

Monatsbericht : November 2006

Messkomponente: SO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	4	100,0	7	30	4	99,9	16	21	84	141
Ludwigshafen-Mitte	6	87,8	14	55	6	98,9	24	24	69	113
Ludwigshafen-Mundenhei	4	100,0	9	31	6	100,0	22	25	87	95
Mainz-Mombach	4	100,0	8	18	4	99,9	16	21	32	47
Mainz-Goetheplatz	4	100,0	9	16	4	99,9	16	19	36	40
Mainz-Zitadelle	4	99,0	7	14	4	99,5	13	16	39	60
Speyer-St.Guido Stifts	4	99,9	8	24	4	99,7	16	22	35	38
Kaiserslautern-Rathaus	4	99,4	7	29	3	99,6	14	18	51	56
Trier-Ostallee	4	100,0	9	20	4	99,9	16	22	47	48
Worms-Hagenstraße	7	100,0	14	35	7	99,6	24	32	71	79
Neuwied-Hafenstraße	2	78,4	4	11	3	97,6	10	30	66	68
Koblenz-Fr. Ebert Ring	5	99,9	8	19	4	99,8	15	29	87	90
Bad Kreuznach-Bosenhei	5	100,0	12	24	5	99,7	20	30	47	48
Wörth-Marktplatz	5	99,4	10	25	5	98,8	24	29	75	99
Westpfalz-Dunzweiler	4	99,3	10	42	4	99,1	19	27	79	114
Hunsrück-Leisel	2	100,0	7	63	2	98,7	11	20	105	118
Westeifel-Wascheid	2	91,9	4	24	2	98,7	10	17	48	53
Westerwald-Herdorf	2	99,7	4	14	2	99,7	6	10	23	32
Westerwald-Neuhäusel	2	99,9	4	14	2	98,1	9	29	67	70
Pfälzerwald-Hortenkopf	2	99,6	4	15	3	98,1	11	24	62	75

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 75% der möglichen Werte.

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

*) 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 (in MEZ)

Monatsbericht : November 2006

Messkomponente: SO₂ [µg/m³]

Messtation *)	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)													
01.Jan. - akt. Monat	4	6	6	4	4	4	4	3	4	6	3	4	5
01.Okt. 06 - akt. Monat Wintermittel	3	7	4	3	4	4	3	3	4	6	2	4	5

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW
 MW = Mittelwert, 1h = Einstundenmittelwert, 24h = 24-Stundenmittelwert
 # = weniger als 75% der möglichen Werte

- (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 125 µg/m³ für 24-Stundenmittelwert.
- (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 350 µg/m³ für 1-Stunde.
- (3) Alarmschwelle 500 µg/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 500 µg/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden.
- (4) Grenzwert für den Schutz von Ökosystemen 20 µg/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 (in MEZ)

Monatsbericht : November 2006

Messkomponente: SO₂ [µg/m³]

Messtation *)	Wörth- Marktplatz	Westpfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westeifel- 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)							
01. Jan. - akt. Monat	5	4	2	2	2	2	2
01.Okt. 06 - akt. Monat Wintermittel	4	5	2	2	2	2	2

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW
 MW = Mittelwert, 1h = Einstundenmittelwert, 24h = 24-Stundenmittelwert
 # = weniger als 75% der möglichen Werte

- (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 125 µg/m³ für 24-Stundenmittelwert.
- (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 350 µg/m³ für 1-Stunde.
- (3) Alarmschwelle 500 µg/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 500 µg/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden.
- (4) Grenzwert für den Schutz von Ökosystemen 20 µg/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 : November 2006**Messkomponente: PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation *)	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006				
	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Oppau	17	100,0	35	72	23	94,8	65	85	259
Ludwigshafen-Mitte	20	100,0	43	103	24	99,8	66	95	346
Ludwigshafen-Mundenhei	23	100,0	47	88	26	99,8	72	93	237
Ludwigshafen-Heinigstr.	25	100,0	49	107	30	98,1	73	109	764
Mainz-Mombach	16	99,7	35	82	19	99,0	58	74	575
Mainz-Goetheplatz	19	100,0	40	89	22	99,9	59	79	233
Mainz-Zitadelle	25	96,1	55	113	27	98,5	72	111	604
Mainz-Parcusstraße	28	91,7	54	102	30	98,7	75	97	739
Speyer-St.Guido Stifts	21	100,0	43	87	27	98,8	80	110	604
Kaiserslautern-Marienpl.	19	100,0	40	65	25	96,3	65	102	606
Pirmasens-Schäferstraße	21	98,2	48	69	24	98,4	72	119	210
Trier-Ostallee	27	100,0	61	139	28	99,9	70	115	177
Trier-Kaiserstraße	24	100,0	66	213	26	95,7	66	99	213
Worms-Hagenstraße	23	98,9	61	122	29	99,3	84	110	1086
Neuwied-Hafenstraße	18	100,0	34	77	22	99,8	68	107	166
Neuwied-Heddersdorfer	23	76,0	41	82	24	94,6	67	104	394
Koblenz-Fr. Ebert Ring	18	100,0	35	67	23	97,7	67	100	233
Koblenz-Hohenfelder Str	20	100,0	38	75	25	95,8	72	112	308
Bad Kreuznach-Bosenhei	18	100,0	39	72	21	99,9	61	82	116
Wörth-Marktplatz	19	99,9	33	58	22	99,5	68	90	409
Westpfalz-Dunzweiler	11	99,3	27	45	18	98,6	48	99	168
Hunsrück-Leisel	9	99,7	20	40	14	98,4	38	55	117
Westeifel-Wascheid	8	100,0	22	35	12	99,5	34	58	111
Westerwald-Herdorf	12	99,9	25	39	15	98,7	38	58	119
Westerwald-Neuhäusel	10	100,0	22	31	14	98,7	40	60	114
Pfälzerwald-Hortenkopf	12	96,5	30	45	14	98,8	40	61	103

