

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: SO2 [ug/m3]**

Messstation *)	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	8	100,0	28	92	4	99,2	17	28	90	124
Ludwigshafen-Mitte	8	99,4	19	39	6	99,8	23	27	74	102
Ludwigshafen-Mundenhei	9	100,0	20	48	6	99,1	20	21	100	154
Mainz-Mombach	6	100,0	12	26	4	99,8	12	20	39	40
Mainz-Goetheplatz	6	99,9	14	29	4	99,4	14	23	45	47
Mainz-Zitadelle	5	99,9	11	28	4	99,6	12	19	39	40
Speyer-St.Guido Stifts	6	92,0	16	32	4	99,1	15	19	34	46
Kaiserslautern-Rathaus	5	100,0	12	26	3	99,7	12	20	45	58
Trier-Ostallee	7	100,0	14	30	4	99,8	14	19	48	52
Worms-Hagenstraße	12	100,0	26	71	7	99,4	23	26	64	76
Neuwied-Hafenstraße	4	99,8	7	16	3	99,1	9	18	34	36
Koblenz-Fr. Ebert Ring	6	99,7	12	21	4	98,8	12	22	38	45
Bad Kreuznach-Bosenhei	7	100,0	14	31	4	99,7	15	22	41	42
Wörth-Marktplatz	8	99,7	20	59	5	99,6	23	29	130	143
Westpfalz-Dunzweiler	7	100,0	26	96	4	98,0	21	31	145	201
Hunsrück-Leisel	3	99,4	13	39	2	99,7	12	23	58	76
Westeifel-Wascheid	3	100,0	9	27	2	99,7	10	20	71	75
Westerwald-Herdorf	2	99,6	6	15	2	97,3	7	16	31	32
Westerwald-Neuhäusel	3	100,0	11	27	2	99,8	9	19	27	27
Pfälzerwald-Hortenkopf	4	99,6	14	32	3	99,4	13	27	54	62

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 66% der möglichen Werte.

Die Berechnung der Perzentile wird auf der Basis von 1h-MW durchgeführt

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht : Februar 2005

Messkomponente: SO₂ [ug/m³]

Messstation *)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenheim	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Speyer- St.Guido Stifts	Kaiserslautern- Rathaus	Trier- Ostallee	Worms- Hagenstraße	Neuwied- Hafenstraße	Koblenz- Fr. Ebert Ring	Bad Kreuznach- Bosenhei
24h-MW > 125 (1)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 350 (2)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 500 (3)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
JMW 20 (4)													
1. Jan. - akt. Monat	6	8	8	5	6	5	6	5	6	10	3	5	6
1. Okt. 04 - akt. Monat Wintermittel	6	8	7	5	5	5	5	4	5	9	3	5	6

MW = Mittelwert, 1h = Einstundenmittelwert, 24h = 24-Stundenmittelwert, Auswertung in MEZ

= weniger als 66% der möglichen Werte

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 125 ug/m³ für 24-Stundenmittelwert.

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 350 ug/m³ für 1-Stunde.

(3) Alarmschwelle 500 ug/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 500 ug/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden.

(4) Grenzwert für den Schutz von Ökosystemen 20 ug/m³ im Kalenderjahr und Wintermittel.

(5) darf nicht öfter als 3 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(6) darf nicht öfter als 24 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht : Februar 2005

Messkomponente: SO₂ [ug/m³]

Messstation *)	Wörth- Marktplatz	Westpfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Pfälzerwald- Hortenkopf
24h-MW > 125 (1)							
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn						
1h-MW > 350 (2)							
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn						
1h-MW > 500 (3)							
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn						
JMW 20 (4)							
1. Jan. - akt. Monat	8	6	3	3	2	2	4
1. Okt. 04 - akt. Monat Wintermittel	7	5	3	2	2	2	3

MW = Mittelwert, 1h = Einstundenmittelwert, 24h = 24-Stundenmittelwert, Auswertung in MEZ
 # = weniger als 66% der möglichen Werte

- (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 125 ug/m³ für 24-Stundenmittelwert.
- (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 350 ug/m³ für 1-Stunde.
- (3) Alarmschwelle 500 ug/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 500 ug/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden.
- (4) Grenzwert für den Schutz von Ökosystemen 20 ug/m³ im Kalenderjahr und Wintermittel.
- (5) darf nicht öfter als 3 mal im Kalenderjahr überschritten werden.
- (6) darf nicht öfter als 24 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: PM10 [ug/m3]**

