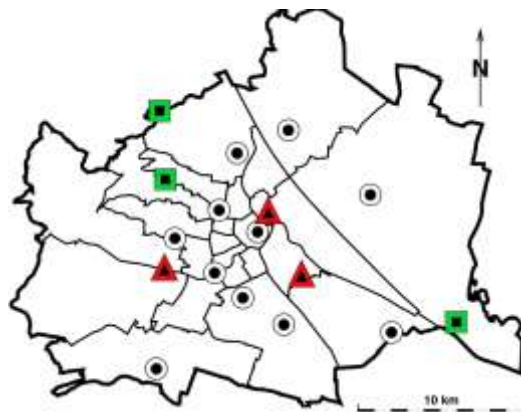


Luftgütemessungen der  
Umweltschutzabteilung  
der Stadt Wien



## Monatsbericht April 2014

gemäß Immissionsschutzgesetz – Luft

**Autoren:**  
**Dipl.-Ing. Roman Augustyn**  
**Mag. (FH) Rainer Plank, MSc**

# Monatsbericht April 2014. Luftgütemessungen



**Stadt Wien**  
*Wien ist anders.*

## Inhaltsverzeichnis

1	Gesetzliche Grundlagen.....	1
2	Allgemeine Informationen .....	2
2.1	Abkürzungen, Erläuterungen .....	2
2.2	Grenzwerte, Zielwerte und Alarmwerte gemäß IG-L .....	3
2.3	Grenzwerte, Zielwerte und Alarmwerte gemäß Ozongesetz.....	4
3	Tage mit Überschreitungen der Grenz-, Ziel- und Alarmwerte .....	5
3.1	Schwefeldioxid (Grenzwerte) .....	5
3.2	Stickstoffdioxid (Grenzwerte).....	5
3.3	Stickstoffdioxid (Zielwert).....	5
3.4	Kohlenmonoxid (Grenzwert) .....	5
3.5	Ozon (Alarmschwelle) .....	5
3.6	Ozon (Informationsschwelle).....	5
3.7	Ozon (Zielwert).....	5
3.8	PM <sub>10</sub> (Grenzwert).....	6
4	Maximale Messwerte.....	7
5	Tag und Zeitpunkt des Auftretens der Maximalwerte .....	7
6	Monatsmittelwerte .....	8
7	Verfügbarkeit der Messergebnisse.....	8



## 1 Gesetzliche Grundlagen

Gemäß *Immissionsschutzgesetz-Luft* (BGBl I/115/1997) in der geltenden Fassung, sowie der zugehörigen Messkonzeptverordnung hat jeder Messnetzbetreiber längstens drei Monate nach Monatsende einen Monatsbericht über die Messergebnisse der kontinuierlich registrierenden Messgeräte zu veröffentlichen. Gegenwärtig ist daher über die Messwerte der Luftschadstoffe Schwefeldioxid, Feinstaub (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>), Stickstoffdioxid und Kohlenmonoxid zu berichten.

Der Monatsbericht hat jedenfalls, getrennt nach Messstellen und Luftschadstoffen, folgende Informationen auszuweisen:

- Tage mit Überschreitungen der Grenz-, Alarm- bzw. Zielwerte;
- Maximale Mittelwerte entsprechend den Grenz- bzw. Zielwerten;
- Monatsmittelwerte;
- Verfügbarkeit der Messergebnisse;
- Bei Grenzwertverletzungen: Notwendigkeit einer Stuserhebung.

## 2 Allgemeine Informationen

### 2.1 Abkürzungen, Erläuterungen

#### Mittelwerte<sup>1</sup>

Kürzel	Bezeichnung	Bemerkung
HMW	Halbstundenmittelwert	Schrittweite: 30 Minuten (48 Werte pro Tag)
1MW	Einstundenmittelwert	Schrittweite: 60 Minuten (24 Werte pro Tag)
MW3	Dreistundenmittelwert	Gleitende Auswertung, Schrittweite: 30 Minuten
MW8	Achtstundenmittelwert	Gleitende Auswertung, Schrittweite: 30 Minuten
MW8-O	Achtstundenmittelwert f. Ozon	Gleitende Auswertung, Schrittweite: 60 Minuten
TMW	Tagesmittelwert	Mittelwert der HMW von 0-24 Uhr
MMW	Monatsmittelwert	Mittelwert der HMW eines Monats
JMW	Jahresmittelwert	Mittelwert der HMW eines Jahres