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

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

= weniger als 75% 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 (in MEZ)

Monatsbericht: November 2006

Messkomponente: PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenhei	Ludwigshafen- Heinigstr	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Speyer- St.Guido Stifts	Kaiserslautern- Marienplatz	Pirmasens- Schäferstraße	Trier- Ostallee	Trier- Kaiserstraße
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	23	24	26	29	19	22	27	30	27	25	24	28	26
Datum	24h-MW > 50 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	19	19	26	27	13	16	27	33	33	18	22	26	20
01.01.2006				54	63			56					
07.01.2006												70	59
08.01.2006												55	
09.01.2006			52	52					52			52	
10.01.2006	61	60	65	70	54	59	63	72	70	51	60	57	53
11.01.2006	80	74	78	80	59	65	72	78	88		56	70	67
12.01.2006	73	72	76	85	69	73	83	87	82	65	53	54	
13.01.2006	52	54	58	64			55	54	66		57	53	55
14.01.2006	69	82	77	91	60	66	91	79	79	67	72	77	74
15.01.2006	61	59	66	65		51	72	61	68	73	80	72	70
16.01.2006	82	85	86	99	74	79	111	97	104	89	91	96	94
17.01.2006					56	54	66	65	54				
24.01.2006		52		61					52				
25.01.2006	65	70	73	81			60	61	76	69		64	55
26.01.2006	62	61	63	71	51		65	62	72	58	63		
27.01.2006	68	66	72	73	62	63	81	78	84	79	72	78	72
28.01.2006	63	61	64	69	51	54	64	61	81	67	59	66	63
29.01.2006	52	52	56	59		55	63	69	68		54		
30.01.2006	55	57	60	67		59	65	75	73	54	77	60	53
31.01.2006							52	56	54		54	53	
01.02.2006	81	95	80	107		57	67	67	94	65	76	75	65
02.02.2006	85	90	93	109	58	66	72	74	110	102	119	115	99
03.02.2006	59	55	60	68	59	64	72	75	80	65	80	76	77
04.02.2006				54					63	53			
05.02.2006													
06.02.2006			55	67				51	63		56		
13.02.2006							54	53	53		55		
14.02.2006	55	53	59	67	54	54	63	66	66				
15.03.2006										51		52	
16.03.2006				52				51	57	55			
17.03.2006			52	53				55	55	58	52	56	52
20.03.2006	51	56	64	71				57	58				
21.03.2006									52			54	51
22.03.2006			51	54					51				
23.03.2006													
24.03.2006	51		52	59				88	55				
26.04.2006							55	67					
06.05.2006			57				56						

MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr.

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tagesmittelwert.

(3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.



Messtation	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenhei	Ludwigshafen- Heinigstr	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Speyer- St.Guido Stifts	Kaiserslautern- Marienplatz	Pirmasens- Schäferstraße	Trier- Ostallee	Trier- Kaiserstraße
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	23	24	26	29	19	22	27	30	27	25	24	28	26
Datum	24h-MW > 50 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	19	19	26	27	13	16	27	33	33	18	22	26	20
07.05.2006			54										
08.05.2006			67										
13.09.2006							53						
16.09.2006							52						
17.09.2006						51	59	68	59		70	69	51
18.09.2006											51	69	51
29.09.2006								52					
12.10.2006								53					
13.10.2006									52				
14.10.2006								59					
15.10.2006									58	64	55		
18.10.2006							52	56					
07.11.2006							55	54					
10.11.2006												53	
27.11.2006												60	66
28.11.2006												61	60
MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW													
(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m ³ im Kalenderjahr.													
(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 µg/m ³ Tagesmittelwert.													
(3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.													