Messstation *)	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005				
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98% - Wert	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	28	100,0	99	155	22	99,0	62	99	155
Ludwigshafen-Mitte	31	100,0	108	167	25	99,8	67	108	226
Ludwigshafen-Mundenhei	32	100,0	108	162	26	98,9	70	108	166
Ludwigshafen-Heinigstr.	44	99,9	131	189	37	99,3	85	131	638
Mainz-Mombach	22	100,0	55	102	19	99,4	55	93	668
Mainz-Goetheplatz	25	99,9	65	114	21	98,7	62	74	581
Mainz-Zitadelle	28	100,0	72	116	24	99,5	66	84	448
Mainz-Parcusstraße	39	94,6	90	153	33	98,9	79	102	348
Speyer-St.Guido Stifts	37	87,4	103	180	26	98,6	73	103	180
Kaiserslautern-Rathaus	26	100,0	71	91	22	97,5	59	75	149
Pirmasens-Schäferstraße	35	99,3	89	113	26	97,4	69	89	244
Trier-Ostallee	37	100,0	86	137	31	93,3	72	88	208
Trier-Kaiserstraße	34	100,0	76	120	28	96,7	70	93	132
Worms-Hagenstraße	36	100,0	113	194	28	99,3	79	113	690
Neuwied-Hafenstraße	30	99,6	81	145	25	99,2	64	88	309
Neuwied-Heddersdorfer	39	96,9	90	138	32	95,4	70	90	391
Koblenz-Fr. Ebert Ring	30	100,0	66	101	24	97,9	61	76	105
Koblenz-Zentralplatz	38	99,6	74	118	30	85,4	68	76	210
Bad Kreuznach-Bosenhei	28	99,7	68	97	22	99,6	60	84	119
Wörth-Marktplatz	29	100,0	80	100	22	99,2	63	80	119
Westpfalz-Dunzweiler	21	100,0	64	75	17	98,1	47	64	207
Hunsrück-Leisel	16	99,4	43	71	14	99,7	39	51	101
Westeifel-Wascheid	15	100,0	34	58	13	99,2	35	48	79
Westerwald-Herdorf	17	100,0	41	59	15	99,1	40	69	118
Westerwald-Neuhäusel	15	78,6	48	77	14	93,4	37	56	164
Pfälzerwald-Hortenkopf	18	100,0	52	87	14	99,5	39	53	87

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von TMW durchgeführt.

= weniger als 66% der möglichen Werte

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht: Februar 2005

Messkomponente: PM10 [ug/m3]

Messstation	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenhei	Ludwigshafen- Heinigstr	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Speyer- St.Guido Stifts	Kaiserslautern- Rathaus	Pirmasens- Schäferstraße	Trier- Ostallee	Trier- Kaiserstraße
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	24	27	28	39	20	23	25	35	30	23	30	34	30
Datum	24h-MW > 50 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	7	8	8	14	4	6	8	11	9	5	7	12	10
01.01.2005				60	93	69	57	57					
14.01.2005				55									
16.01.2005				61				53				58	
17.01.2005	62	60	64	72		54	53	68	68			64	54
28.01.2005												54	52
29.01.2005								51	52				
30.01.2005				57									
31.01.2005				64						58	68	65	56
06.02.2005		51	52	62					54			57	53
07.02.2005	61	64	67	78			53	60	71	58	68	60	56
08.02.2005	73	79	84	96	53	58	67	79	90	71	89	79	70
09.02.2005	99	108	108	131	55	65	72	90	103	60	79	86	76
10.02.2005				56		54	58	74				52	
24.02.2005	58	59	61	77			53	65	68		54	60	58
25.02.2005	63	74	71	93	55	56	64	88	87	61	67	72	72
26.02.2005	52	57	55	79				57	75		67	70	61
<p>MW = Mittelwert, Auswertung in MEZ</p> <p>(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 ug/m3 im Kalenderjahr.</p> <p>(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 ug/m3 Tagesmittelwert.</p> <p>(3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.</p>													

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht: Februar 2005

Messkomponente: PM10 [ug/m3]

Messstation	Worms-Hagenstraße	Neuwied-Hafenstraße	Neuwied-Heddersdorfer	Koblenz-Fr. Ebert Ring	Koblenz-Zentralplatz	Bad Kreuznach-Bosenhei	Wörth-Marktplatz	Westpfalz-Dunzweiler	Hunsrück-Leisel	Westeifel-Wascheid	Westerwald-Herdorf	Westerwald-Neuhäusel	Pfälzerwald-Hortenkopf
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat	31	26	35	25	33	24	24	18	13	12	15	13	14
Datum	24h-MW > 50 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	12	6	12	5	7	6	6	2	0	0	0	0	2
01.01.2005	65		70										
16.01.2005	53												
17.01.2005	76		52			58	64						
28.01.2005			61										
30.01.2005			55										
31.01.2005	55		63										
04.02.2005			51										
06.02.2005	52		51										
07.02.2005	65	53	64	51	57	56	63	53					51
08.02.2005	81	66	81	60	70	68	80	64					52
09.02.2005	113	81	90	66	74	59	73						
10.02.2005	54												
18.02.2005					51								
24.02.2005	69	51	55		53								
25.02.2005	77	78	72	66	74	67	66						
26.02.2005	65	53	61	55	63	55	58						
MW = Mittelwert (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 ug/m3 im Kalenderjahr. (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 ug/m3 Tagesmittelwert. (3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.													

