



# MONATSBERICHT JANUAR 2013

## Zentrales Immissionsmessnetz – ZIMEN –



**Impressum:**

Herausgeber: Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht

Kaiser-Friedrich-Straße 7

55116 Mainz

Redaktion: Margit von Döhren

[margit.vondoehren@luwg.rlp.de](mailto:margit.vondoehren@luwg.rlp.de)

Titelbild: SMW-Luftmessstation Westerwald - Herdorf

© Mainz, 20.02.2013

Nachdruck und Wiedergabe nur mit Genehmigung des Herausgebers

# ALLGEMEINES

## Aufgaben und Aufbau des Messnetzes

Das Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht betreibt seit 1978 das Zentrale Immissionsmessnetz - ZIMEN -.

Das ZIMEN besteht aus 32 Luftmessstationen, die von einer Messnetzzentrale in Mainz aus telemetrisch betreut werden. Es hat die Aufgabe, in Städten und Waldgebieten des Landes die langfristige Entwicklung der Luftschadstoffe durch fortlaufende Messungen zu ermitteln, um ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und der Umwelt zu erreichen.

Das ZIMEN wurde eingerichtet, nachdem die Ballungsräume Ludwigshafen-Frankenthal und Mainz-Budenheim auf der Grundlage von §§ 40, 44 und 49 des Bundes Immissionsschutzgesetzes - BImSchG - (1) auf dem Ordnungswege zu Untersuchungsgebieten und zu Smog-Gebieten erklärt worden waren (2).

Durch das Auftreten neuartiger Baumschäden in den Wäldern des Landes ergab sich zur Ursachenermittlung im Rahmen eines Projektes des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten (Sondermessprogramm Wald - SMW -) für das ZIMEN ab 1983 mit nunmehr 6 Luftmessstationen die Aufgabe, im Pfälzerwald, in der Westpfalz, im Hunsrück, in der Eifel und im Westerwald den Eintrag von Luftschadstoffen und die meteorologischen Einflussgrößen fortlaufend zu ermitteln.

Die Messung der Luftschadstoffe in Städten, an verkehrsreichen Straßen, am Stadtrand und in ländlichen Gebieten werden mit insgesamt 26 Messstationen durchgeführt. Die Standorte sind in den Tabellen auf Seite 8 und 9 zu entnehmen. Insbesondere ergab sich infolge der zunehmenden Oxidantienentwicklung die Notwendigkeit einer landesweiten Kontrolle der hierfür als Indikator fungierenden Ozonkonzentration.

Die fortlaufende Beurteilung und Bewertung der Luftschadstoffe mit kontinuierlich arbeitenden Luftmessstationen ergibt sich aus der gesetzlichen Verpflichtung zur Erfüllung der EG-Luftqualitätsrahmenrichtlinie (7) und der 1., 2., 3. und 4. Tochterrichtlinie (8),(9),(10),(11) die durch das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) und die dazu ergangenen Rechts- und Verwaltungsvorschrift der 39. Verordnung (14) zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes in deutsches Recht umgesetzt wurde. Die Immissionsgrenzwerte für 2013 sind in der Tabelle auf Seite 5 und 6 zusammengestellt.

Das Messnetz ZIMEN ist ein zentral gesteuertes Echtzeitsystem. Die Messgeräte werden von einem stationsinternen Rechner kontrolliert. Die Messergebnisse sind durch telemetrische Übertragung in der Messnetzzentrale in Mainz sofort in Konzentrationseinheiten verfügbar. Dadurch liegen auch kurzfristig Informationen über den aktuellen Zustand der Messsysteme vor, die ggf. eine schnelle Störungsbehebung ermöglichen. Die Festlegung der zu messenden Luftschadstoffe, die Wahl der Messstandorte sowie die Bauausführung der Messstationen erfolgten nach der 4. Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz sowie den sie ergänzenden Richtlinien des BMU (4), (5) und der

Europäischen Union (7). Weitere Angaben über die Standortcharakteristika und der Messgeräteausstattung befinden sich in den Tabellen auf Seite 10 und 11.

Die aktuelle Berichterstattung erfolgt mehrmals täglich im Südwest-Text des SWR auf den Tafeln 179 bis 184 und im Internet unter "<http://www.luft-rlp.de>".

Seit 1978 werden die Messergebnisse in Monats- und Jahresberichten veröffentlicht.

### Messobjekte und Messverfahren

Die Konzentrationen der einzelnen Messobjekte werden mit folgenden Messverfahren ermittelt:

Messobjekt	Messverfahren	Hersteller	Gerätetyp	Richtlinie/ Eignungsprüfung
Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	UV-Fluoreszenz	Horiba Europa	APSA360 APSA370	TÜV Rheinland Nr. 936/805008 TÜV Rheinland Group Nr. 936/21204643/D vom 07.07.2006
Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) Stickstoffmonoxid (NO)	Chemolumineszenz	Horiba Europa	APNA360 APNA370	UBA-Testbericht 24/96 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 04643/C vom 07.07.2006
Kohlenwasserstoffe (C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> )	Flammenionisation	Horiba Europa	APHA360 APHA370	UBA-Testbericht 25/97
Kohlenmonoxid (CO)	nicht-dispersive Infrarotabsorption	Horiba Europa	APMA360 APMA370	UBA-Prüfbericht 22/96 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 046 43/B vom 05.01.2006
PM10	Nephelometer und C14-Beta-Abschwächung	Thermo Fisher Scientific	SHARP5030	TÜV Rheinland GmbH Nr.936/21203481/A vom 06.12.2006
PM2,5	Nephelometer und C14-Beta-Abschwächung	Thermo Fisher Scientific	SHARP5030	TÜV Rheinland GmbH Nr.936/21203481/B vom 06.12.2006
Ruß	Mehrwinkel-Photometer	Thermo Electron	MAAP5012	
Ozon (O <sub>3</sub> )	UV-Absorption	Horiba Europa	APOA360 APOA370	TÜV Rheinland Nr. 936/805008 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 0443/A vom 05.01.2006
Benzol (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	Passivsammlung Thermodesorption Gas-Chromatographie mit FID	PerkinElmer	TurboMatrix 650 ATD/ Clarus 680 GC	DIN EN 14662 – 4 und VDI 2100/3

Die Überprüfung der SO<sub>2</sub>-, und NO<sub>2</sub>-, und C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>-Messgeräte erfolgt in der jeweiligen Station mittels Permeationsröhrchen und Null-Luft hergestellte Kalibriergase, deren Konzentration

aus der gravimetrisch bestimmten Permeationsrate ermittelt werden. Für die NO-Messung wird ein NO<sub>2</sub>-Prüfgas konvertiert. Die Überprüfung der CO-Messgeräte erfolgt durch zertifizierte CO-N<sub>2</sub>-Gemische aus Druckgasflaschen. Die O<sub>3</sub>-Messgeräte werden ab April 1995 im Prüflabor nach einem UV-photometrisch kontrollierten Prüfgas gemäß VDI 2468, Blatt 6 eingestellt (Basisverfahren). Die Kalibrierung der O<sub>3</sub>-Geräte vor Ort erfolgt durch Vergleich mit einem zuvor im Prüflabor justierten Messgerät. Bis März 1995 erfolgte die Kalibrierung nach der KJ-Methode (VDI 2468, Bl.1).

Die Ozon-Konzentration wird ab dem 24.07.1995 gemäß der EU-Richtlinie 92/72/EWG auf 20 °C (293 K) und auf Normaldruck von 1013 hPa bezogen. Die Konzentrationswerte der gasförmigen Messobjekte werden seit 1. Januar 2000 auf 20 °C (293 K) und auf einen atmosphärischen Druck von 1013 hPa normiert. Bei Partikeln werden für die Angabe des Volumens die Umgebungsbedingungen, wie Lufttemperatur und Luftdruck, am Tag der Messung zugrunde gelegt.

