



MONATSBERICHT JUNI 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

Titelbild: ZIMEN-Luftmessstation Ludwigshafen - Oppau

© Mainz, 25.07.2013

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 31 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 Verordnungswege 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 25 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 ₂)	UV-Fluoreszenz	Horiba Europa	APSA360 APSA370	TÜV Rheinland Nr. 936/805008 TÜV Rheinland Group Nr. 936/21204643/D vom 07.07.2006
Stickstoffdioxid (NO ₂) 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 _n H _m)	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 ₃)	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 ₆ H ₆)	Passivsammlung Thermodesorption Gas-Chromatographie mit FID	PerkinElmer	TurboMatrix 650 ATD/ Clarus 680 GC	DIN EN 14662 – 4 und VDI 2100/3

Die Überprüfung der SO₂-, und NO₂-, und C_nH_m-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 NO₂-Prüfgas konvertiert. Die Überprüfung der CO-Messgeräte erfolgt durch zertifizierte CO-N₂-Gemische aus Druckgasflaschen. Die O₃-Messgeräte werden ab April 1995 im Prüflabor nach einem UV-photometrisch kontrollierten Prüfgas gemäß VDI 2468, Blatt 6 eingestellt (Basisverfahren). Die Kalibrierung der O₃-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/m³ (Ausnahme Kohlenmonoxid in mg/m³)

Komponente / Schutzziel	Mittelungszeitraum	Grenzwert	zul. Überschreitung	gültig ab	Vorschrift/Richtlinie
Schwefeldioxid (SO₂) 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
Stickstoffdioxid (NO₂) 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
Stickstoffoxide (NO_x) Schutz der Vegetation	Kalenderjahr	30		19.07.2001	39. BImSchV
PM10 Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit	24 Stunden Kalenderjahr	50 40	35	01.01.2005 01.01.2005	39. BImSchV
PM2,5 Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr Kalenderjahr	25 7) 20 8)		01.01.2010 01.01.2015	39. BImSchV
Kohlenmonoxid (CO) 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
Ozon (O₃)					
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	
Ruß	Jahresmittel	8			23. BImSchV 5)
Benzol (C₆H₆)					
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	5		01.01.2010	39. BImSchV
Blei					
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/m³ (40ppb) und dem Wert 80 µg/m³ im Zeitraum 8 - 20 Uhr von Mai bis Juli, gemittelt über 5 Jahre in µg/m³xh

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 ₂	Schwefeldioxid	µg/m ³
PM10	Feinstaub (Particular Matter) <= 10 µm	µg/m ³
PM2,5	Feinstaub (Particular Matter) <= 2,5 µm	µg/m ³
Ruß	Elementarer Kohlenstoff	µg/m ³
NO ₂	Stickstoffdioxid	µg/m ³
NO	Stickstoffmonoxid	µg/m ³
NO _x	Stickstoffoxide	µg/m ³
CO	Kohlenmonoxid	mg/m ³
O ₃	Ozon	µg/m ³
C _n H _m	Summe der Kohlenwasserstoffe ohne Methan	µg/m ³
CH ₄	Methan	µg/m ³
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 ²
Globalst	Globalstrahlung (Sonnenscheinintensität)	mW/cm ²
Pb_PM10	Blei-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
Cd_PM10	Cadmium-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
As_PM10	Arsen-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
Ni_PM10	Nickel-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
BaP_PM10	Benzo(a)pyren-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³