Monatsbericht : Februar 2005

Messkomponente: PM2,5 [ug/m3]

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005				
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Mainz-Zitadelle	20	100,0	51	93	#	20,1	#	#	#
Neuwied-Heddersdorfer	24	100,0	65	84	#	43,0	#	#	#
Pfälzerwald-Hortenkopf	15	100,0	48	69	10	99,4	33	48	69

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von TMW durchgeführt.

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Stundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 66% der möglichen Werte

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: NO2 [ug/m3]**

Messstation *)	Monatswerte Februar 2005					1.März bis 28.Februar 2005					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	38	97,4	73	103	105	30	95,5	75	73	198	210
Ludwigshafen-Mitte	41	97,2	82	110	114	39	96,6	87	85	142	147
Ludwigshafen-Mundenhei	43	97,8	82	110	119	37	97,0	86	83	137	138
Ludwigshafen-Heinigstr.	52	97,8	96	125	129	47	97,4	97	98	162	185
Frankenthal-Europaring	40	96,9	72	97	97	41	97,7	86	92	136	145
Mainz-Mombach	37	97,8	76	120	124	30	97,4	74	87	130	131
Mainz-Goetheplatz	43	97,8	78	114	121	37	97,1	87	101	168	169
Mainz-Zitadelle	49	97,8	86	133	141	43	97,3	96	103	158	163
Mainz-Parcusstraße	56	97,7	92	153	163	50	92,2	98	106	196	200
Mainz-Rheinallee	49	97,8	95	136	136	45	97,7	104	117	183	201
Mainz-Große Langgasse	47	97,8	81	113	121	47	93,9	95	104	170	172
Speyer-St.Guido Stifts	43	89,8	87	124	128	36	96,5	84	87	128	137
Neustadt-Strohmarkt	33	96,9	67	94	99	28	96,8	63	67	105	105
Kaiserslautern-Rathaus	32	97,8	63	101	102	28	96,7	66	70	108	121
Kaiserslautern-Marienpl.	39	97,8	75	120	121	31	97,8	69	75	120	121
Pirmasens-Schäferstraße	33	96,8	63	102	113	26	95,9	62	63	112	117
Trier-Ostallee	47	97,6	71	112	114	41	96,6	78	71	134	140
Trier-Kaiserstraße	43	97,8	68	128	129	39	95,8	78	79	133	142
Worms-Hagenstraße	45	97,8	77	106	107	38	97,0	82	83	147	159
Neuwied-Hafenstraße	38	97,5	67	108	110	30	94,6	69	67	108	110
Neuwied-Heddersdorfer	44	97,5	66	98	110	40	92,2	78	72	111	124
Koblenz-Fr. Ebert Ring	49	97,4	77	98	105	42	93,8	81	77	132	135
Koblenz-Zentralplatz	50	97,4	80	105	112	47	97,6	85	80	128	142
Bad Kreuznach-Bosenhei	38	97,8	66	105	107	31	97,6	71	76	116	120
Wörth-Marktplatz	33	96,8	68	119	126	25	94,3	67	68	139	150
Westpfalz-Dunzweiler	17	97,8	44	76	87	14	95,7	44	46	86	87
Hunsrück-Leisel	13	97,0	26	62	68	10	96,2	39	41	96	97
Westeifel-Wascheid	13	97,8	25	71	73	10	96,5	35	42	71	73
Westerwald-Herdorf	16	97,3	31	68	70	12	97,5	42	46	69	70
Westerwald-Neuhäusel	16	97,8	34	65	66	13	93,9	40	54	87	88
Pfälzerwald-Hortenkopf	12	97,2	28	53	57	11	95,7	37	43	61	65

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwert # = weniger als 66% der möglichen Werte

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von 1h-MW durchgeführt.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht: Februar 2005

Messkomponente: NO2 [ug/m3]

Messtation *)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenheim	Ludwigshafen- Heinigstr.	Frankenthal- Europaring	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Mainz- Rheinallee	Mainz-Große Langgasse	Speyer- St. Guido Stifts	Neustift- Strohmarkt
JMW 40 (1) 50 (2)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	33	38	39	48	35	33	39	43	50	43	44	38	29
1h-MW > 200 (3)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 250 (4)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 400 (6)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												