### Grenz- und Zielwerte für 2013 zur Beurteilung der Luftqualität in µg/m<sup>3</sup> (Ausnahme Kohlenmonoxid in mg/m<sup>3</sup>)

Komponente / Schutzziel	Mittelungszeitraum	Grenzwert	zul. Überschreitung	gültig ab	Vorschrift/Richtlinie
<b>Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>)</b> Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit Schutz von Ökosystemen Schutz von Ökosystemen Alarmschwelle	1 Stunde 24 Stunden Kalenderjahr Wintermittel 1 Stunde	350 125 20 20 500	24 3   3 Stunden in Folge	01.01.2005 01.01.2005 19.07.2001 19.07.2001 19.07.2001	39. BImSchV
<b>Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>)</b> Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit Alarmschwelle	1 Stunde Kalenderjahr 1 Stunde	200 40 400	18  3 Stunden in Folge	01.01.2010 01.01.2010 19.07.2001	39. BImSchV
<b>Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>)</b> Schutz der Vegetation	Kalenderjahr	30		19.07.2001	39. BImSchV
<b>PM<sub>10</sub></b> Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit	24 Stunden Kalenderjahr	50 40	35	01.01.2005 01.01.2005	39. BImSchV
<b>PM<sub>2,5</sub></b> Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr Kalenderjahr	25 7) 20 8)		01.01.2010 01.01.2015	39. BImSchV
<b>Kohlenmonoxid (CO)</b> Schutz der menschl. Gesundheit	höchster 8-Stundenmittel eines Tages 2)	10		01.01.2005	39. BImSchV

Komponente / Schutzziel	Mittelungszeitraum	Grenzwert	zul. Überschreitung	gültig ab	Vorschrift/Richtlinie
<b>Ozon (O<sub>3</sub>)</b>					
Informationsschwelle	1 Stunde	180		09.09.2003	39. BImSchV
Alarmschwelle	1 Stunde	240		09.09.2003	
Schutz der menschl. Gesundheit	8 Stundenmittel eines Tages 2)	120 1)	25 3)	01.01.2010	
Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai - Juli	18000 1)		01.01.2010	nicht festgelegt
Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai - Juli	6000 6)		nicht festgelegt	
<b>Ruß</b>	Jahresmittel	8			23. BImSchV 5)
<b>Benzol (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)</b>					
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	5		01.01.2010	39. BImSchV
<b>Blei</b>					
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	0,5		01.01.2005	TA Luft 39. BImSchV

1) Zielwert

2) Gleitender 8h-Wert berechnet aus 1h-Werten, in Stundenschritten

3) Mittelung über 3 Jahre

4) AOT40, accumulated exposure over a threshold of 40 ppb:

Summe der Differenzen zwischen 1 Stunden Mittelwerten über 80 µg/m<sup>3</sup> (40ppb) und dem Wert 80 µg/m<sup>3</sup> im Zeitraum 8 - 20 Uhr von Mai bis Juli, gemittelt über 5 Jahre in µg/m<sup>3</sup>xh

5) 23. BImSchV: Verordnung über Immissionswerte vom 16.12.1996; aufgehoben seit 21.07.2004

6) Langfristziel

7) bis 2010 Zielwert, ab 2015 Grenzwert

8) Indikator für weitere nationale Reduzierung bis zum 01.01.2020

## Übersicht über die verwendeten Abkürzungen

Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
SO <sub>2</sub>	Schwefeldioxid	µg/m <sup>3</sup>
PM10	Feinstaub (Particular Matter) <= 10 µm	µg/m <sup>3</sup>
PM2,5	Feinstaub (Particular Matter) <= 2,5 µm	µg/m <sup>3</sup>
Ruß	Elementarer Kohlenstoff	µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	Stickstoffdioxid	µg/m <sup>3</sup>
NO	Stickstoffmonoxid	µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	Stickstoffoxide	µg/m <sup>3</sup>
CO	Kohlenmonoxid	mg/m <sup>3</sup>
O <sub>3</sub>	Ozon	µg/m <sup>3</sup>
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	Summe der Kohlenwasserstoffe ohne Methan	µg/m <sup>3</sup>
CH <sub>4</sub>	Methan	µg/m <sup>3</sup>
Windri	Windrichtung, gemessen in 10 Meter Höhe	Grad
Windge	Windgeschwindigkeit, gemessen in 10 Meter Höhe	m/s
WG-Max	Maximale Windgeschwindigkeit	m/s

Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
Calme	Windgeschwindigkeit < 0,4 m/s	m/s
Luftdr	Luftdruck auf NN reduziert	hpa
Temp	Temperatur, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	°C
Feuchte	Luftfeuchte, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	%
Nieder	Summe Niederschlag	mm bzw. l/m <sup>2</sup>
Globalst	Globalstrahlung (Sonnenscheinintensität)	mW/cm <sup>2</sup>
Pb_PM10	Blei-Konzentration im PM10-Staub	ng/m <sup>3</sup>
Cd_PM10	Cadmium-Konzentration im PM10-Staub	ng/m <sup>3</sup>
As_PM10	Arsen-Konzentration im PM10-Staub	ng/m <sup>3</sup>
Ni_PM10	Nickel-Konzentration im PM10-Staub	ng/m <sup>3</sup>
BaP_PM10	Benzo(a)pyren-Konzentration im PM10-Staub	ng/m <sup>3</sup>

Dimension: 1 mg/m<sup>3</sup> = 1 tausendstel Gramm pro Kubikmeter Luft  
 1 µg/m<sup>3</sup> = 1 millionstel Gramm pro Kubikmeter Luft  
 1 ng/m<sup>3</sup> = 1 milliardstel Gramm pro Kubikmeter Luft

## Standorte der Messstationen

### Stadtgebiete

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standort	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
DERP 022	Bad Kreuznach	Bosenheimer Straße	3418522 / 5523365	418487.8	5530928.8	108	28.11.1989
DERP 026	Frankenthal	Europaring/ Mehring-Straße	3453418 / 5488693	453524.0	5487445.5	95	14.06.1991
DERP 019	Kaiserslautern	Rathausplatz	3410691 / 5479521	410648	5477770	232	02.01.1986
DERP 035	Kaiserslautern	St.-Marien-Platz	3410240 / 5479050	410280.7	5477499.7	230	08.10.1997
DERP 033	Kaiserslautern	Eisenbahnstraße	341043 / 547943	410470.6	5477879.5	230	01.03.1994 08.09.1997
DERP 024	Koblenz	Friedrich-Ebert-Ring	3400204 / 5580766	400245.1	5579310.2	68	17.05.1992
DERP 029	Koblenz	Zentralplatz	3400141 / 5581284	400175.1	5579710	68	28.02.1994 13.12.2005
DERP 045	Koblenz	Hohenfelder Straße	3399919 / 5581353	32399892	5579557	70	14.12.2005
DERP 001	Ludwigshafen- Oppau	Horst-Schork-Straße/ Windhorststraße	3456798 / 5486640	456792.7	5485056.4	91	01.01.1978
DERP 002	Ludwigshafen- Mitte	Neuer Messplatz	3459393 / 5482979	459371.7	5481747.7	93	01.01.1978