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)

Monatsbericht: November 2006

Messkomponente: PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Worms-Hagenstraße	Neuwied-Hafenstraße	Neuwied-Heddersdorfer	Koblenz-Fr. Ebert Ring	Koblenz-Hohenfelder Str	Bad Kreuznach-Bosenhei	Wörth-Marktplatz	Westpfalz-Dunzweiler	Hunsrück-Leisel	Westeifel-Wascheid	Westerwald-Herdorf	Westerwald-Neuhäusel	Pfälzerwald-Hortenkopf
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat	29	22	24	23	25	21	22	18	14	13	15	15	15
24h-MW > 50 (2)													
Datum													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	36	14	18	15	20	14	23	5	2	1	3	3	2
01.01.2006	60		63										
06.01.2006			53										
08.01.2006							51						
09.01.2006	63				52		55						
10.01.2006	77				52		64						
11.01.2006	95				53	51	74						
12.01.2006	87				54	76	68						
13.01.2006	65				53		56						
14.01.2006	89	52	54	57	68	61	73						
15.01.2006	76		53	54	65	63	74	54					
16.01.2006	110	68	73	66	86	82	79	65					
17.01.2006	51					63							
25.01.2006	84	66	67	54	61		61	54					
26.01.2006	72				54		59						
27.01.2006	84	71	65	70	83	71	67	65	51		55	57	55
28.01.2006	75	80	73	88	107	64	69						
29.01.2006	60	72	74	67	89	58	52						
30.01.2006	60	85	104	82	100	56	62						
31.01.2006		52	60		56								
01.02.2006	90	56	59	57		52	66						
02.02.2006	104	73	79	76		54	90	99					61
03.02.2006	75	107	104	100	112	62	86				53	56	
04.02.2006	52	58	59	65	72		56						
05.02.2006													
06.02.2006	66		52				54						
13.02.2006	54												
14.02.2006	68					60							
16.03.2006	53						51						
17.03.2006	55						58						
20.03.2006	68	77	79	78	81								
24.03.2006	62												
27.04.2006			51	53	55								
06.05.2006	63												
07.05.2006	52												
08.05.2006	55												
14.06.2006	51												
22.07.2006	109												

MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW
 (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr.
 (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tagesmittelwert.
 (3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.



Messstation	Worms-Hagenstraße	Neuwied-Hafenstraße	Neuwied-Heddersdorfer	Koblenz-Fr. Ebert Ring	Koblenz-Hohenfelder Str	Bad Kreuznach-Bosenhei	Wörth-Marktplatz	Westfalz-Dunzweiler	Hunsrück-Leisel	Westefel-Wascheid	Westerwald-Herdorf	Westerwald-Neuhäusel	Pfälzerwald-Hortenkopf
JMW 40 (1)													
1. Jan. - akt. Monat	29	22	24	23	25	21	22	18	14	13	15	15	15
Datum	24h-MW > 50 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	36	14	18	15	20	14	23	5	2	1	3	3	2
17.09.2006	52	53		72	70				55	58	58	60	
10.10.2006	51												
15.10.2006	53						52						
07.11.2006	61												
MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW													
(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m ³ im Kalenderjahr.													
(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 µg/m ³ Tagesmittelwert.													
(3) darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten.													

Monatsbericht : November 2006**Messkomponente: PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Mainz-Zitadelle	14	100,0	32	65	18	94,1	57	81	655
Neuwied-Heddersdorfer	12	100,0	24	42	16	99,7	56	83	321
Pfälzerwald-Hortenkopf	6	100,0	15	26	10	98,9	34	49	84

Messkomponente: Ruß [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Heinigstr.	5,4	100,0	10,7	15,9	4,1	98,4	8,3	10,7	15,9
Mainz-Parcusstraße	#	12,8	#	#	#	3,3	#	#	#
Pirmasens-Schäferstraße	2,6	100,0	5,4	10,5	2,3	82,5	5,0	5,9	12,1
Trier-Kaiserstraße	5,0	100,0	10,3	17,8	4,0	98,9	8,0	10,3	17,8
Neuwied-Heddersdorfer	3,6	100,0	7,5	15,5	#	74,8	#	#	#
Koblenz-Hohenfelder Str	3,9	100,0	7,9	12,8	#	74,7	#	#	#