1h-MW = Einstundenmittelwert, JMW = Jahresmittelwert, Auswertung in MEZ

- (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 ug/m3 im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010.
- (2) Grenzwert plus Toleranzmarge 50 ug/m3 im Kalenderjahr gültig für 2005.
- (3) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 ug/m3 für 1-Stunde gültig ab 01.01.2010.
- (4) Grenzwert plus Toleranzmarge 250 ug/m3 für 1-Stunde gültig für 2005.
- (5) darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.
- (6) Alarmschwelle 400 ug/m3 für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 ug/m3 und mehr an der Messstation gemessen werden.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht: Februar 2005

Messkomponente: NO₂ [ug/m³]

Messstation *)	Kaiserslautern - Rathaus	Kaiserslautern - Marienplatz	Pirmasens - Schäferstraße	Trier - Ostallee	Trier - Kaiserstraße	Worms - Hagenstraße	Neuwied - Hafenstraße	Neuwied - Heddersdorfer	Koblenz - Fr. Ebert Ring	Koblenz - Zentralplatz	Bad Kreuznach - Bosenhei	Wörth - Marktplatz	Westpfalz - Dunzweiler
JMW 40 (1) 50 (2)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	29	33	28	44	38	41	34	42	45	48	33	29	16
1h-MW > 200 (3)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 250 (4)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
1h-MW > 400 6)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												

1h-MW = Einstundenmittelwert, JMW = Jahresmittelwert, Auswertung in MEZ

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 ug/m³ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010.

(2) Grenzwert plus Toleranzmarge 50 ug/m³ im Kalenderjahr gültig für 2005.

(3) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 ug/m³ für 1-Stunde gültig ab 01.01.2010.

(4) Grenzwert plus Toleranzmarge 250 ug/m³ für 1-Stunde gültig für 2005.

(5) darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(6) Alarmschwelle 400 ug/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 ug/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht: Februar 2005

Messkomponente: NO₂ [ug/m³]

Messstation *)	Hunsrück- Leisel	Westifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Präzerwald- Hortenkopf
JMW 40 (1) 50 (2)					
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	12	12	16	15	11
1h-MW > 200 (3)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				
1h-MW > 250 (4)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				
1h-MW > 400 (6)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				

1h-MW = Einstundenmittelwert, JMW = Jahresmittelwert, Auswertung in MEZ

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 ug/m³ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010.

(2) Grenzwert plus Toleranzmarge 50 ug/m³ im Kalenderjahr gültig für 2005.

(3) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 ug/m³ für 1-Stunde gültig ab 01.01.2010.

(4) Grenzwert plus Toleranzmarge 250 ug/m³ für 1-Stunde gültig für 20054.

(5) darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(6) Alarmschwelle 400 ug/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 ug/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden.

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: NO [ug/m3]**

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	17	97,4	125	205	16	95,5	110	125	304	359
Ludwigshafen-Mitte	26	97,2	175	359	23	96,6	143	175	401	415
Ludwigshafen-Mundenhei	24	97,8	154	326	25	97,0	144	168	508	533
Ludwigshafen-Heinigstr.	50	97,8	230	441	43	97,4	182	230	472	545
Frankenthal-Europaring	27	96,9	135	221	29	97,6	147	156	464	549
Mainz-Mombach	14	97,8	129	391	14	97,4	109	139	390	391
Mainz-Goetheplatz	17	97,8	136	383	17	97,1	122	136	391	395
Mainz-Zitadelle	28	97,8	147	443	30	97,3	155	179	415	443
Mainz-Parcusstraße	69	97,8	243	672	71	92,2	262	258	875	1006
Mainz-Rheinallee	31	97,8	145	409	35	97,7	197	216	569	569
Mainz-Große Langgasse	33	97,8	145	402	34	93,7	156	164	733	733
Speyer-St.Guido Stifts	29	89,8	160	475	22	96,5	129	173	435	475
Neustadt-Strohmarkt	21	96,9	64	176	21	96,8	103	99	219	271
Kaiserslautern-Rathaus	12	97,8	80	227	12	96,7	89	108	286	322
Kaiserslautern-Marienpl.	27	97,8	112	287	24	97,8	127	124	346	366
Pirmasens-Schäferstraße	18	96,8	56	251	16	95,9	69	107	336	345
Trier-Ostallee	31	97,6	100	232	31	96,6	135	141	318	327
Trier-Kaiserstraße	40	97,8	120	259	36	95,8	148	146	318	342
Worms-Hagenstraße	20	97,8	101	203	20	97,0	118	124	364	447
Neuwied-Hafenstraße	15	97,5	86	243	18	94,6	133	194	396	425
Neuwied-Heddersdorfer	36	97,5	120	328	37	92,2	189	222	451	493
Koblenz-Fr. Ebert Ring	28	97,4	84	267	26	93,8	123	160	327	346
Koblenz-Zentralplatz	47	97,4	105	255	48	97,6	173	193	379	418
Bad Kreuznach-Bosenhei	24	97,8	59	279	22	97,6	108	138	259	309
Wörth-Marktplatz	10	96,8	72	244	12	94,3	97	106	312	363
Westpfalz-Dunzweiler	2	97,8	6	31	2	95,7	17	38	71	87
Hunsrück-Leisel	1	97,0	2	9	1	96,2	8	19	49	49
Westeifel-Wascheid	1	97,8	3	9	1	96,5	4	15	31	31
Westerwald-Herdorf	1	97,3	3	9	2	97,5	9	23	49	50
Westerwald-Neuhäusel	2	97,8	3	16	2	93,9	8	17	36	42
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	97,2	3	10	1	95,7	5	33	53	54