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standort	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
DERP 003	Ludwigshafen-Mundenheim	Guiliniplatz	3458446 / 5479990	458392.1	5478449	98	01.01.1978
DERP 041	Ludwigshafen-Heinigstraße	Heinigstraße/ Kaiser-Wilhelm-Straße	3459757 / 5482573	459781.5	5481018.0	94	30.10.2000
DERP 004	Ludwigshafen-Goerdelerplatz	Goerdelerplatz/ Rohrlachstraße	345896 / 548368	458981.9	5482127.6	94	08.01.1979 20.05.1998
DERP 006	Ludwigshafen-Pfalzgrafenplatz	Pfalzgrafenplatz/ Mundenheimerstraße	346030 / 548224	460321.3	5480688.1	94	01.08.1979 31.10.2000
DERP 007	Mainz-Mombach	Dr. Falk-Weg/ Pfarrer- Bechtolsheimer-Weg	3443920 / 5542620	443948.0	5541044.7	120	01.01.1978
DERP 008	Mainz-Goetheplatz	Goetheplatz	3446644 / 5541826	446626.9	5540225.0	85	01.01.1978 07.01.2013
DERP 009	Mainz-Zitadelle	Eisgrubweg/ Windmühlenstraße	3448015 / 5540100	448076.4	5538525.6	110	01.01.1978
DERP 010	Mainz-Parcusstraße	Parcusstraße/ Bahnhofstraße	3447112 / 5540776	447126.7	5539205.4	85	01.01.1979
DERP 011	Mainz-Rheinallee	Rheinallee/ Frauenlobstraße	3447429 / 5541772	447506.6	5540255.0	85	18.02.1979
DERP 012	Mainz-Große Langgasse	Große Langgasse/ Dominikanerstraße	3447663 / 5540533	447886.5	5539185.4	85	01.01.1992
DERP 027	Neustadt	Strohmarkt	3437439 / 5469140	437280.2	5467353.5	138	30.08.1993
DERP 021	Neuwied	Hafenstraße	2605311 / 5588695	392098.2	5587157.2	65	31.12.1987
DERP 032	Neuwied	Heddesdorfer Straße	2603959 / 5589291	391048.6	5585907.7	65	18.07.1994 23.01.2008
DERP 046	Neuwied	Hermannstraße	2603834 / 5589414	390762.1	5587924	65	24.01.2008
DERP 034	Pirmasens	Lemberger Straße	3399104 / 5451498	399144.9	5449960.5	370	20.12.1996
DERP 042	Pirmasens	Schäferstraße	3398269 / 5452362	398308.2	5450825.2	362	08.04.2002
DERP 031	Pirmasens	Park-Brauerei	339840 / 545295	398445.1	5451409.9	355	02.02.1994 25.03.2002
DERP 018	Speyer	St.-Guido-Stifts-Platz	3458818 / 5465207	459041.7	5463284.9	110	18.03.1985
DERP 020	Trier	Ostallee	2546649 / 5513268	330160.8	5513707.1	140	25.11.1985
DERP 036	Trier	Kaiserstraße	2545947 / 5512810	329836.1	5513720.5	140	16.12.1997
DERP 040	Trier	Universität	2548680 / 5512674	332572.7	5513460.9	256	08.05.2000
DERP 030	Trier	Theodor-Heuss-Allee	254683 / 551373	330777.4	5514613.5	140	04.02.1994 15.12.1997
DERP 047	Trier-Pfalzel	Eltzstraße	2549769 / 5516605	333749.2	5517166.9	131	01.03.2007
DERP 025	Wörth	Marktplatz	3445513 / 5435274	445426.9	5433766.6	104	31.05.1990
DERP 023	Worms	Hagenstraße	3454195 / 5499306	453524.1	5497841.5	90	31.12.1990



**Wald- und ländliche Gebiete**

EU-Stat. Nr.	Stationsname Mittelgebirgsbereich	Standort/ Forstrevier	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetriebnahme
DERP 043	Braubach	Falltorstraße	3404017 / 5571858	403980,3	5570069,6	85	19.11.1999
DERP 044	Buchholz-Seifen	Luisenstraße	2597336 / 5618585	385371,0	5617128,0	180	01.01.1979
DERP 014	Hunsrück	Leisel	2586068 / 5512288	370055,4	5511687,9	650	02.01.1984
DERP 017	Pfälzer Wald	Hortenkopf/ Weissenberg	3414657 / 5459906	414738,9	5458347,1	606	31.12.1985
DERP 015	Westeifel	Wascheid	2527000 / 5570127	313405,0	5571725,9	680	31.12.1983
DERP 016	Westerwald	Herdorf	3427656 / 5626202	427634,7	5624592,3	480	31.12.1983
DERP 028	Westerwald	Neuhäusel	3409820 / 5588370	410021,3	5586787,2	540	31.01.1994
DERP 013	Westpfalz	Dunzweiler	2593887 / 5477052	376319,9	5476109,3	455	01.01.1984

**Standortcharakteristika und Messgerätebestückung****Stadtgebiete**

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 022	Bad Kreuznach Bosenheimer Straße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM <sub>2,5</sub> , O <sub>3</sub> , Met., PM <sub>10</sub> , Pb_PM <sub>10</sub> , Cd_PM <sub>10</sub> , As_PM <sub>10</sub> , Ni_PM <sub>10</sub> , BaP_PM <sub>10</sub>
DERP 026	Frankenthal Europaring	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, Benzol
DERP 019	Kaiserslautern Rathausplatz	Innenstadt, Wohngebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM <sub>2,5</sub> , O <sub>3</sub> , Met.
DERP 035	Kaiserslautern St.-Marien-Platz	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, PM <sub>10</sub>
DERP 024	Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM <sub>2,5</sub> , O <sub>3</sub> , CnHm, CH <sub>4</sub> , Met.
DERP 045	Koblenz Hohenfelder Straße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, Benzol, PM <sub>10</sub> , Ruß
DERP 001	Ludwigshafen Oppau	Stadtrand, Industriegebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM <sub>10</sub> , CnHm, CH <sub>4</sub> , O <sub>3</sub> , WR, WG
DERP 002	Ludwigshafen Mitte	Innenstadt, Mischgebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM <sub>2,5</sub> , CnHm, CH <sub>4</sub>
DERP 003	Ludwigshafen Mundenheim	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM <sub>10</sub> , CnHm, CH <sub>4</sub> , Met.
DERP 041	Ludwigshafen Heinigstraße	Innenstadt, Wohngebiet verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, CO, Benzol, PM <sub>10</sub> , Ruß

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 007	Mainz Mombach	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM10, CnHm, CH <sub>4</sub> , O <sub>3</sub> , Met
DERP 008	Mainz Goetheplatz	Innenstadt, Wohngebiet	NO <sub>2</sub> , NO, PM10
DERP 009	Mainz Zitadelle	Innenstadt, Wohngebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM10, PM2,5, CnHm, CH <sub>4</sub>
DERP 010	Mainz Parcusstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, CO, Benzol, PM10, PM2,5, Ruß
DERP 011	Mainz Rheinallee	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10, BaP_PM10
DERP 012	Mainz Große Langgasse	Innenstadt, Wohngebiet	NO <sub>2</sub> , NO, CO
DERP 027	Neustadt Strohmart	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, O <sub>3</sub> , PM2,5
DERP 021	Neuwied Hafenstraße	Stadtrand, Mischgebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM10, O <sub>3</sub> , Met.
DERP 046	Neuwied Hermannstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, Benzol, PM10, PM2,5, Ruß
DERP 034	Pirmasens Lemberger Straße	Stadtrand, Mischgebiet	O <sub>3</sub>
DERP 042	Pirmasens Schäferstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, Benzol, PM10, Ruß
DERP 018	Speyer St.-Guido-Stifts-Platz	Innenstadt, Wohngebiet verkehrsnah	Messbetrieb vorübergehend eingestellt
DERP 020	Trier Ostallee	Innenstadt, Wohngebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM10, Met.
DERP 036	Trier Kaiserstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO <sub>2</sub> , NO, Benzol, PM2,5, Ruß
DERP 040	Trier Universität	Stadtrand, Wohngebiet	O <sub>3</sub>
DERP 047	Trier Eltzstraße	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet (Hafen)	PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10, BaP_PM10
DERP 025	Wörth Marktplatz	Stadtrand	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM10, O <sub>3</sub> , CnHm, CH <sub>4</sub> , Met.
DERP 023	Worms Hagenstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, PM10, O <sub>3</sub> , Met., Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10