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

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 75% der möglichen Werte

Monatsbericht : November 2006**Messkomponente: NO2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation *)	Monatswerte November 2006					01.Dezember 2005 bis 30.November 2006					
	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	33	97,8	56	87	91	34	95,9	79	84	191	196
Ludwigshafen-Mitte	45	97,2	71	116	126	42	97,3	93	91	159	196
Ludwigshafen-Mundenhei	36	97,8	57	93	94	38	97,5	84	82	164	171
Ludwigshafen-Heinigstr.	51	97,8	75	131	135	48	96,3	98	102	180	197
Frankenthal-Europaring	42	97,7	68	105	116	40	97,6	82	76	137	141
Mainz-Mombach	32	97,7	53	81	90	31	97,6	80	84	114	128
Mainz-Goetheplatz	42	97,8	66	97	105	41	97,6	97	102	152	158
Mainz-Zitadelle	58	97,7	92	140	157	51	96,9	114	112	177	197
Mainz-Parcusstraße	58	89,7	96	134	177	56	96,6	113	105	168	199
Mainz-Rheinallee	46	97,8	78	119	134	48	97,7	111	123	246	246
Mainz-Große Langgasse	48	97,8	72	103	108	48	97,7	100	94	180	185
Speyer-St.Guido Stifts	34	97,3	51	91	94	36	94,4	88	88	146	151
Neustadt-Strohmarkt	28	97,8	44	67	71	28	97,0	67	78	100	150
Kaiserslautern-Rathaus	32	97,4	49	80	90	31	97,5	75	88	124	130
Kaiserslautern-Marienpl.	30	97,7	44	72	73	34	96,7	76	88	112	115
Pirmasens-Schäferstraße	30	97,2	44	76	80	27	97,1	63	66	103	117
Trier-Ostallee	35	97,8	45	80	86	39	97,3	78	88	115	121
Trier-Kaiserstraße	45	97,8	67	139	158	40	93,2	81	78	139	158
Worms-Hagenstraße	41	97,8	61	95	96	39	97,5	83	83	151	157
Neuwied-Hafenstraße	32	97,4	46	78	85	31	97,4	76	101	150	151
Neuwied-Heddersdorfer	47	97,4	72	113	129	42	94,3	86	101	156	196
Koblenz-Fr. Ebert Ring	42	97,5	59	88	97	45	97,6	91	109	145	157
Koblenz-Hohenfelder Str	51	97,7	74	120	125	53	93,9	112	114	200	234
Bad Kreuznach-Bosenhei	31	97,8	53	81	87	32	97,2	76	91	112	115
Wörth-Marktplatz	31	97,3	56	119	128	26	95,9	69	80	120	139
Westpfalz-Dunzweiler	16	96,9	29	47	47	15	96,8	51	71	98	98
Hunsrück-Leisel	10	97,8	28	53	53	10	96,4	34	37	79	82
Westeifel-Wascheid	9	97,2	22	42	43	8	97,6	32	38	74	79
Westerwald-Herdorf	12	96,8	30	43	44	12	97,4	49	89	118	120
Westerwald-Neuhäusel	12	95,7	26	38	41	14	95,8	47	84	100	100
Pfälzerwald-Hortenkopf	10	97,2	29	53	54	11	97,4	44	64	102	104

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwert # = weniger als 75% 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 (in MEZ)**Monatsbericht: November 2006****Messkomponente: NO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	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) 48 (2)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	33	42	38	49	39	31	41	51	57	48	48	36	28
1h-MW > 200 (3)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Datum	Beginn												
13.06.2006	19:00									201			
13.06.2006	20:00									211			
14.06.2006	18:00									202			
14.06.2006	19:00									246			
26.07.2006	15:00									215			
1h-MW > 240 (4)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Datum	Beginn												
14.06.2006	19:00									246			
1h-MW > 400 (6)													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

1h-MW = Einstundenmittelwert, JMW = Jahresmittelwert

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

(2) Grenzwert plus Toleranzmarge 48 µg/m³ im Kalenderjahr gültig für 2006.

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

(4) Grenzwert plus Toleranzmarge 240 µg/m³ für 1-Stunde gültig für 2006.

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

(6) Alarmschwelle 400 µg/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/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 (in MEZ)

Monatsbericht: November 2006

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Kaiserslautern-Rathaus	Kaiserslautern-Marienplatz	Pirmasens-Schäferstraße	Trier-Ostallee	Trier-Kaiserstraße	Worms-Hagenstraße	Neuwied-Hafenstraße	Neuwied-Heddersdorfer	Koblenz-Fr. Ebert Ring	Koblenz-Hohenfelder Str	Bad Kreuznach-Bosenhei	Wörth-Marktplatz	Westpfalz-Dunzweiler
JMW 40 (1) 48 (2)													
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	31	34	27	39	40	38	31	42	45	53	32	25	14
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 > 240 (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												

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

1h-MW = Einstundenmittelwert, JMW = Jahresmittelwert

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

(2) Grenzwert plus Toleranzmarge 48 µg/m³ im Kalenderjahr gültig für 2006.

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

(4) Grenzwert plus Toleranzmarge 240 µg/m³ für 1-Stunde gültig für 2006.