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von 1h-MW durchgeführt.

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 66% der möglichen Werte.

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV

Monatsbericht: Februar 2005

Messkomponente: NOx [ug/m3]

Messtation *)	Schutz von Vegetation (1) 30 Jahres-MW 1.Jan. - akt.Monat
Ludwigshafen-Oppau	56
Ludwigshafen-Mitte	73
Ludwigshafen-Mundenhei	75
Ludwigshafen-Heinigstr	120
Frankenthal-Europaring	78
Mainz-Mombach	54
Mainz-Goetheplatz	65
Mainz-Zitadelle	86
Mainz-Parcusstraße	156
Mainz-Rheinallee	86
Mainz-Große Langgasse	95
Speyer-St.Guido Stifts	74
Neustadt-Strohmarkt	61
Kaiserslautern-Rathaus	47
Kaiserslautern-Marienpl.	70
Pirmasens-Schäferstraße	54
Trier-Ostallee	93
Trier-Kaiserstraße	92
Worms-Hagenstraße	71
Neuwied-Hafenstraße	56
Neuwied-Heddersdorfer	97
Koblenz-Fr. Ebert Ring	85
Koblenz-Zentralplatz	123
Bad Kreuznach-Bosenhei	68
Wörth-Marktplatz	43
Westpfalz-Dunzweiler +	19
Hunsrück-Leisel +	14
Westeifel-Wascheid +	14
Westerwald-Herdorf +	18
Westerwald-Neuhäusel +	18
Pfälzerwald-Hortenkopf +	13

MW = Mittelwert
 (1) Grenzwert 30 ug/m3
 + Standorte gemäß Anhang VI der Richtlinie 1999/30/EU

*) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen.

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: CO [mg/m3]**

Messstation	Monatswerte Februar 2005					1.März bis 28.Februar 2005						
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	(1) max. 8h-MW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	(1) max. 8h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	0,51	100,0	1,12	1,35	1,88	0,40	99,2	1,08	1,22	2,97	1,62	3,73
Ludwigshafen-Mitte	0,58	99,9	1,64	2,46	3,20	0,44	99,9	1,27	1,64	3,73	2,46	4,33
Ludwigshafen-Mundenhei	0,55	92,9	1,39	2,03	2,63	0,43	98,7	1,22	1,39	2,85	2,46	3,21
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,97	100,0	2,32	3,37	4,54	0,71	94,2	1,95	2,32	4,49	3,37	4,73
Mainz-Mombach	0,44	100,0	1,08	1,94	4,92	0,36	99,8	1,05	1,23	3,23	1,94	4,92
Mainz-Goetheplatz	0,49	99,9	1,10	1,86	2,92	0,40	99,5	1,08	1,12	4,17	1,98	4,18
Mainz-Zitadelle	0,58	100,0	1,23	2,10	4,57	0,49	99,7	1,32	1,43	3,41	2,46	4,57
Mainz-Parcusstraße	0,87	100,0	1,84	3,00	4,65	0,78	99,1	2,02	2,17	6,33	3,97	6,58
Mainz-Rheinallee	0,84	100,0	1,55	2,59	3,92	0,70	99,0	2,24	1,89	6,54	2,67	8,27
Mainz-Große Langgasse	0,67	100,0	1,26	2,00	2,72	0,60	99,7	1,47	1,57	4,57	3,02	4,82
Speyer-St.Guido Stifts	0,70	92,0	1,74	2,67	4,57	0,51	99,3	1,50	1,74	4,16	3,16	4,57
Kaiserslautern-Rathaus	0,47	100,0	1,02	1,36	2,05	0,36	99,0	0,97	1,03	2,19	1,53	2,33
Trier-Ostallee	0,68	100,0	1,44	1,91	2,45	0,57	98,9	1,52	1,57	3,22	2,13	3,55
Worms-Hagenstraße	0,58	100,0	1,10	1,44	2,61	0,47	99,6	1,25	1,24	3,72	2,06	4,01
Neuwied-Hafenstraße	0,42	99,8	1,09	1,36	1,90	0,34	99,3	0,92	1,24	2,32	1,73	2,48
Koblenz-Fr. Ebert Ring	0,69	99,9	1,07	1,60	2,01	0,48	99,0	1,15	1,16	2,31	1,77	2,55
Bad Kreuznach-Bosenhei	0,61	100,0	1,06	1,31	2,11	0,48	97,9	1,29	1,35	2,95	2,19	4,21
Wörth-Marktplatz	0,44	99,7	0,88	1,04	1,64	0,33	99,7	0,83	1,01	2,38	1,17	2,88