Met. = Meteorologische Einflussgrößen:

Windrichtung, Windgeschwindigkeit gemessen in 10 Meter Höhe

Lufttemperatur, Luftdruck auf NN red., relative Luftfeuchte, Globalstrahlung und Niederschlagsmenge gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe

WR, WG = Windrichtung, Windgeschwindigkeit

**Wald- und ländliche Gebiete**

EU-Stat. Nr..	Stationsname Mittelgebirgsbereich	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 043	Braubach Falltorstraße	ländlich, Nähe zu Industrie-standort	PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10
DERP 044	Buchholz-Seifen Luisenstraße	ländlich, Nähe zu Industrie-standort	PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10
DERP 017	Pfälzer Wald (Pfälzerwald-Hortenkopf)	Waldgebiet, Höhenlage	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, Benzol, PM10, PM2,5, O <sub>3</sub> , CnHm, CH <sub>4</sub> , Met. *)
DERP 015	Westeifel (Westeifel-Wascheid)	Waldgebiet, Höhenlage, ländlich	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, PM10, O <sub>3</sub> , Met.
DERP 016	Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	Waldgebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, PM10, O <sub>3</sub> , Met. *)
DERP 028	Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	Waldgebiet	NO <sub>2</sub> , NO, PM2,5, O <sub>3</sub> , Met.
DERP 013	Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	ländlich, Nähe zu Industriegebiet	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, PM10, O <sub>3</sub> , Met.

Met. = Meteorologische Einflussgrößen:

Windrichtung, Windgeschwindigkeit gemessen in 10 Meter Höhe

Lufttemperatur, Luftdruck auf NN red., relative Luftfeuchte, Globalstrahlung und Niederschlagsmenge gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe

\*) = Windrichtung- und Windgeschwindigkeitsmessung in 20 Meter Höhe

### Messstationen der Luftüberwachung in Rheinland-Pfalz



## Literaturhinweise

- (1) Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG -) vom 15. März 1974, in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. September 2002 (BGBl. I S. 3830), einschließlich der Änderung vom 21.08.2002 (BGBl. I S. 3322 (3341))
- (2) Landesverordnung über die Festsetzung von Belastungsgebieten (Belastungsgebietsverordnung - BelGVO -) vom 27. Oktober 1976 (GVBl. Seite 246 und 247).
- (3) Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft- TA Luft -), vom 24. Juli 2002 (GMBl. S. 511)
- (4) 4. BImSchVwV: Vierte Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Ermittlung von Immissionen in Belastungsgebieten), vom 26.11.1993 (GMBl. S. 827)
- (5) Richtlinien über die Wahl der Standorte und die Bauausführung automatischer Messstationen in telemetrischen Immissionsmessnetzen (GMBl. 1983, S. 78-81).
- (6) 22. BImSchV: Zweiundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über Immissionswerte für Schadstoffe in der Luft-) vom 11. September 2002 (BGBl. I S. 3626), zuletzt geändert am 27.02.2007 (GMBl. I S. 241).
- (7) Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie: Richtlinie 96/62/EG des Rates vom 27. September 1996 über die Beurteilung und die Kontrolle der Luftqualität
- (8) 1. Tochterrichtlinie: Richtlinie 1999/30/EG des Rates vom 22. April 1999 über Grenzwerte für Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid und Stickstoffoxide, Partikel und Blei in der Luft; in Kraft seit dem 19.07.1999 (ABl. EG Nr. L 163/41)
- (9) 2. Tochterrichtlinie: Richtlinie 2000/69/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. November 2000 über Grenzwerte für Benzol und Kohlenmonoxid in der Luft; in Kraft seit dem 13.12.2000 (ABl. EG Nr. L 313/15)
- (10) 3. Tochterrichtlinie: Richtlinie 2002/3/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über den Ozongehalt der Luft vom 12. Februar 2002 (ABl. Nr. L 67 S.14-30), zuletzt geändert am 21.05.2008
- (11) 4. Tochterrichtlinie: Richtlinie 2004/107/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Arsen, Kadmium, Quecksilber, Nickel und polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe in der Luft; in Kraft seit dem 26.01.2005 (ABl. EG Nr. L 23 S. 3-16)
- (12) 33. BImSchV: Dreiunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung zur Verminderung von Sommersmog, Versauerung und Nährstoffeinträgen) vom 13.07.2004; (BGBl. I S. 1612 gg.)
- (13) Richtlinie 2008/50/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21.05.2008 über Luftqualität und saubere Luft für Europa. (ABl. EG Nr. L 152/1)
- (14) 39. BImSchV: Neununddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen) vom 02. August 2010; (BGBl.2010 Teil I Nr. 40)

## Monatsbericht: Januar 2013

### Messkomponente: SO<sub>2</sub> [µg/m<sup>3</sup>]

Messstation *)	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	3	98,3	9	21	2	97,8	9	12	50	88
Ludwigshafen-Mitte	3	88,6	7	18	4	95,0	15	21	105	120
Ludwigshafen-Mundenhei	3	98,3	7	14	3	96,6	12	17	45	49
Mainz-Mombach	2	98,3	5	19	2	97,5	7	12	19	24
Mainz-Zitadelle	2	98,3	5	18	2	96,6	7	11	15	19
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	70,5	#	#	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	2	97,9	6	28	2	97,7	10	11	26	34
Trier-Ostallee	2	97,9	5	45	2	97,6	7	11	27	45
Worms-Hagenstraße	3	98,1	16	48	3	97,7	17	16	82	97
Neuwied-Hafenstraße	2	98,1	4	9	1	97,7	6	8	20	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	2	98,3	5	10	2	97,7	6	10	21	22
Bad Kreuznach-Bosenhei	3	89,9	9	18	3	91,8	11	12	22	24
Wörth-Marktplatz	2	97,8	7	23	2	97,5	11	14	69	83
Westpfalz-Dunzweiler	3	98,1	7	26	2	91,3	11	14	65	71
Hunsrück-Leisel	2	97,6	5	38	2	97,4	7	12	24	38
Westeifel-Wascheid	2	98,3	5	18	1	97,6	6	9	50	67
Westerwald-Herdorf	1	98,0	5	12	1	95,0	5	10	19	20
Pfälzerwald-Hortenkopf	2	98,3	5	21	1	95,2	7	8	26	28

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 = Halbstundenmittelwerte

1h-MW = Einstundenmittelwert      TMW = Tagesmittelwerte

# = weniger als 75% der möglichen Werte.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% 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.

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: SO<sub>2</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation *)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenheim	Mainz- Mombach	Mainz- Zitadelle	Speyer- St. Guido Stifts	Kaiserslautern- Rathaus	Trier- Ostallee	Worms- Hagenstraße	Neuwied- Hafenstraße	Koblenz- Fr. Ebert Ring	Bad Kreuznach- Bosenhei
<b>24h-MW &gt; 125 (1)</b>												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn											
<b>1h-MW &gt; 350 (2)</b>												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn											
<b>1h-MW &gt; 500 (3)</b>												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn											
<b>JMW 20 (4)</b>												
01.01. - akt. Monat	3	3	3	2	2	#	2	2	3	2	2	3
01.10.12 - akt. Monat Wintermittel	3	3	2	2	2	#	2	2	3	2	2	4

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

MW = Mittelwert

1h = Einstundenmittelwert

24h = 24 Stundenmittelwert

# = weniger als 75% der möglichen Werte.

( ) = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte.