#### Luftschadstoffe

Kürzel	Bezeichnung	Bemerkung
SO <sub>2</sub>	Schwefeldioxid	
PM <sub>10</sub>	Schwebstaub < 10 µm	„Particulate Matter 10“ <sup>2</sup>
PM <sub>2,5</sub>	Schwebstaub < 2,5 µm	„Particulate Matter 2,5“
NO <sub>2</sub>	Stickstoffdioxid	
NO	Stickstoffmonoxid	
NO <sub>x</sub>	Stickoxide	NO <sub>x</sub> [ppb] = NO [ppb] + NO <sub>2</sub> [ppb]
CO	Kohlenmonoxid	
O <sub>3</sub>	Ozon	

#### Einheiten

Kürzel	Bezeichnung	Bemerkung
µg/m <sup>3</sup>	Mikrogramm pro Kubikmeter	10 <sup>-6</sup> Gramm pro Kubikmeter
mg/m <sup>3</sup>	Milligramm pro Kubikmeter	10 <sup>-3</sup> Gramm pro Kubikmeter
ng/m <sup>3</sup>	Nanogramm pro Kubikmeter	10 <sup>-9</sup> Gramm pro Kubikmeter
µm	Mikrometer	
ppb	parts per billion	Beachte: billion = 10 <sup>9</sup> , d.h. „Milliarde“ im Deutschen
ppm	parts per million	

Die Konzentrationsangaben der kontinuierlichen Immissionsmessungen erfolgen mit Ausnahme von Kohlenmonoxid prinzipiell in Mikrogramm pro Kubikmeter Luft (µg/m<sup>3</sup>) und sind auf 20 Grad Celsius Lufttemperatur und 1013 Hektopascal Luftdruck bezogen. Kohlenmonoxid wird in Milligramm pro Kubikmeter Luft (mg/m<sup>3</sup>) angegeben.

#### Allgemein

Kürzel	Bezeichnung
max	Maximaler Messwert im Auswertzeitraum
---	Es liegen nicht genügend Messwerte vor, um den jeweiligen Kennwert zu berechnen.

<sup>1</sup> Die Berechnung der Mittelwerte erfolgt gemäß ÖNORM M 5866, vom 1. April 2000. Die Zeitangaben beziehen sich auf das Ende des jeweiligen Mittelungszeitraums in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ), d.h. ohne Beeinflussung durch Sommerzeitverschiebungen.

<sup>2</sup> Partikel, die einen gröbselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 10 µm eine Abscheidewirksamkeit von 50 % aufweist.

## 2.2 Grenzwerte, Zielwerte und Alarmwerte gemäß IG-L

### Grenzwerte

Bei Überschreitung eines Grenzwertes ist festzustellen, ob ein Störfall vorliegt. Ist dies nicht der Fall, muss eine Stuserhebung (eine Verursacheranalyse) erstellt werden. In weiterer Folge ist ein Maßnahmenplan mit dem Ziel, in Zukunft weitere Grenzwertüberschreitungen zu vermeiden, zu erarbeiten.

	Luftschadstoff	HMW	MW8	TMW	JMW
Grenzwerte	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	200 µg/m <sup>3</sup> *)	keine	120 µg/m <sup>3</sup>	keine
	Kohlenmonoxid (CO)	keine	10 mg/m <sup>3</sup>	keine	keine
	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	200 µg/m <sup>3</sup>	keine	keine	35 µg/m <sup>3</sup> **)
	PM <sub>10</sub>	keine	keine	50 µg/m <sup>3</sup> ***)	40 µg/m <sup>3</sup>
	PM <sub>2,5</sub>	keine	keine	keine	25,71 µg/m <sup>3</sup> ****)
	Blei in PM <sub>10</sub>	keine	keine	keine	0,5 µg/m <sup>3</sup>
	Benzol	keine	keine	keine	5 µg/m <sup>3</sup>
	Benzo(a)pyren in PM <sub>10</sub>	keine	keine	keine	1 ng/m <sup>3</sup>
	Arsen in PM <sub>10</sub>	keine	keine	keine	6 ng/m <sup>3</sup>
	Kadmium in PM <sub>10</sub>	keine	keine	keine	5 ng/m <sup>3</sup>
	Nickel in PM <sub>10</sub>	keine	keine	keine	20 ng/m <sup>3</sup>