Messkomponente: Ruß [ug/m3]

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005				
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 3h-MW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 3h-MW
Ludwigshafen-Heinigstr.	3,6	99,6	8,6	11,7	3,1	99,3	6,2	8,6	15,0
Mainz-Parcusstraße	3,5	94,2	6,4	11,7	3,6	98,8	6,3	9,1	15,0
Pirmasens-Schäferstraße	2,4	99,1	5,4	8,7	1,7	97,2	3,9	5,4	8,7
Trier-Ostallee	2,8	100,0	5,6	7,7	2,5	93,0	4,9	6,6	9,9
Trier-Kaiserstraße	3,0	100,0	6,2	9,2	2,6	96,5	5,2	6,7	9,2
Neuwied-Heddersdorfer	2,3	98,2	5,2	7,4	1,9	96,1	4,5	5,7	8,1
Koblenz-Zentralplatz	2,9	99,6	5,0	6,8	2,9	95,4	5,0	6,6	10,2

(1) Grenzwert 10 mg/m3 im 8-Stundenmittel eines Tages

Die Berechnung der 98%-Werte bei CO wurde auf der Basis von 1h-MW durchgeführt

Die Berechnung der 98%-Werte bei Ruß wurde auf der Basis von TMW durchgeführt

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, 3h-MW = Dreistundenmittelwerte, TMW = Tagesmittelwerte

HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwerte

8h-MW = gleitender 8-Stundenmittelwert berechnet aus 1-Stunden-Werten in 1 Stunden Schritten

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: O3 [ug/m3]**

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005						
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	31	97,8	66	77	37	96,6	115	137	192	178	194
Mainz-Mombach	35	97,8	70	77	40	97,6	124	107	187	165	189
Speyer-St.Guido Stifts	29	90,1	63	79	34	97,2	113	102	171	153	173
Neustadt-Strohmarkt	38	97,6	71	82	43	97,2	114	116	161	148	167
Kaiserslautern-Rathaus	31	97,8	63	95	36	96,9	113	97	173	158	178
Pirmasens-Lemberger Str	45	97,8	71	91	51	95,5	127	120	195	180	203
Trier-Universität	46	97,8	74	100	50	91,9	129	133	182	169	183
Worms-Hagenstraße	28	97,8	61	76	34	97,1	108	106	188	157	197
Neuwied-Hafenstraße	33	97,7	72	98	36	97,0	115	101	210	173	223
Koblenz-Fr. Ebert Ring	21	97,8	50	69	24	93,6	85	71	138	111	143
Bad Kreuznach-Bosenhei	29	97,8	60	77	37	97,7	112	93	169	146	173
Wörth-Marktplatz	38	97,5	72	91	44	96,7	134	115	203	180	204
Westpfalz-Dunzweiler	54	97,9	77	109	60	96,1	137	159	185	177	186
Hunsrück-Leisel	59	97,5	77	108	62	97,0	134	150	188	170	190
Westeifel-Wascheid	61	97,8	78	112	61	90,8	120	132	148	138	149
Westerwald-Herdorf	54	97,5	78	94	55	97,7	124	140	192	156	194
Westerwald-Neuhäusel	#	8,7	#	#	58	80,8	127	140	164	160	172
Pfälzerwald-Hortenkopf	59	97,5	75	102	67	97,3	141	163	199	183	202

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von 1h-MW durchgeführt.

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 66% der möglichen Werte.

8h-MW = gleitender 8-Stundenmittelwert eines Tages, berechnet aus 1-Stundenwerten in
 Stundenschritten.