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 125 µg/m<sup>3</sup> für 24 Stundenmittelwert.

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 350 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde.

(3) Alarmschwelle 500 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 500 µg/m<sup>3</sup> und mehr an der Messstation gemessen werden.

(4) Grenzwert für den Schutz von Ökosystemen 20 µg/m<sup>3</sup> 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: Januar 2013****Messkomponente: SO<sub>2</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation *)	Wörth- Marktplatz	Westfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westefel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Pfälzerwald- Hortenkopf
<b>24h-MW &gt; 125 (1)</b>						
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn					
<b>1h-MW &gt; 350 (2)</b>						
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn					
<b>1h-MW &gt; 500 (3)</b>						
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn					
<b>JMW 20 (4)</b>						
01.01. - akt. Monat	2	3	2	2	1	2
01.10.12 - akt. Monat Wintermittel	2	2	2	1	1	1

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

MW = Mittelwert

1h = Einstundenmittelwert

24h = 24 Stundenmittelwert

# = weniger als 75% der möglichen Werte.

( ) = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte.

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 125 µg/m<sup>3</sup> für 24 Stundenmittelwert.

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 350 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde.

(3) Alarmschwelle 500 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 500 µg/m<sup>3</sup> und mehr an der Messstation gemessen werden.

(4) Grenzwert für den Schutz von Ökosystemen 20 µg/m<sup>3</sup> 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: Januar 2013****Messkomponente: PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation *)	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013				
	Monatsmittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Oppau	27	100,0	98	120	19	99,9	55	98	120
Ludwigshafen-Mundenhei	29	100,0	94	117	22	99,0	56	94	117
Ludwigshafen-Heinigstr.	33	100,0	101	287	24	97,8	59	101	287
Mainz-Mombach	24	99,9	88	445	17	99,1	43	88	445
Mainz-Goetheplatz	#	20,8	#	#	19	93,1	43	70	318
Mainz-Zitadelle	27	100,0	94	292	20	98,6	53	96	292
Mainz-Parcusstraße	29	100,0	93	267	23	99,8	53	93	267
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	72,2	#	#	#
Kaiserslautern-Mariempl.	24	100,0	43	360	18	99,1	43	60	360
Pirmasens-Schäferstraße	22	99,9	43	68	18	99,8	46	78	724
Trier-Ostallee	26	99,9	56	143	21	99,8	53	61	148
Worms-Hagenstraße	30	99,9	95	206	23	97,6	59	95	234
Neuwied-Hafenstraße	26	99,9	80	95	19	99,8	55	80	119
Neuwied-Hermannstraße	28	99,9	82	94	18	88,7	55	82	115
Koblenz-Hohenfelder Str	31	100,0	86	218	21	99,8	58	86	218
Wörth-Marktplatz	23	99,9	58	564	18	99,8	51	71	564
Westpfalz-Dunzweiler	16	99,9	31	51	13	98,1	35	43	96
Hunsrück-Leisel	11	99,8	28	39	10	98,8	27	32	95
Westeifel-Wascheid	12	99,9	32	47	10	99,8	30	39	99
Westerwald-Herdorf	#	66,7	#	#	#	35,6	46	#	#
Pfälzerwald-Hortenkopf	11	100,0	28	39	12	96,6	35	77	103

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      1h-MW = Einstundenmittelwert      TMW = Tagesmittelwert

# = weniger als 75% der möglichen Werte.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% 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.

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mundenhei	Ludwigshafen- Heinigstr	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Speyer- St. Guido Strifts	Kaiserslautern- Marienplatz	Pirmasens- Schäferstraße	Trier- Ostallee	Worms- Hagenstraße
<b>JMW 40 (1)</b>												
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	27	29	33	24	#	27	29	#	24	22	26	30
<b>24h-MW &gt; 50 (2)</b>												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	3	3	4	3	0	3	3	0	0	0	2	4
01.01.2013			52									
21.01.2013				52		55	59					52
22.01.2013	72	74	77	68		74	74				56	73
23.01.2013	98	94	101	88		94	93				53	95
24.01.2013	55	56	60									54
<p>MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.            (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit <math>40 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> im Kalenderjahr.            (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit <math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> Tagesmittelwert.            (3) Darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten werden.</p>												

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation	Neuwied- Hafenstraße	Neuwied- Hermannstraße	Koblenz- Hohenfelder Str	Wörth- Marktplatz	Westfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Pfälzerwald- Hortenkopf
<b>JMW 40 (1)</b>									
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	26	28	31	23	16	11	12	#	11
<b>24h-MW &gt; 50 (2)</b>									
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	4	4	7	1	0	0	0	2	0
16.01.2013	55	57	59						
17.01.2013	57	59	58						
21.01.2013			57						
22.01.2013	69	69	77					61	
23.01.2013	80	82	86	58				56	
24.01.2013			55						
26.01.2013			52						
<p>MW = Mittelwert, Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW            (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> im Kalenderjahr.            (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> Tagesmittelwert.            (3) Darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten werden.</p>									

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: PM2,5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Mitte	24	100,0	85	100	15	98,7	46	85	100
Mainz-Zitadelle	22	100,0	84	234	14	99,9	41	84	234
Mainz-Parcusstraße	23	100,0	81	222	15	99,1	42	81	222
Neustadt-Strohmarkt	20	99,9	65	294	13	99,8	41	65	294
Kaiserslautern-Rathaus	18	99,9	34	96	12	99,2	34	47	96
Trier-Kaiserstraße	23	99,8	54	100	14	99,8	40	54	105
Neuwied-Hermannstraße	23	99,9	74	89	12	99,8	41	74	89
Koblenz-Fr. Ebert Ring	24	100,0	78	86	14	99,9	47	78	93
Bad Kreuznach-Bosenhei	21	99,9	68	90	13	99,8	41	68	90
Westerwald-Neuhäusel	14	99,8	49	60	9	92,8	31	49	88
Pfälzerwald-Hortenkopf	9	100,0	26	36	7	98,6	25	34	86

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

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Heinigstr.	3,5	100,0	8,2	12,4	3,2	98,8	7,1	8,6	17,1
Mainz-Parcusstraße	3,6	100,0	8,3	12,2	3,7	100,0	7,2	9,6	13,7
Pirmasens-Schäferstraße	1,8	100,0	3,7	8,7	1,7	93,9	3,9	5,1	12,3
Trier-Kaiserstraße	2,7	100,0	5,7	9,2	2,7	99,5	5,9	8,0	14,6
Neuwied-Hermannstraße	2,2	100,0	6,3	9,4	1,7	90,6	4,2	6,3	9,5
Koblenz-Hohenfelder Str	2,6	100,0	7,4	9,0	2,5	94,6	5,2	7,4	11,9

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.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte.