Dimension: 1 mg/m³ = 1 tausendstel Gramm pro Kubikmeter Luft
 1 µg/m³ = 1 millionstel Gramm pro Kubikmeter Luft
 1 ng/m³ = 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	3418523 / 5523364	418479	5521594	108	28.11.1989
DERP 026	Frankenthal	Europaring/ Johannes-Mehring-Straße	3453409 / 5488699	453352	5486943	95	14.06.1991
DERP 019	Kaiserslautern	Rathausplatz	3410687 / 5479521	410647	5477768	232	02.01.1986
DERP 035	Kaiserslautern	St.-Marien-Platz	3410230 / 5479015	410190	5477263	230	08.10.1997 06.02.2013
DERP 033	Kaiserslautern	Eisenbahnstraße	3410919 / 5479178	410879	5477425	230	01.03.1994 08.09.1997
DERP 024	Koblenz	Friedrich-Ebert-Ring	3400204 / 5580770	400168	5578978	68	17.05.1992
DERP 029	Koblenz	Zentralplatz	3400133 / 5581301	400097	5579508	68	28.02.1994 13.12.2005
DERP 045	Koblenz	Hohenfelder Straße	3399903 / 5581329	399866	5579536	70	14.12.2005
DERP 001	Ludwigshafen-Oppau	Horst-Schorck-Straße/ Windhorststraße	3456796 / 5486631	456738	5484876	91	01.01.1978
DERP 002	Ludwigshafen-Mitte	Neuer Messplatz	3459391 / 5482978	459332	5481224	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	3458453 / 5480010	458393	5478258	98	01.01.1978
DERP 041	Ludwigshafen-Heinigstraße	Heinigstraße/ Kaiser-Wilhelm-Straße	3459754/ 5482575	459694	5480821	94	30.10.2000
DERP 004	Ludwigshafen-Goerdelerplatz	Goerdelerplatz/ Rohrlachstraße	3459016 / 5483646	458956	5481892	94	08.01.1979 20.05.1998
DERP 006	Ludwigshafen-Pfalzgrafenplatz	Pfalzgrafenplatz/ Mundenheimerstraße	3460261 / 5482231	460201	5480477	94	01.08.1979 31.10.2000
DERP 007	Mainz-Mombach	Dr. Falk-Weg/ Pfarrer-Bechtolsheimer-Weg	3443946/ 5542650	443893	5540872	120	01.01.1978
DERP 008	Mainz-Goetheplatz	Goetheplatz	3446606 / 5541813	446552	5540036	85	01.01.1978 07.01.2013
DERP 009	Mainz-Zitadelle	Eisgrubweg/ Windmühlenstraße	3448018 / 5540106	447963	5538329	110	01.01.1978
DERP 010	Mainz-Parcusstraße	Parcusstraße/ Bahnhofstraße	3447106 / 5540784	447051	5539007	85	01.01.1979
DERP 011	Mainz-Rheinallee	Rheinallee/ Frauenlobstraße	3447448 / 5539986	447393	5539986	85	18.02.1979
DERP 012	Mainz-Große Langgasse	Große Langgasse/ Dominikanerstraße	3447673 / 5540526	447618	5538749	85	01.01.1992
DERP 027	Neustadt	Strohmarkt	3437436 / 5469088	437385	5467340	138	30.08.1993
DERP 021	Neuwied	Hafenstraße	2605311 / 5588695	392129	5586953	65	31.12.1987
DERP 032	Neuwied	Heddesdorfer Straße	2603962 / 5589293	390803	5587601	65	18.07.1994 23.01.2008
DERP 046	Neuwied	Hermannstraße	2603834 / 5589414	390677	5587734	65	24.01.2008
DERP 034	Pirmasens	Lemberger Straße	3399102 / 5451504	399067	5449763	370	20.12.1996
DERP 042	Pirmasens	Schäferstraße	3398265 / 5452366	398229	5450624	362	08.04.2002
DERP 031	Pirmasens	Park-Brauerei	3398402 / 5452952	398366	5451210	355	02.02.1994 25.03.2002
DERP 018	Speyer	St.-Guido-Stifts-Platz	3458818 / 5465207	458758	5463460	110	18.03.1985
DERP 020	Trier	Ostallee	2546648 / 5513275	330497	5513963	140	25.11.1985
DERP 036	Trier	Kaiserstraße	2545947 / 5512805	329779	5513522	140	16.12.1997
DERP 040	Trier	Universität	2548680 / 5512674	332495	5513286	256	08.05.2000
DERP 030	Trier	Theodor-Heuss-Allee	2546832 / 5513732	330699	5514413	140	04.02.1994 15.12.1997
DERP 047	Trier-Pfalzel	Eltzstraße	2549755 / 5516616	333735	5517178	131	01.03.2007
DERP 025	Wörth	Marktplatz	3445514 / 5435272	445459	5433537	104	31.05.1990
DERP 023	Worms	Hagenstraße	3454195 / 5499306	454137	5497546	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	3404014 / 5571856	403976	5570066	85	19.11.1999
DERP 044	Buchholz-Seifen	Luisenstraße	2597353 / 5618585	385387	5617136	180	01.01.1979
DERP 014	Hunsrück	Leisel	2586066 / 5512274	369836	5511389	650	02.01.1984
DERP 017	Pfälzer Wald	Hortenkopf/ Weissenberg	3414669 / 5459912	414627	5458167	606	31.12.1985
DERP 015	Westeifel	Wascheid	2527000 / 5570127	313146	5571557	680	31.12.1983
DERP 016	Westerwald	Herdorf	3427656 / 5626202	427614	5624397	480	31.12.1983
DERP 028	Westerwald	Neuhäusel	3409820 / 5588370	409782	5586579	540	31.01.1994
DERP 013	Westpfalz	Dunzweiler	2593887 / 5477052	376250	5475893	455	01.01.1984

