>	17	36	12	-	173	133
Stadlau	31	7	39	19	73	32	-	-	-
Liesing- Gewerbegebiet	-	-	29	20	58	26	-	215	156

<sup>5</sup> Die Verfügbarkeit von PM<sub>10</sub> an der Messstelle Lobau beträgt nur 56,9%. Das ist kleiner als die erforderlichen 75%, daher wird das aufgetretene Maximum nicht angegeben.