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation *)	Monatswerte Januar 2013					01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013					
	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	31	98,1	58	70	71	26	95,5	63	64	133	142
Ludwigshafen-Mitte	39	97,8	62	80	85	36	96,7	80	80	157	165
Ludwigshafen-Mundenhei	34	98,3	52	77	78	33	96,8	75	76	127	136
Ludwigshafen-Heinigstr.	46	97,6	70	100	109	49	97,5	97	96	177	181
Frankenthal-Europaring	37	98,2	57	75	79	35	97,7	75	72	136	152
Mainz-Mombach	31	98,1	60	88	92	27	96,3	72	69	120	134
Mainz-Goetheplatz	#	20,4	#	#	#	33	90,9	81	78	143	145
Mainz-Zitadelle	34	97,8	59	98	104	37	97,4	83	83	136	140
Mainz-Parcusstraße	55	98,3	77	188	198	56	97,5	115	105	293	390
Mainz-Rheinallee	40	98,3	72	121	126	42	97,7	100	106	186	202
Mainz-Große Langgasse	40	98,3	62	96	102	44	97,7	93	90	174	183
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	#	70,5	#	#	#	#
Neustadt-Strohmarkt	30	98,1	57	67	76	25	97,6	59	66	78	86
Kaiserslautern-Rathaus	28	97,7	51	68	76	24	97,5	59	66	106	115
Kaiserslautern-Marienpl.	32	98,1	57	75	78	31	97,6	71	72	126	139
Pirmasens-Schäferstraße	26	97,4	46	87	89	24	97,2	63	65	135	137
Trier-Ostallee	39	97,9	54	79	88	35	97,6	77	63	146	157
Trier-Kaiserstraße	40	97,9	61	92	94	38	97,6	79	71	129	136
Worms-Hagenstraße	32	94,6	57	68	71	29	97,1	69	90	200	203
Neuwied-Hafenstraße	30	98,1	51	70	74	26	94,7	62	63	108	110
Neuwied-Hermannstraße	35	97,9	53	72	79	30	97,6	65	63	115	116
Koblenz-Fr. Ebert Ring	38	98,3	59	86	89	39	97,5	77	71	131	148
Koblenz-Hohenfelder Str	46	98,3	68	108	121	50	94,5	102	95	172	178
Bad Kreuznach-Bosenhei	31	97,6	60	81	82	28	97,4	69	73	109	119
Wörth-Marktplatz	22	97,9	50	66	77	21	97,5	59	60	148	161
Westpfalz-Dunzweiler	17	97,7	38	55	57	12	95,7	39	39	59	60
Hunsrück-Leisel	12	83,3	39	49	52	8	94,8	32	39	72	73
Westeifel-Wascheid	14	98,0	44	62	65	8	97,4	32	44	69	74
Westerwald-Herdorf	15	98,0	39	43	44	10	97,3	36	54	70	70
Westerwald-Neuhäusel	18	97,4	46	52	52	12	92,3	41	46	76	76
Pfälzerwald-Hortenkopf	13	98,3	35	52	54	7	96,5	30	35	53	56

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.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% 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.

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: NO<sub>2</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation *)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenheim	Ludwigshafen- Heinigstr.	Frankenthal- Europating	Mainz- Mombach	Mainz- Goetheplatz	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Mainz- Rheinallee	Mainz-Große Langgasse	Speyer- St.Guido Stifts	Neustift- Strohmarkt
<b>JMW 40 (1)</b>													
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	31	39	34	46	37	31	#	34	55	40	40	#	30
<b>1h-MW &gt; 200 (2)</b>													
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
<b>1h-MW &gt; 400 (4)</b>													
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/m<sup>3</sup> im Kalenderjahr.
- (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde.
- (3) Darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.
- (4) Alarmschwelle 400 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/m<sup>3</sup> 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: Januar 2013****Messkomponente: NO<sub>2</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation *)	Kaiserslautern-Rathaus	Kaiserslautern-Marienplatz	Pirmasens-Schäferstraße	Trier-Ostallee	Trier-Kaiserstraße	Worms-Hagenstraße	Neuwied-Hafenstraße	Neuwied-Hermannstraße	Koblenz-Fr. Ebert Ring	Koblenz-Hohenfelder Str	Bad Kreuznach-Bosenhei	Wörth-Marktplatz	Westpfalz-Dunzweiler
<b>JMW 40 (1)</b>													
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	28	32	26	39	40	32	30	35	38	46	31	22	17
<b>1h-MW &gt; 200 (2)</b>													
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn												
<b>1h-MW &gt; 400 (4)</b>													
Zahl der Überschreitung 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/m<sup>3</sup> im Kalenderjahr.

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m<sup>3</sup> für 1-Stunde.

(3) Darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(4) Alarmschwelle 400 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/m<sup>3</sup> 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: Januar 2013****Messkomponente: NO<sub>2</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation *)	Hunsrück- Leisel	Westefel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Pfälzerwald- Hortenkopf
<b>JMW 40 (1)</b>					
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	12	14	15	18	13
<b>1h-MW &gt; 200 (2)</b>					
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				
<b>1h-MW &gt; 400 (4)</b>					
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/m<sup>3</sup> im Kalenderjahr.

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde.

(3) Darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden.

(4) Alarmschwelle 400 µg/m<sup>3</sup> für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/m<sup>3</sup> 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: Januar 2013****Messkomponente: NO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	13	97,5	54	102	11	95,5	76	93	207	214
Ludwigshafen-Mitte	20	97,8	83	224	18	96,6	125	135	580	618
Ludwigshafen-Mundenhei	22	98,3	71	168	20	96,8	115	129	405	411
Ludwigshafen-Heinigstr.	44	97,6	134	292	39	97,5	165	171	581	597
Frankenthal-Europaring	26	98,2	64	158	20	96,9	107	129	390	504
Mainz-Mombach	11	98,1	64	152	12	95,0	97	92	263	283
Mainz-Goetheplatz	#	20,4	#	#	16	90,9	127	127	319	352
Mainz-Zitadelle	23	97,8	79	221	24	97,4	144	135	377	484
Mainz-Parcusstraße	71	98,3	142	723	67	97,6	273	277	1065	1326
Mainz-Rheinallee	35	98,3	136	387	34	97,7	188	193	378	404
Mainz-Große Langgasse	28	98,3	80	218	31	97,7	151	176	388	450
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	70,5	#	#	#	#
Neustadt-Strohmarkt	20	98,1	70	151	15	97,6	79	70	226	248
Kaiserslautern-Rathaus	8	97,7	25	106	11	97,5	86	89	317	318
Kaiserslautern-Marienpl.	23	98,1	55	182	22	97,6	122	126	315	355
Pirmasens-Schäferstraße	16	97,4	49	170	13	97,2	62	70	365	373
Trier-Ostallee	29	97,9	67	203	25	97,6	115	104	392	423
Trier-Kaiserstraße	40	97,9	87	193	35	97,6	143	130	410	413
Worms-Hagenstraße	14	94,6	55	200	14	97,0	98	111	382	434
Neuwied-Hafenstraße	16	98,1	60	218	14	94,6	103	94	290	353
Neuwied-Hermannstraße	21	97,9	75	202	17	97,6	104	87	279	321
Koblenz-Fr. Ebert Ring	27	98,3	82	193	23	97,5	100	95	272	286
Koblenz-Hohenfelder Str	39	98,3	98	253	36	94,4	157	128	334	340
Bad Kreuznach-Bosenhei	22	97,6	80	218	20	97,4	114	120	337	348
Wörth-Marktplatz	7	97,9	31	124	10	97,5	84	106	216	261
Westpfalz-Dunzweiler	2	97,7	10	33	2	95,6	8	10	30	33
Hunsrück-Leisel	2	83,3	15	27	1	94,8	4	15	30	36
Westeifel-Wascheid	2	98,0	14	27	1	97,4	3	14	25	27
Westerwald-Herdorf	2	98,0	24	38	1	97,3	5	24	36	38
Westerwald-Neuhäusel	3	97,4	32	56	1	92,3	7	32	55	56
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	95,9	6	17	1	96,3	3	8	23	30

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.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte.