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

(6) Alarmschwelle 400 µg/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/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 (in MEZ)
Monatsbericht: November 2006
Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Hunrück- Leisel	Westefel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Pfälzerwald- Hortenkopf
JMW 40 (1) 48 (2)					
1. Jan. - akt. Monat Kalenderjahr	9	8	11	13	10
1h-MW > 200 (3)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				
1h-MW > 240 (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				

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

1h-MW = Einstundenmittelwert, JMW = Jahresmittelwert

- (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m³ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010.
- (2) Grenzwert plus Toleranzmarge 48 µg/m³ im Kalenderjahr gültig für 2006.
- (3) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1-Stunde gültig ab 01.01.2010.
- (4) Grenzwert plus Toleranzmarge 240 µg/m³ für 1-Stunde gültig für 2006.
- (5) darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.
- (6) Alarmschwelle 400 µg/m³ für 1-Stunde, eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/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 : November 2006**Messkomponente: NO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	26	97,8	103	175	15	95,9	96	106	252	596
Ludwigshafen-Mitte	40	97,2	166	444	22	97,3	138	166	386	444
Ludwigshafen-Mundenhei	48	97,8	149	291	26	97,7	138	149	380	446
Ludwigshafen-Heinigstr.	72	97,8	199	453	42	96,3	174	199	409	465
Frankenthal-Europaring	53	97,7	137	337	34	97,6	146	155	372	395
Mainz-Mombach	30	97,8	115	302	16	97,6	122	135	291	302
Mainz-Goetheplatz	39	97,8	154	368	21	97,6	156	179	441	444
Mainz-Zitadelle	56	97,7	168	399	30	96,9	171	168	369	409
Mainz-Parcusstraße	94	89,7	243	628	68	96,6	252	248	561	660
Mainz-Rheinallee	70	97,8	233	487	42	97,7	224	233	449	487
Mainz-Große Langgasse	62	97,8	163	382	37	97,7	163	163	382	439
Speyer-St.Guido Stifts	36	97,3	137	511	22	97,1	127	137	453	511
Neustadt-Strohmarkt	31	97,8	100	211	19	97,0	95	107	244	452
Kaiserslautern-Rathaus	24	97,4	119	321	14	97,5	104	122	282	321
Kaiserslautern-Marienpl.	38	97,7	151	318	25	96,7	140	151	299	318
Pirmasens-Schäferstraße	27	97,2	66	207	16	97,1	75	88	270	280
Trier-Ostallee	46	97,8	144	404	28	97,3	129	144	393	404
Trier-Kaiserstraße	67	97,8	196	605	38	95,4	161	196	528	605
Worms-Hagenstraße	37	97,8	107	377	20	97,5	117	127	381	433
Neuwied-Hafenstraße	28	97,4	112	409	19	97,5	157	197	371	507
Neuwied-Heddersdorfer	57	97,4	163	639	43	97,4	226	289	583	639
Koblenz-Fr. Ebert Ring	35	97,5	134	318	27	97,6	154	205	404	415
Koblenz-Hohenfelder Str	58	97,7	156	364	41	93,9	182	246	544	552
Bad Kreuznach-Bosenhei	38	97,8	149	287	23	97,2	130	149	280	287
Wörth-Marktplatz	37	97,3	165	473	14	95,8	114	165	434	473
Westpfalz-Dunzweiler	3	96,9	27	46	2	96,8	12	50	108	108
Hunsrück-Leisel	2	97,8	11	33	1	96,4	5	34	138	140
Westeifel-Wascheid	1	97,2	2	7	1	97,6	3	6	49	63
Westerwald-Herdorf	1	96,9	4	18	2	97,4	8	98	171	174
Westerwald-Neuhäusel	3	95,7	15	22	2	95,8	11	56	85	86
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	97,2	2	9	1	97,4	5	38	114	114

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 75% der möglichen Werte.



Überschreitungen von Grenzwerten nach der 22. BImSchV (in MEZ)**Monatsbericht: November 2006****Messkomponente: NO_x [µg/m³]**

Messstation *)	Schutz von Vegetation (1) 30
	Jahres-MW 1.Jan. - akt.Monat
Ludwigshafen-Oppau	55
Ludwigshafen-Mitte	74
Ludwigshafen-Mundenhei	76
Ludwigshafen-Heinigstr	111
Frankenthal-Europaring	91
Mainz-Mombach	56
Mainz-Goetheplatz	72
Mainz-Zitadelle	97
Mainz-Parcusstraße	159
Mainz-Rheinallee	112
Mainz-Große Langgasse	104
Speyer-St.Guido Stifts	69
Neustadt-Strohmarkt	56
Kaiserslautern-Rathaus	51
Kaiserslautern-Marienpl.	70
Pirmasens-Schäferstraße	51
Trier-Ostallee	79
Trier-Kaiserstraße	96
Worms-Hagenstraße	68
Neuwied-Hafenstraße	59
Neuwied-Heddersdorfer	105
Koblenz-Fr. Ebert Ring	85
Koblenz-Hohenfelder Str	116
Bad Kreuznach-Bosenhei	64
Wörth-Marktplatz	46
Westpfalz-Dunzweiler +	17
Hunsrück-Leisel +	11
Westeifel-Wascheid +	10
Westerwald-Herdorf +	14
Westerwald-Neuhäusel +	16
Pfälzerwald-Hortenkopf +	12

MW = Mittelwert,
Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW
(1) Grenzwert 30 µg/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 : November 2006**Messkomponente: CO [mg/m³]**