Tabelle 1: Übersicht der im IG-L festgelegten Grenzwerte

- \*) Drei HMW pro Tag, jedoch maximal 48 HMW pro Kalenderjahr bis zu einer Konzentration von 350 µg/m<sup>3</sup> gelten nicht als Überschreitung.
- \*\*\*) Der zuständige Bundesminister kann den Grenzwert auf Grundlage einer Evaluierung der Wirkung des Grenzwertes für die Jahre 2010 und 2011 gegebenenfalls auf 30 µg/m<sup>3</sup> reduzieren.
- \*\*\*\*) Pro Kalenderjahr sind Überschreitungen von 25 Tagesmittelwerten zulässig.
- \*\*\*\*\*) Der Immissionsgrenzwert (in µg/m<sup>3</sup>) wird nach folgendem Schema kontinuierlich reduziert:

Jahr:	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	ab 2015
Grenzwert [µg/m <sup>3</sup> ]:	30	29,29	28,57	27,86	27,14	26,43	25,71	25

Die „unrunden“ Grenzwerte ergeben sich aus Anlage 1b des Immissionsschutzgesetzes-Luft.

### Zielwerte

Im Gegensatz zu Grenzwertüberschreitungen ist im Fall der Überschreitung von Zielwerten die Erarbeitung von Stuserhebung und Maßnahmenplan nicht gefordert.

	Luftschadstoff	TMW	JMW
Zielwerte	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	80 µg/m <sup>3</sup>	keine
	PM <sub>2,5</sub>	keine	25 µg/m <sup>3</sup>

Tabelle 2: Übersicht der im IG-L festgelegten Zielwerte

**Alarmwerte**

Werden Alarmwerte überschritten, bzw. deren Überschreitung prognostiziert, so ist umgehend die Öffentlichkeit über den Österreichischen Rundfunk zu informieren. Außerdem ist die kurzfristige In-Kraft-Setzung eines Aktionsplans mit Maßnahmen zur Reduktion der Belastung vorgesehen. Allerdings sind die Alarmwerte so hoch, dass sie seit deren Inkrafttreten im Jahr 2000 in Wien nicht überschritten wurden und auch in Zukunft eine Überschreitung äußerst unwahrscheinlich ist!

	Luftschadstoff	MW3
Alarmwerte	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	500 µg/m <sup>3</sup>
	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	400 µg/m <sup>3</sup>

Tabelle 3: Übersicht der im IG-L festgelegten Alarmwerte

**2.3 Grenzwerte, Zielwerte und Alarmwerte gemäß Ozongesetz**

Durch die am 1. Juli 2003 in Kraft getretene Novelle (BGBl I/34/2003) des Ozongesetzes (BGBl 210/1992) wurde Ozon aus dem Immissionsschutzgesetz-Luft ausgegliedert. Umfangreiche Änderungen und Neuerungen der Ozongrenzwerte sind vorgenommen worden.

**Informations- und Warnwerte für Ozon**

Im Ozongesetz wurden Informations- und Alarmschwellenwerte als Einstundenwerte definiert, bei deren Überschreitung an irgendeiner Messstelle im Überwachungsgebiet Nordostösterreich<sup>3</sup> die Bevölkerung möglichst rasch zu informieren ist.

Ozon	1MW
Informationsschwelle	180 µg/m <sup>3</sup>
Alarmschwelle	240 µg/m <sup>3</sup>

Tabelle 4: Ozon-Schwellenwerte

Anmerkung: Die Informationsschwelle ist ein Wert, bei dessen Überschreitung bei kurzfristiger Exposition ein Risiko für die menschliche Gesundheit für besonders empfindliche Bevölkerungsgruppen besteht. Die Alarmschwelle ist ein Wert, bei dessen Überschreitung bei kurzfristiger Exposition ein Risiko für die menschliche Gesundheit für die Gesamtbevölkerung besteht.

**Zielwerte für Ozon**

	MW	Ziel für 2010 – 2019	Ziel ab 2020
Gesundheitsschutz	MW8-O	120 µg/m <sup>3</sup> im Mittel über drei Jahre an nicht mehr als 25 Tagen pro Jahr überschritten	120 µg/m <sup>3</sup>
Vegetationsschutz	AOT40	18 000 µg/m <sup>3</sup> h gemittelt über 5 Jahre	6 000 µg/m <sup>3</sup> h

Tabelle 5: Ozon-Zielwerte

Der AOT40 ist die Summe der Differenzen zwischen den Konzentrationen über 80 µg/m<sup>3</sup> und 80 µg/m<sup>3</sup> unter ausschließlicher Verwendung der Einstundenmittelwerte (1MW) zwischen 8 und 20 Uhr MEZ im Zeitraum von Mai bis Juli.