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: NO<sub>x</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation *)	Schutz von Vegetation (1) 30
	Jahres-MW 1.Jan. - akt.Monat
Ludwigshafen-Oppau	51
Ludwigshafen-Mitte	69
Ludwigshafen-Mundenhei	67
Ludwigshafen-Heinigstr	115
Frankenthal-Europaring	78
Mainz-Mombach	48
Mainz-Goetheplatz	#
Mainz-Zitadelle	69
Mainz-Parcusstraße	163
Mainz-Rheinallee	93
Mainz-Große Langgasse	83
Speyer-St.Guido Stifts	#
Neustadt-Strohmarkt	61
Kaiserslautern-Rathaus	41
Kaiserslautern-Marienpl.	68
Pirmasens-Schäferstraße	51
Trier-Ostallee	83
Trier-Kaiserstraße	101
Worms-Hagenstraße	53
Neuwied-Hafenstraße	55
Neuwied-Hermannstraße	68
Koblenz-Fr. Ebert Ring	79
Koblenz-Hohenfelder Str	105
Bad Kreuznach-Bosenhei	64
Wörth-Marktplatz	33
Westpfalz-Dunzweiler +	21
Hunsrück-Leisel +	15
Westeifel-Wascheid +	16
Westerwald-Herdorf +	18
Westerwald-Neuhäusel +	22
Pfälzerwald-Hortenkopf +	15
MW = Mittelwert Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW (1) Grenzwert 30 µg/m <sup>3</sup> + 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: Januar 2013****Messkomponente: CO [mg/m<sup>3</sup>]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013					01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013						
	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	0,40	99,9	0,83	0,94	1,16	0,30	100,0	0,77	0,83	1,79	1,00	2,13
Ludwigshafen-Mitte	0,41	100,0	0,85	1,11	1,44	0,33	98,5	0,84	0,85	2,81	1,73	3,11
Ludwigshafen-Mundenhei	0,43	99,9	0,88	1,09	1,38	0,35	99,0	0,90	0,88	2,12	1,52	2,25
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,63	99,4	1,29	1,70	2,42	0,53	99,9	1,29	1,29	4,03	2,50	4,23
Mainz-Mombach	0,36	99,9	0,86	0,98	1,66	0,29	99,6	0,76	0,86	2,22	1,00	3,97
Mainz-Goetheplatz	#	0	#	#	#	#	63,8	#	#	#	#	#
Mainz-Zitadelle	0,40	100,0	0,84	0,96	1,04	0,34	100,0	0,86	0,84	1,50	1,23	2,15
Mainz-Parcusstraße	0,58	100,0	1,09	1,26	2,34	0,49	99,9	1,21	1,09	2,25	1,73	2,40
Mainz-Rheinallee	0,46	100,0	1,08	1,34	3,50	0,40	96,1	1,13	1,08	2,59	1,64	3,56
Mainz-Große Langgasse	0,48	100,0	0,89	1,04	1,24	0,42	99,9	0,97	1,01	2,26	1,65	2,40
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	#	72,2	#	#	#	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	0,35	99,7	0,57	0,69	0,80	0,31	99,9	0,70	0,79	2,09	1,11	2,81
Trier-Ostallee	0,47	99,9	0,77	0,91	1,21	0,38	99,9	0,95	1,06	1,94	1,67	2,10
Worms-Hagenstraße	0,43	99,8	0,81	0,91	1,55	0,33	99,8	0,90	0,98	2,80	2,19	3,09
Neuwied-Hafenstraße	0,37	99,9	0,77	0,95	1,19	0,29	98,5	0,69	0,77	1,20	1,02	1,37
Koblenz-Fr. Ebert Ring	0,35	100,0	0,64	0,81	1,12	0,25	99,8	0,64	0,80	1,26	0,92	1,49
Bad Kreuznach-Bosenhei	0,41	99,8	0,94	1,17	1,54	0,35	99,9	0,92	0,94	1,63	1,22	1,80
Wörth-Marktplatz	0,34	100,0	0,66	0,71	1,15	0,27	99,8	0,71	0,91	1,46	1,19	1,55

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

(1) Grenzwert 10 mg/m<sup>3</sup> im 8 Stundenmittel eines Tages.

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.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte.

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

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: O<sub>3</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013						
	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	23	98,3	66	73	41	97,2	114	119	194	178	196
Mainz-Mombach	27	98,2	67	77	40	97,5	117	106	220	208	226
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	70,6	#	#	#	#	#
Neustadt-Strohmarkt	25	98,0	65	70	43	97,6	104	112	169	148	169
Kaiserslautern-Rathaus	26	98,1	63	73	41	97,0	109	107	198	165	199
Pirmasens-Lemberger Str	32	98,1	67	74	50	97,7	111	112	184	169	187
Trier-Universität	32	98,2	66	79	50	97,7	113	130	186	176	191
Worms-Hagenstraße	21	97,8	57	73	37	96,8	108	135	199	186	200
Neuwied-Hafenstraße	23	98,1	63	74	35	97,0	108	95	212	189	215
Koblenz-Fr. Ebert Ring	21	98,3	56	71	31	97,7	95	89	178	152	181
Bad Kreuznach-Bosenhei	25	97,6	63	73	39	97,6	109	123	181	172	186
Wörth-Marktplatz	28	97,9	69	78	44	97,6	123	109	168	151	170
Westpfalz-Dunzweiler	35	98,1	66	76	58	96,4	119	173	197	184	197
Hunsrück-Leisel	42	97,9	71	81	64	97,6	123	176	196	184	201
Westeifel-Wascheid	41	98,2	70	81	61	97,6	120	171	207	189	210
Westerwald-Herdorf	36	98,1	65	72	54	97,5	118	142	184	172	188
Westerwald-Neuhäusel	37	97,9	66	74	58	92,9	119	138	182	171	183
Pfälzerwald-Hortenkopf	42	98,3	72	79	66	95,7	129	170	204	187	206

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.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte.

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

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: O3 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation	Verf.% HMW	1h-MW					8h-MW			
		max. 1h-MW	> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)		
			Werte	Tage	Werte	Tage		Summe Tag (4)	Summe Tag (5)	Summe Tag (6)
Ludwigshafen-Oppau	98,3	73	-	-	-	-	70	0	0	13
Mainz-Mombach	98,2	76	-	-	-	-	75	0	0	19
Speyer-St.Guido Stifts	0,0	#	-	-	-	-	#	0	0	15
Neustadt-Strohmarkt	98,0	69	-	-	-	-	68	0	0	8
Kaiserslautern-Rathaus	98,1	72	-	-	-	-	68	0	0	16
Pirmasens-Lemberger Str	98,1	74	-	-	-	-	71	0	0	18
Trier-Universität	98,2	77	-	-	-	-	74	0	0	20
Worms-Hagenstraße	97,8	72	-	-	-	-	68	0	0	11
Neuwied-Hafenstraße	98,1	73	-	-	-	-	71	0	0	16
Koblenz-Fr. Ebert Ring	98,3	71	-	-	-	-	68	0	0	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,6	72	-	-	-	-	70	0	0	8
Wörth-Marktplatz	97,9	77	-	-	-	-	76	0	0	32
Westpfalz-Dunzweiler	98,1	76	-	-	-	-	72	0	0	24
Hunsrück-Leisel	97,9	80	-	-	-	-	78	0	0	25
Westeifel-Wascheid	98,2	80	-	-	-	-	76	0	0	22
Westerwald-Herdorf	98,1	70	-	-	-	-	68	0	0	21
Westerwald-Neuhäusel	97,9	72	-	-	-	-	70	0	0	25
Pfälzerwald-Hortenkopf	98,3	79	-	-	-	-	75	0	0	34

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

(1) Informationsschwelle

(2) Alarmschwelle

(3) Zielwert (darf an 25 Tagen überschritten werden, bei Mittelung über 3 Jahre)