Messstation	Monatswerte November 2006					01.Dezember 2005 bis 30.November 2006						
	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	0,46	100,0	0,93	1,07	2,57	0,41	100,0	1,07	1,06	4,59	1,30	4,91
Ludwigshafen-Mitte	0,47	99,9	1,08	1,27	2,56	0,42	100,0	1,18	1,31	3,33	2,39	3,58
Ludwigshafen-Mundenhei	0,49	100,0	1,11	1,20	2,31	0,43	100,0	1,17	1,21	2,44	2,01	2,89
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,85	99,9	1,66	2,05	4,34	0,68	99,9	1,84	1,79	4,73	2,67	5,09
Mainz-Mombach	0,42	100,0	0,84	1,28	2,14	0,36	100,0	1,08	1,46	4,61	1,96	5,37
Mainz-Goetheplatz	0,48	100,0	1,01	1,68	3,77	0,40	100,0	1,16	1,55	3,58	2,22	3,95
Mainz-Zitadelle	0,52	99,0	0,95	1,54	2,73	0,44	99,5	1,19	1,31	3,01	1,91	3,24
Mainz-Parcusstraße	0,78	91,9	1,50	2,29	3,01	0,70	99,0	1,87	2,26	4,27	3,25	5,08
Mainz-Rheinallee	0,73	100,0	1,52	2,30	4,76	0,64	100,0	2,11	2,03	4,74	2,81	6,32
Mainz-Große Langgasse	0,64	100,0	1,08	1,74	2,39	0,55	100,0	1,42	1,45	3,86	2,21	4,06
Speyer-St.Guido Stifts	0,56	100,0	1,29	2,50	5,80	0,48	99,2	1,44	1,49	5,42	2,50	5,80
Kaiserslautern-Rathaus	0,43	99,9	0,91	1,15	2,19	0,35	95,9	0,93	1,24	1,76	1,42	2,19
Trier-Ostallee	0,65	99,9	1,38	2,52	3,97	0,53	99,9	1,41	1,47	3,63	2,52	3,97
Worms-Hagenstraße	0,53	100,0	0,92	1,44	2,75	0,45	99,9	1,17	1,28	3,91	1,60	4,27
Neuwied-Hafenstraße	0,36	99,8	0,71	1,00	1,54	0,35	99,9	1,10	1,61	2,34	2,01	2,56
Koblenz-Fr. Ebert Ring	0,45	99,8	0,90	1,33	1,94	0,45	99,9	1,23	1,64	3,38	2,15	3,88
Bad Kreuznach-Bosenhei	0,51	100,0	1,32	2,15	3,39	0,44	99,9	1,30	1,45	3,37	2,47	3,44
Wörth-Marktplatz	#	71,4	#	#	#	0,33	97,4	0,90	0,92	2,50	1,39	2,88

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 75% der möglichen Werte

HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwerte

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



Monatsbericht : November 2006**Messkomponente: O3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006						
	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	21	97,9	58	74	40	97,8	130	113	237	194	241
Mainz-Mombach	22	97,8	62	75	42	97,8	137	120	219	180	225
Speyer-St.Guido Stifts	18	97,5	55	68	35	97,6	121	105	204	183	209
Neustadt-Strohmarkt	25	97,8	60	71	44	96,7	120	115	207	176	212
Kaiserslautern-Rathaus	25	97,7	52	82	41	94,9	129	119	239	189	253
Pirmasens-Lemberger Str	32	97,8	55	79	50	96,7	137	141	230	193	239
Trier-Universität	37	97,8	65	76	55	91,8	144	144	223	200	226
Worms-Hagenstraße	15	97,8	47	62	36	97,3	127	118	210	187	216
Neuwied-Hafenstraße	22	90,6	56	68	36	97,1	122	97	199	177	199
Koblenz-Fr. Ebert Ring	17	97,8	50	63	31	97,7	111	96	181	156	191
Bad Kreuznach-Bosenhei	25	97,8	58	78	41	97,8	130	108	197	177	203
Wörth-Marktplatz	21	97,4	59	73	45	96,8	144	120	226	190	227
Westpfalz-Dunzweiler	40	97,5	62	77	60	97,1	143	159	240	195	240
Hunsrück-Leisel	#	67,5	#	#	67	93,1	147	161	216	188	222
Westeifel-Wascheid	49	97,7	66	103	68	95,4	148	166	213	197	215
Westerwald-Herdorf	39	97,7	61	76	60	97,6	145	165	256	198	264
Westerwald-Neuhäusel	31	97,8	46	71	56	96,0	145	164	270	197	294
Pfälzerwald-Hortenkopf	49	96,9	76	99	67	97,5	147	168	229	191	234

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 75% der möglichen Werte.