Bei den Konzentrationsangaben in µg/m<sup>3</sup> ist das Volumen auf eine Temperatur von 293 K und einen Druck von 101,3 kPa zu normieren.

<sup>3</sup> Das Ozon-Überwachungsgebiet I Nordostösterreich umfasst Wien, Niederösterreich und das nördliche und mittlere Burgenland.

## 3 Tage mit Überschreitungen der Grenz-, Ziel- und Alarmwerte

### 3.1 Schwefeldioxid (Grenzwerte)

Im April 2014 wurden keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

### 3.2 Stickstoffdioxid (Grenzwerte)

Im April 2014 wurden keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

### 3.3 Stickstoffdioxid (Zielwert)

Messstelle	Anzahl der Tage
Taborstraße	2
Hietzinger Kai	3

Tabelle 6: Anzahl der Tage, an denen der Zielwert für Stickstoffdioxid von 80 µg/m<sup>3</sup> als TMW im April 2014 überschritten wurde

### 3.4 Kohlenmonoxid (Grenzwert)

Im April 2014 wurden keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

### 3.5 Ozon (Alarmschwelle)

Im April 2014 wurden keine Überschreitungen der Alarmschwelle festgestellt.

### 3.6 Ozon (Informationsschwelle)

Im April 2014 wurden keine Überschreitungen der Informationsschwelle festgestellt.

### 3.7 Ozon (Zielwert)

Messstelle	Anzahl der Tage
Hermannskogel	2

Tabelle 7: Anzahl der Tage, an denen der Zielwert für Ozon von 120 µg/m<sup>3</sup> als MW8-O im April 2014 überschritten wurde

### 3.8 PM<sub>10</sub> (Grenzwert)

Bei PM<sub>10</sub> liegt eine Überschreitung im Sinne des IG-L an einer Messstation erst dann vor, wenn der Wert von 50 µg/m<sup>3</sup> als Tagesmittelwert an mehr als 25 Tagen in einem Kalenderjahr überschritten wurde. Tabelle 8 stellt daher nicht nur die Überschreitungen im zu berichtenden Monat dar, sondern auch den Gesamtstand der Überschreitungen im laufenden Kalenderjahr.

PM <sub>10</sub>	<u>Taborstraße</u>	<u>AKH</u>	<u>Belgradplatz</u>	<u>Laaer Berg</u>	<u>Kaiser-Ebersdorf</u>	<u>A23-Wehlstraße</u>	<u>Gaudenzdorf</u>	<u>Kendlerstraße</u>	<u>Schafberg</u>	<u>Gerichtsgasse</u>	<u>Lobau</u>	<u>Stadlau</u>	<u>Liesing-Gewerbe.</u>
MMW April 2014	27	23	24	28	30	27	24	23	26	30	25	31	25
Überschreitungstage Jän - Apr 2014	22	13	18	24	26	23	19	15	18	24	9	29	16
Überschreitungstage April 2014	6	2	5	6	6	5	4	3	6	6	0	6	4
Datum	TMW > 50 µg/m <sup>3</sup>												
01.04.2014	51	-	51	56	67	54	-	-	51	57	-	62	-
02.04.2014	54	-	-	56	61	-	-	-	57	60	-	61	56
03.04.2014	61	-	57	58	63	56	54	57	61	67	-	66	58
04.04.2014	65	55	56	61	65	59	55	56	63	67	-	67	60
05.04.2014	56	-	53	55	62	54	53		56	63	-	61	-
06.04.2014	55	52	55	53	55	53	52	53	52	55	-	56	52

Tabelle 8: PM<sub>10</sub>-Grenzwertüberschreitungen (Konzentrationsangaben in µg/m<sup>3</sup>)

Die Ergebnisse der Standorte mit **unterstrichenem Stationsnamen** wurden **gravimetrisch** gemessen, an allen anderen Standorten wurden sie mit einem kontinuierlichen Messverfahren gewonnen.