(4) Summe der Überschreitungstage im Berichtsmonat

(5) Summe der Überschreitungstage im Kalenderjahr

(6) Summe der Überschreitungstage gemittelt über 3 Jahre

Verf.% HMW = Verfügbarkeit in Prozent

Werte = Anzahl MW mit Überschreitungen

Tage = Anzahl der Tage mit mindestens 1 Überschreitung

max = Höchster Mittelwert im Zeitraum

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

# = weniger als 75% der möglichen Werte

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: CnHm [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	47	98,2	88	198	49	91,7	132	139	535	967
Ludwigshafen-Mitte	58	97,7	108	440	62	95,1	174	193	1091	1814
Ludwigshafen-Mundenhei	66	98,0	120	198	70	94,4	180	174	474	519
Mainz-Mombach	47	91,4	103	258	37	92,5	129	147	489	921
Mainz-Zitadelle	37	97,2	102	169	49	97,3	153	153	420	693
Koblenz-Fr. Ebert Ring	34	98,3	95	152	23	93,0	79	96	191	238
Wörth-Marktplatz	25	98,2	53	300	31	96,5	95	103	233	325
Pfälzerwald-Hortenkopf	20	98,3	36	49	11	96,2	31	36	53	89

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

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	1001	98,2	1100	1134	989	92,8	1105	1127	1365	1408
Ludwigshafen-Mitte	1012	97,7	1105	1126	985	94,5	1083	1105	1344	1444
Ludwigshafen-Mundenhei	989	98,0	1095	1131	992	94,3	1108	1140	1271	1303
Mainz-Mombach	993	91,4	1093	1166	975	92,5	1074	1093	1210	1272
Mainz-Zitadelle	994	97,2	1087	1122	978	97,1	1071	1093	1354	1367
Koblenz-Fr. Ebert Ring	1011	98,3	1132	1187	981	97,5	1064	1132	1444	1510
Wörth-Marktplatz	985	98,2	1052	1075	983	97,5	1054	1104	1125	1173
Pfälzerwald-Hortenkopf	972	98,3	1020	1080	960	96,5	1014	1035	1078	1080

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.

() = Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte.

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: Temp [°C]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	2,7	100,0	11,9	15,3	12,0	99,1	29,0	39,6
Mainz-Mombach	2,4	99,9	11,0	14,2	11,2	99,8	27,9	39,5
Speyer-St.Guido Stifts	#	0,0	#	#	#	72,3	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	1,6	100,0	10,1	11,8	10,4	100,0	27,3	38,4
Trier-Ostallee	2,2	100,0	10,8	12,2	10,8	100,0	27,4	38,4
Worms-Hagenstraße	2,8	99,9	12,1	14,9	12,1	100,0	28,9	38,3
Neuwied-Hafenstraße	2,2	100,0	11,7	14,4	10,7	100,0	27,8	38,7
Koblenz-Fr. Ebert Ring	2,5	100,0	11,7	14,1	11,3	100,0	28,4	38,7
Bad Kreuznach-Bosenhei	2,8	100,0	11,5	14,2	11,4	100,0	28,3	39,0
Wörth-Marktplatz	1,9	100,0	11,5	15,4	10,8	99,8	27,0	36,1
Westpfalz-Dunzweiler	-0,3	100,0	8,0	9,8	9,1	99,2	27,4	33,5
Hunsrück-Leisel	-1,3	100,0	7,1	9,2	7,8	99,8	26,4	33,4
Westeifel-Wascheid	-1,7	99,9	6,4	8,6	7,0	100,0	25,5	31,5
Westerwald-Herdorf	-0,8	99,8	8,0	10,0	8,3	99,9	27,6	32,4
Westerwald-Neuhäusel	-1,3	100,0	7,3	9,4	7,8	94,7	26,9	33,3
Pfälzerwald-Hortenkopf	-0,9	100,0	7,7	9,9	8,7	97,9	28,4	34,4

**Messkomponente: Feuchte [%]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	81,3	100,0	96,7	69,0	99,1	96,7	97,8	97,8
Mainz-Mombach	77,4	99,9	90,7	69,9	99,8	93,9	98,0	98,0
Speyer-St.Guido Stifts	#	0,0	#	#	72,3	#	#	94,8
Kaiserslautern-Rathaus	84,1	100,0	96,0	72,0	100,0	98,1	99,5	99,5
Trier-Ostallee	83,6	100,0	91,9	74,4	100,0	95,1	98,0	98,0
Worms-Hagenstraße	79,0	99,9	92,1	67,9	100,0	94,4	96,2	96,3
Neuwied-Hafenstraße	76,4	100,0	87,8	70,5	100,0	93,2	95,6	95,6
Koblenz-Fr. Ebert Ring	79,1	100,0	87,5	71,5	100,0	93,3	97,2	97,2
Bad Kreuznach-Bosenhei	81,9	100,0	96,4	72,4	100,0	98,4	99,5	99,5
Wörth-Marktplatz	84,4	100,0	94,9	74,4	99,8	97,4	99,5	99,5
Westpfalz-Dunzweiler	91,8	100,0	97,9	76,3	99,2	97,9	99,5	99,5
Hunsrück-Leisel	94,0	100,0	98,7	79,7	99,8	98,7	98,8	98,8
Westeifel-Wascheid	#	44,1	#	81,0	95,2	97,0	97,8	97,8
Westerwald-Herdorf	88,2	99,8	95,3	76,8	99,9	95,5	97,0	97,0
Westerwald-Neuhäusel	92,7	100,0	97,2	79,9	94,7	98,8	99,5	99,5
Pfälzerwald-Hortenkopf	91,8	100,0	96,5	74,5	87,4	99,4	100,0	100,0

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent

HMW = Halbstundenmittelwerte

TMW = Tagesmittelwerte

**Monatsbericht: Januar 2013****Messkomponente: Niederschlag [mm]**

Messstation	Monatswerte Januar 2013				01.Februar 2012 bis 31.Januar 2013			
	Monats-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW	Jahres-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW
Ludwigshafen-Mundenheim	18,3	100,0	7,9	1,4	482,5	99,1	20,7	10,6
Mainz-Mombach	21,2	99,9	5,0	0,9	535,3	99,8	17,8	7,8
Speyer-St.Guido Stifts	#	0,0	#	#	#	72,3	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	21,0	100,0	3,7	1,2	594,0	100,0	19,9	8,6
Trier-Ostallee	33,3	100,0	8,5	3,3	722,4	100,0	27,4	7,6
Worms-Hagenstraße	26,1	99,9	14,5	2,7	498,9	100,0	22,6	9,7
Neuwied-Hafenstraße	17,0	100,0	3,9	1,0	507,9	99,6	23,6	7,6
Koblenz-Fr. Ebert Ring	18,1	100,0	5,0	1,4	560,2	100,0	29,2	8,4
Bad Kreuznach-Bosenhei	11,9	100,0	2,8	1,0	406,9	100,0	15,0	10,4
Wörth-Marktplatz	33,4	100,0	9,1	1,5	612,6	99,8	21,1	14,1
Westpfalz-Dunzweiler	30,9	100,0	10,1	1,1	677,4	99,3	24,2	9,0
Hunsrück-Leisel	51,7	100,0	17,3	3,2	844,2	99,8	27,7	12,2
Westeifel-Wascheid	68,0	99,9	25,8	1,9	1051,2	100,0	33,3	15,4
Westerwald-Herdorf	51,0	99,8	12,6	3,2	811,9	99,9	34,0	6,6
Westerwald-Neuhäusel	59,2	100,0	30,1	2,8	753,3	94,7	33,1	7,9
Pfälzerwald-Hortenkopf	45,7	100,0	11,4	2,2	708,9	97,8	33,7	8,1

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent

HSW = Halbstundensummenwerte

TSW = Tagessummenwerte