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

Monatsbericht : November 2006**Messkomponente: CnHm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	88	94,3	183	305	53	97,3	166	183	380	479
Ludwigshafen-Mitte	72	97,6	176	893	62	95,6	221	206	1277	1461
Ludwigshafen-Mundenhei	63	97,8	143	252	53	94,8	180	196	924	1387
Mainz-Mombach	54	97,8	171	391	48	96,7	191	450	6166	7247
Mainz-Zitadelle	64	97,8	156	344	43	96,4	178	276	1883	3505
Koblenz-Fr. Ebert Ring	47	97,6	133	313	38	97,6	190	266	2351	2494
Wörth-Marktplatz	#	17,3	#	#	17	81,7	68	101	215	363
Pfälzerwald-Hortenkopf	#	71,0	#	#	14	95,1	47	68	128	143

Messkomponente: CH4 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	986	94,2	1113	1232	979	97,3	1098	1113	1306	1532
Ludwigshafen-Mitte	969	97,6	1095	1180	981	95,6	1103	1135	1331	1594
Ludwigshafen-Mundenhei	974	97,8	1117	1210	970	94,6	1092	1117	3360	3393
Mainz-Mombach	978	97,8	1089	1406	988	97,2	1155	1190	1488	1569
Mainz-Zitadelle	1000	97,8	1115	1398	1005	96,5	1175	1210	4000	5289
Koblenz-Fr. Ebert Ring	970	97,6	1065	1118	971	97,6	1084	1185	1292	1391
Wörth-Marktplatz	#	17,3	#	#	968	87,4	1076	1102	1193	1232
Pfälzerwald-Hortenkopf	#	70,8	#	#	955	95,0	1022	1037	1127	1131

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent, HMW = Halbstundenmittelwerte, 1h-MW = Einstundenmittelwert,
 TMW = Tagesmittelwerte # = weniger als 75% der möglichen Werte.



Monatsbericht : November 2006**Messkomponente: Benzol [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	(1) Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Heinigstr.	4,6	99,3	9,2	17,6	4,0	98,7	10,3	10,2	37,7	56,8
Mainz-Parcusstraße	#	44,4	#	#	2,3	76,1	6,6	7,6	15,3	19,8
Speyer-St.Guido Stifts	1,7	98,8	4,9	24,7	1,9	82,7	6,7	6,9	22,4	24,7
Neustadt-Strohmarkt	1,6	99,7	3,5	7,7	1,4	95,3	4,9	6,0	11,3	12,7
Pirmasens-Schäferstraße	1,6	99,0	3,3	12,0	1,4	92,1	4,8	6,0	17,7	18,6
Trier-Kaiserstraße	2,4	99,4	6,0	18,7	#	73,0	#	#	#	#
Neuwied-Heddersdorfer	2,1	92,7	4,0	12,0	2,0	84,3	7,9	13,6	24,0	25,1
Koblenz-Hohenfelder Str	1,7	100,0	3,5	8,5	1,8	82,1	5,6	7,5	20,1	23,6

Messkomponente: Toluol [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Heinigstr.	12,5	99,4	23,8	53,5	11,2	98,1	29,0	25,7	71,3	136,0
Mainz-Parcusstraße	#	44,4	#	#	#	74,3	22,6	#	#	#
Speyer-St.Guido Stifts	4,5	98,7	14,8	77,8	5,0	80,4	18,8	16,5	68,7	90,8
Neustadt-Strohmarkt	4,3	99,9	8,2	27,3	3,4	95,3	11,0	12,2	25,8	28,1
Pirmasens-Schäferstraße	4,3	99,0	8,7	32,6	3,7	92,2	12,3	14,7	48,5	52,5
Trier-Kaiserstraße	8,7	99,5	23,4	120,9	#	71,5	#	#	#	#
Neuwied-Heddersdorfer	8,8	92,7	20,4	100,1	7,9	81,8	29,1	34,0	90,8	133,9
Koblenz-Hohenfelder Str	6,7	98,1	14,8	41,0	6,3	82,1	22,3	23,0	95,4	109,0

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

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

1h-MW = Einstundenmittelwert, TMW = Tagesmittelwerte, # = weniger als 75% der möglichen Werte

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010,

Grenzwert plus Toleranzmarge $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Kalenderjahr gültig für 2006.