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: CnHm [ug/m3]**

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	56	75,3	171	309	45	93,3	147	171	375	486
Ludwigshafen-Mitte	55	97,3	201	514	55	95,9	194	234	1125	1775
Ludwigshafen-Mundenhei	46	97,8	171	293	50	92,7	178	171	812	1112
Mainz-Mombach	30	97,5	115	411	42	95,5	184	214	1235	1314
Mainz-Zitadelle	43	97,8	145	760	52	96,3	185	230	2203	2203
Koblenz-Fr. Ebert Ring	54	97,5	110	225	38	94,2	121	134	888	993
Wörth-Marktplatz	25	97,5	85	165	23	82,0	85	91	431	513
Pfälzerwald-Hortenkopf	13	97,5	32	52	9	92,1	31	35	60	79

Messkomponente: CH4 [ug/m3]

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	947	75,3	1062	1195	935	93,3	1046	1072	1331	1403
Ludwigshafen-Mitte	959	97,3	1099	1196	936	95,4	1050	1099	1221	1293
Ludwigshafen-Mundenhei	955	97,8	1090	1209	939	92,7	1058	1090	1224	1237
Mainz-Mombach	989	97,5	1128	1688	986	97,3	1185	1224	1845	2085
Mainz-Zitadelle	1006	97,8	1105	1356	995	96,2	1165	1146	1713	1821
Koblenz-Fr. Ebert Ring	972	97,5	1053	1208	960	94,1	1045	1083	2154	3366
Wörth-Marktplatz	960	97,6	1037	1112	928	82,0	1039	1093	1139	1144
Pfälzerwald-Hortenkopf	960	97,5	1017	1034	961	89,2	1026	1033	1110	1141

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von 1h-MW durchgeführt.

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 66% der möglichen Werte.

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: Benzol [ug/m3]**

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	(1) Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Heinigstr.	3,1	100,0	9,8	20,6	2,8	91,4	8,7	9,8	37,3	67,6
Mainz-Parcusstraße	2,8	100,0	6,4	14,5	2,5	95,5	6,7	6,7	26,4	27,3
Speyer-St.Guido Stifts	3,2	91,4	8,0	19,0	2,0	93,7	6,7	8,0	18,7	20,8
Neustadt-Strohmarkt	#	0,0	#	#	#	49,3	#	#	#	#
Pirmasens-Schäferstraße	2,5	90,0	5,2	15,6	2,5	85,9	6,8	8,0	18,6	20,2
Trier-Kaiserstraße	#	0,0	#	#	#	49,9	#	#	#	#
Neuwied-Heddersdorfer	#	48,1	#	#	#	16,6	#	#	#	#
Koblenz-Zentralplatz	2,3	99,7	4,3	9,6	1,9	95,6	5,4	5,3	13,0	17,1

Messkomponente: Toluol [ug/m3]

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Heinigstr.	7,6	100,0	22,7	58,7	9,2	90,9	25,9	24,5	144,7	276,6
Mainz-Parcusstraße	7,0	100,0	18,0	49,3	9,2	96,7	27,5	31,4	120,4	128,2
Speyer-St.Guido Stifts	7,2	91,3	23,0	67,5	6,3	91,4	23,6	23,0	80,9	96,3
Neustadt-Strohmarkt	#	0,0	#	#	#	49,3	#	#	#	#
Pirmasens-Schäferstraße	4,9	90,0	13,0	42,9	6,9	85,8	19,2	20,3	61,2	67,6
Trier-Kaiserstraße	#	0,0	#	#	#	49,9	#	#	#	#
Neuwied-Heddersdorfer	#	48,1	#	#	#	16,7	#	#	#	#
Koblenz-Zentralplatz	6,2	99,7	11,3	91,2	7,1	95,5	21,8	16,0	66,4	91,2

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von 1h-MW durchgeführt.

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte,

1h-MW = Einstundenmittelwert, TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 66% der möglichen Werte

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 5ug/m3 im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010, Grenzwert plus Toleranzmarge 10 ug/m3 im Kalenderjahr gültig für 2005.

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: Temp [Grad Celsius]**

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	1,4	100,0	9,6	12,9	11,5	99,3	27,3	34,8
Mainz-Mombach	1,2	100,0	9,4	12,9	11,0	99,8	26,9	35,4
Speyer-St.Guido Stifts	1,2	92,5	9,2	11,7	11,3	99,4	26,5	34,4
Kaiserslautern-Rathaus	0,6	100,0	9,1	11,5	10,4	99,1	25,3	32,5
Trier-Ostallee	1,0	100,0	9,7	12,1	10,5	100,0	26,1	33,6
Worms-Hagenstraße	1,4	100,0	9,9	13,1	11,7	99,7	27,2	34,5
Neuwied-Hafenstraße	1,3	100,0	9,9	13,6	10,5	99,6	25,2	33,2
Koblenz-Fr. Ebert Ring	1,7	100,0	10,0	13,2	11,1	99,1	25,9	34,1
Bad Kreuznach-Bosenhei	1,2	100,0	10,3	13,1	11,1	100,0	26,3	33,3
Wörth-Marktplatz	0,5	99,9	9,1	11,5	10,5	99,8	25,5	34,7
Westpfalz-Dunzweiler	-1,3	100,0	7,1	9,2	8,4	98,3	24,2	30,0
Hunsrück-Leisel	-2,2	99,6	6,1	8,4	7,5	100,0	23,7	29,0
Westeifel-Wascheid	-2,5	100,0	5,4	7,7	6,9	99,9	22,3	28,0
Westerwald-Herdorf	-1,5	100,0	6,1	8,9	8,0	100,0	24,2	30,2
Westerwald-Neuhäusel	-2,0	100,0	6,0	8,4	7,6	100,0	23,1	29,7
Pfälzerwald-Hortenkopf	-2,1	100,0	6,1	8,0	8,0	99,8	23,8	29,7