## 4 Maximale Messwerte

April 2014	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	12	7	-	-	138	64	-	102	92
Taborstraße	-	-	65	37	141	84	0,7	-	-
AKH	-	-	55	37	125	68	-	-	-
Belgradplatz	-	-	57	-	127	74	-	-	-
Laaer Berg	-	-	61	-	119	63	-	122	108
Kaiser-Ebersdorf	19	7	67	-	120	61	-	-	-
A23-Wehlistraße	15	5	59	36	123	67	0,4	-	-
Gaudenzdorf	-	-	55	-	143	74	0,8	-	-
Hietzinger Kai	-	-	-	-	171	107	0,7	-	-
Kendlerstraße	-	-	57	41	140	70	-	-	-
Schafberg	13	6	63	-	98	51	-	-	-
Hermannskogel	15	8	-	-	76	32	-	137	130
Hohe Warte	13	5	-	-	124	54	-	118	109
Gerichtsgasse	-	-	67	-	149	59	-	-	-
Lobau	-	-	50	31	74	24	-	129	118
Stadlau	15	5	67	43	105	53	-	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	-	60	-	127	63	-	-	-

Tabelle 9: Maximale Messwerte des Monats entsprechend den Grenz- und Zielwerten des IG-L

## 5 Tag und Zeitpunkt des Auftretens der Maximalwerte

April 2014	SO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>		CO	O <sub>3</sub>	
	HMW	TMW	TMW	TMW	HMW	TMW	MW8	1MW	MW8-O
Stephansplatz	02./11 <sup>00</sup>	01.	-	-	03./22 <sup>00</sup>	04.	-	30./17 <sup>00</sup>	30./19 <sup>00</sup>
Taborstraße	-	-	04.	03.	03./21 <sup>00</sup>	04.	04./00 <sup>30</sup>	-	-
AKH	-	-	04.	06.	03./20 <sup>30</sup>	04.	-	-	-
Belgradplatz	-	-	03.	-	03./19 <sup>30</sup>	03.	-	-	-
Laaer Berg	-	-	04.	-	03./18 <sup>00</sup>	04.	-	03./14 <sup>00</sup>	30./18 <sup>00</sup>
Kaiser-Ebersdorf	03./10 <sup>30</sup>	27.	01.	-	01./06 <sup>30</sup>	04.	-	-	-
A23-Wehlistraße	27./11 <sup>30</sup>	01.	04.	01.	01./05 <sup>30</sup>	30.	13./09 <sup>00</sup>	-	-
Gaudenzdorf	-	-	04.	-	03./20 <sup>30</sup>	04.	05./03 <sup>30</sup>	-	-
Hietzinger Kai	-	-	-	-	03./16 <sup>00</sup>	03.	05./01 <sup>00</sup>	-	-
Kendlerstraße	-	-	03.	06.	03./20 <sup>00</sup>	03.	-	-	-
Schafberg	27./12 <sup>00</sup>	05.	04.	-	08./10 <sup>30</sup>	04.	-	-	-
Hermannskogel	02./08 <sup>00</sup>	02.	-	-	04./10 <sup>00</sup>	04.	-	30./18 <sup>00</sup>	30./22 <sup>00</sup>
Hohe Warte	27./11 <sup>30</sup>	01.	-	-	03./19 <sup>00</sup>	04.	-	30./17 <sup>00</sup>	30./18 <sup>00</sup>
Gerichtsgasse	-	-	03.	-	03./21 <sup>00</sup>	03.	-	-	-
Lobau	-	-	05.	06.	04./09 <sup>30</sup>	04.	-	30./18 <sup>00</sup>	30./19 <sup>00</sup>
Stadlau	27./11 <sup>30</sup>	01.	04.	01.	03./20 <sup>00</sup>	03.	-	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	-	04.	-	03./19 <sup>30</sup>	03.	-	-	-

Tabelle 10: Tag und Zeitpunkt des Auftretens der Maximalwerte (Endzeit in MEZ)

## 6 Monatsmittelwerte

April 2014	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [mg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]
Stephansplatz	5	-	-	28	-	47
Taborstraße	-	27	17	41	0,3	-
AKH	-	23	16	27	-	-
Belgradplatz	-	24	-	32	-	-
Laaer Berg	-	28	-	33	-	59
Kaiser-Ebersdorf	4	30	-	29	-	-
A23-Wehlistraße	4	27	16	42	0,3	-
Gaudenzdorf	-	24	-	33	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	50	0,4	-
Kendlerstraße	-	23	19	28	-	-
Schafberg	3	26	-	12	-	-
Hermannskogel	5	-	-	9	-	80
Hohe Warte	3	-	-	21	-	57
Gerichtsgasse	-	30	-	30	-	-
Lobau	-	25	13	13	-	56
Stadlau	3	31	21	30	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	25	-	25	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2014	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,6	-	-	99,6	-	99,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,6	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,6	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,6	-	99,5
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,8	-	99,6	-	-
A23-Wehlistraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,6	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,5	99,5	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,6	-	-	99,6	-	99,7
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	97,2
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,6	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)