Monatsbericht : November 2006**Messkomponente: Temp [°C]**

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	8,9	100,0	13,7	19,2	12,1	100,0	29,9	37,1
Mainz-Mombach	8,5	100,0	12,8	17,7	11,6	100,0	28,9	39,0
Speyer-St.Guido Stifts	8,7	100,0	13,4	18,4	11,7	100,0	29,4	37,2
Kaiserslautern-Rathaus	8,5	100,0	16,4	20,2	11,1	100,0	28,2	36,7
Trier-Ostallee	8,3	100,0	15,1	19,2	11,2	99,8	29,4	37,2
Worms-Hagenstraße	9,1	100,0	13,8	17,8	12,2	100,0	30,2	37,3
Neuwied-Hafenstraße	8,9	100,0	15,7	19,6	11,2	100,0	27,8	35,8
Koblenz-Fr. Ebert Ring	9,5	100,0	15,4	19,6	11,8	100,0	28,1	36,7
Bad Kreuznach-Bosenhei	9,0	100,0	13,7	18,0	11,7	100,0	29,0	36,5
Wörth-Marktplatz	7,9	99,9	12,3	19,1	11,1	99,1	27,9	36,0
Westpfalz-Dunzweiler	6,7	99,9	13,7	17,2	9,2	99,4	27,4	32,6
Hunsrück-Leisel	5,9	100,0	11,4	15,1	8,1	98,9	25,5	32,0
Westeifel-Wascheid	5,3	100,0	9,9	15,3	7,7	100,0	26,1	33,0
Westerwald-Herdorf	6,5	100,0	12,2	15,7	8,9	100,0	27,6	34,0
Westerwald-Neuhäusel	6,0	100,0	12,3	15,1	8,3	99,0	26,6	32,8
Pfälzerwald-Hortenkopf	6,5	100,0	13,2	16,2	8,7	99,9	26,7	32,4

Messkomponente: Feuchte [%]

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	83,0	99,7	99,5	99,8	75,7	100,0	99,5	99,9
Mainz-Mombach	84,6	99,4	96,8	99,1	75,0	100,0	98,6	99,4
Speyer-St.Guido Stifts	83,6	100,0	98,9	99,0	75,8	100,0	99,0	99,5
Kaiserslautern-Rathaus	83,0	99,2	96,4	99,0	77,3	99,9	98,8	99,9
Trier-Ostallee	85,6	99,6	96,2	99,0	76,8	99,8	97,5	99,9
Worms-Hagenstraße	83,1	100,0	98,2	99,0	73,3	82,6	98,2	99,9
Neuwied-Hafenstraße	81,4	99,7	94,4	99,0	76,0	100,0	98,6	99,9
Koblenz-Fr. Ebert Ring	81,9	100,0	93,4	99,0	77,0	100,0	97,1	99,0
Bad Kreuznach-Bosenhei	84,8	100,0	98,7	99,0	77,0	100,0	99,0	99,0
Wörth-Marktplatz	85,2	99,9	98,7	99,0	77,4	99,1	98,7	99,5
Westpfalz-Dunzweiler	89,3	99,9	99,0	99,0	79,3	99,4	99,0	99,0
Hunsrück-Leisel	89,9	100,0	98,2	99,0	83,1	98,9	99,0	99,0
Westeifel-Wascheid	94,6	100,0	99,0	99,0	84,5	100,0	99,0	99,1
Westerwald-Herdorf	90,2	98,7	98,4	99,5	80,9	99,9	99,0	99,7
Westerwald-Neuhäusel	92,3	100,0	99,0	99,0	84,1	99,0	99,0	99,0
Pfälzerwald-Hortenkopf	85,7	99,4	98,9	99,0	79,0	99,9	99,0	99,9

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent,

HMW = Halbstundenmittelwerte,

TMW = Tagesmittelwerte



Monatsbericht : November 2006

Messkomponente: Niederschlag [mm]

Messstation	Monatswerte November 2006				01.Dezember 2005 bis 30.November 2006			
	Monats-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW	Jahres-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW
Ludwigshafen-Mundenheim	23,4	99,7	8,9	3,7	646,8	100,0	50,3	14,4
Mainz-Mombach	22,4	100,0	4,5	1,6	596,1	100,0	32,5	9,9
Speyer-St.Guido Stifts	20,0	100,0	4,7	1,5	590,5	100,0	46,4	6,4
Kaiserslautern-Rathaus	28,7	100,0	5,3	1,7	674,2	100,0	41,2	14,7
Trier-Ostallee	72,7	100,0	18,9	5,6	702,0	99,8	35,1	8,5
Worms-Hagenstraße	20,6	100,0	3,5	1,6	645,4	100,0	60,7	24,4
Neuwied-Hafenstraße	38,7	100,0	7,0	2,6	523,0	100,0	26,0	10,2
Koblenz-Fr. Ebert Ring	40,5	100,0	9,3	3,1	574,7	100,0	18,4	12,4
Bad Kreuznach-Bosenhei	15,5	100,0	3,9	1,3	492,6	100,0	37,9	11,2
Wörth-Marktplatz	30,1	100,0	6,9	2,2	719,7	99,1	77,3	20,0
Westpfalz-Dunzweiler	48,6	99,9	9,8	1,3	732,8	99,4	30,9	11,4
Hunsrück-Leisel	72,6	100,0	19,3	1,9	888,3	98,9	49,1	9,4
Westeifel-Wascheid	78,0	100,0	14,2	1,6	858,6	100,0	29,3	16,9
Westerwald-Herdorf	113,0	100,0	19,5	2,8	974,6	100,0	35,2	10,6
Westerwald-Neuhäusel	90,1	100,0	14,0	3,3	955,5	99,0	42,1	10,1
Pfälzerwald-Hortenkopf	52,0	100,0	8,7	1,4	939,1	99,9	47,2	11,8

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