Messkomponente: Feuchte [%]

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	79,1	100,0	93,9	99,0	72,9	99,3	98,3	99,0
Mainz-Mombach	77,7	100,0	98,1	99,0	74,4	99,8	98,6	99,0
Speyer-St.Guido Stifts	80,9	92,5	94,0	99,0	74,2	99,4	98,0	99,0
Kaiserslautern-Rathaus	80,9	100,0	92,9	99,0	76,0	99,1	97,6	99,0
Trier-Ostallee	81,2	100,0	95,4	99,0	76,7	100,0	96,5	99,0
Worms-Hagenstraße	76,2	100,0	95,3	99,1	71,6	99,6	95,9	99,1
Neuwied-Hafenstraße	80,1	100,0	92,9	99,0	76,6	99,6	99,0	99,0
Koblenz-Fr. Ebert Ring	82,8	100,0	92,8	99,0	78,1	99,1	98,6	99,0
Bad Kreuznach-Bosenhei	79,8	100,0	98,7	99,0	72,9	100,0	98,7	99,0
Wörth-Marktplatz	83,2	100,0	96,0	99,0	75,9	99,8	99,0	99,0
Westpfalz-Dunzweiler	84,7	100,0	99,0	99,0	78,6	98,3	99,0	99,0
Hunsrück-Leisel	89,2	99,6	99,0	99,0	83,2	100,0	99,0	99,0
Westeifel-Wascheid	89,8	100,0	99,0	99,0	83,8	99,9	99,0	99,0
Westerwald-Herdorf	88,7	100,0	99,0	99,0	82,3	100,0	99,0	99,0
Westerwald-Neuhäusel	90,2	100,0	99,0	99,0	83,8	100,0	99,0	99,0
Pfälzerwald-Hortenkopf	87,3	100,0	99,0	99,0	79,3	99,8	99,0	99,0

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent,

HMW = Halbstundenmittelwerte,

TMW = Tagesmittelwerte

Monatsbericht : Februar 2005**Messkomponente: Niederschlag [mm]**

Messstation	Monatswerte Februar 2005				1.März bis 28.Februar 2005			
	Monats-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW	Jahres-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW
Ludwigshafen-Mundenheim	23,1	100,0	4,6	2,0	393,0	99,3	20,5	8,4
Mainz-Mombach	38,5	100,0	10,6	2,0	447,0	99,8	19,5	12,0
Speyer-St.Guido Stifts	20,9	92,6	3,5	1,9	391,3	96,8	21,3	13,6
Kaiserslautern-Rathaus	30,4	100,0	7,9	1,4	513,8	99,1	30,2	12,0
Trier-Ostallee	50,9	100,0	10,9	1,5	643,8	100,0	50,0	10,5
Worms-Hagenstraße	29,4	100,0	6,5	1,2	502,2	99,7	27,4	17,8
Neuwied-Hafenstraße	43,3	100,0	12,3	2,6	593,3	99,6	17,2	9,9
Koblenz-Fr. Ebert Ring	38,9	100,0	9,7	2,8	617,0	98,9	22,8	8,7
Bad Kreuznach-Bosenhei	25,7	100,0	5,7	1,7	379,6	100,0	37,1	9,8
Wörth-Marktplatz	35,1	100,0	10,6	2,3	495,1	99,8	19,5	8,5
Westpfalz-Dunzweiler	37,8	100,0	12,4	1,0	641,2	98,3	37,2	24,1
Hunsrück-Leisel	67,8	99,7	18,6	3,8	842,6	100,0	38,7	9,2
Westeifel-Wascheid	94,2	100,0	18,8	2,4	897,3	99,9	42,9	10,3
Westerwald-Herdorf	82,1	100,0	24,7	2,2	1025,1	100,0	44,6	10,6
Westerwald-Neuhäusel	112,4	100,0	22,1	3,1	1049,7	100,0	49,2	6,6
Pfälzerwald-Hortenkopf	64,3	99,0	18,1	2,0	779,1	99,7	42,4	11,0

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HSW = Halbstundensummenwerte, TSW = Tagessummenwerte