Standortcharakteristika und Messgerätebestückung**Stadtgebiete**

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

EU-Stat. Nr.	Stationsname	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 007	Mainz Mombach	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , CnHm, CH ₄ , O ₃ , Met
DERP 008	Mainz Goetheplatz	Innenstadt, Wohngebiet	NO ₂ , NO, PM ₁₀
DERP 009	Mainz Zitadelle	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , PM _{2,5} , CnHm, CH ₄
DERP 010	Mainz Parcusstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO, Benzol, PM ₁₀ , PM _{2,5} , Ruß
DERP 011	Mainz Rheinallee	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , Pb_PM ₁₀ , Cd_PM ₁₀ , As_PM ₁₀ , Ni_PM ₁₀ , BaP_PM ₁₀
DERP 012	Mainz Große Langgasse	Innenstadt, Wohngebiet	NO ₂ , NO, CO
DERP 027	Neustadt Strohmart	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, O ₃ , PM _{2,5}
DERP 021	Neuwied Hafenstraße	Stadtrand, Mischgebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , Met.
DERP 046	Neuwied Hermannstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, Benzol, PM ₁₀ , PM _{2,5} , Ruß
DERP 034	Pirmasens Lemberger Straße	Stadtrand, Mischgebiet	O ₃
DERP 042	Pirmasens Schäferstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, Benzol, PM ₁₀ , Ruß
DERP 018	Speyer St.-Guido-Stifts-Platz	Innenstadt, Wohngebiet verkehrsnah	Messbetrieb vorübergehend eingestellt
DERP 020	Trier Ostallee	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , Met.
DERP 036	Trier Kaiserstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, Benzol, PM _{2,5} , Ruß
DERP 040	Trier Universität	Stadtrand, Wohngebiet	O ₃
DERP 047	Trier Eltzstraße	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet (Hafen)	PM ₁₀ , Pb_PM ₁₀ , Cd_PM ₁₀ , As_PM ₁₀ , Ni_PM ₁₀ , BaP_PM ₁₀
DERP 025	Wörth Marktplatz	Stadtrand	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , CnHm, CH ₄ , Met.
DERP 023	Worms Hagenstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM ₁₀ , O ₃ , Met., Pb_PM ₁₀ , Cd_PM ₁₀ , As_PM ₁₀ , Ni_PM ₁₀

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 ₂ , NO ₂ , NO, Benzol, PM10, PM2,5, O ₃ , CnHm, CH ₄ , Met. *)
DERP 015	Westeifel (Westeifel-Wascheid)	Waldgebiet, Höhenlage, ländlich	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM10, O ₃ , Met.
DERP 016	Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	Waldgebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM10, O ₃ , Met.*)
DERP 028	Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	Waldgebiet	NO ₂ , NO, PM2,5, O ₃ , Met.
DERP 013	Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	ländlich, Nähe zu Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM10, O ₃ , Met.

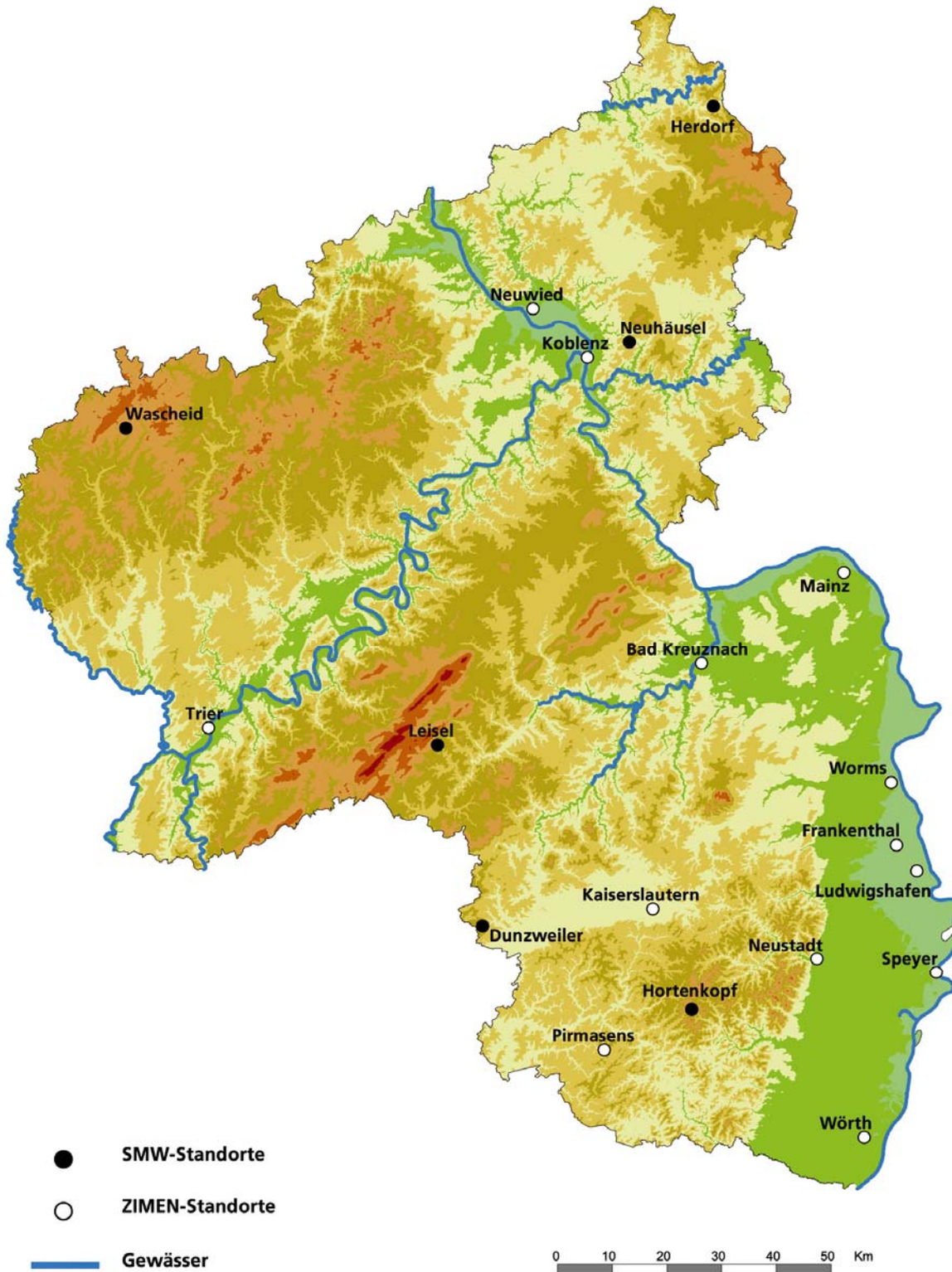
Met. = Meteorologische Einflussgrößen:

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: Juni 2013**Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	2	99,9	6	32	2	98,7	9	13	64	88
Ludwigshafen-Mitte	2	99,9	14	88	3	97,1	12	16	105	120
Ludwigshafen-Mundenhei	2	100,0	7	49	2	97,5	9	12	42	49
Mainz-Mombach	1	100,0	2	5	2	98,4	6	7	19	19
Mainz-Zitadelle	1	99,9	2	5	2	98,6	6	6	12	18
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	30,6	#	#	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	1	100,0	2	6	2	98,6	8	8	30	47
Trier-Ostallee	1	99,9	3	8	2	98,5	6	5	27	45
Worms-Hagenstraße	3	100,0	11	63	3	98,7	17	16	82	97
Neuwied-Hafenstraße	1	99,9	3	15	1	98,7	5	6	18	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	1	100,0	3	9	2	98,7	5	5	17	17
Bad Kreuznach-Bosenhei	1	100,0	4	9	2	93,4	11	12	22	24
Wörth-Marktplatz	1	100,0	3	24	2	98,5	8	9	60	68
Westpfalz-Dunzweiler	1	100,0	3	30	2	92,3	9	14	35	45
Hunsrück-Leisel	1	98,3	3	6	1	98,2	6	5	24	38
Westeifel-Wascheid	1	99,1	3	14	1	98,4	5	7	24	28
Westerwald-Herdorf	1	100,0	1	7	1	98,4	5	5	11	12
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	2	8	1	97,3	5	7	26	28

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent HMW = Halbstundenmittelwert

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: Juni 2013**Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

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
24h-MW > 125 (1)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn											
1h-MW > 350 (2)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn											
1h-MW > 500 (3)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn											
JMW 20 (4)												
01.01. - akt. Monat	2	3	2	2	2	#	2	2	3	2	2	2
01.10.12 - 31.03.13 Wintermittel	3	3	3	2	2	#	2	2	3	2	2	3

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

MW = Mittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert

24h-MW = 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/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: Juni 2013**Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Wörth- Marktplatz	Westfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westefel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Pfälzerwald- Hortenkopf
24h-MW > 125 (1)						
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn					
1h-MW > 350 (2)						
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn					
1h-MW > 500 (3)						
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn					
JMW 20 (4)						
01.01. - akt. Monat	2	2	2	1	1	1
01.10.12 - 31.03.13 Wintermittel	2	2	2	1	1	1

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

MW = Mittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert

24h-MW = 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/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: Juni 2013**Messkomponente: PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation *)	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013				
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Oppau	17	99,9	36	126	19	99,9	56	98	126
Ludwigshafen-Mundenhei	17	100,0	37	108	22	99,0	61	94	132
Ludwigshafen-Heinigstr.	19	99,9	41	149	24	99,9	63	101	287
Mainz-Mombach	15	99,9	35	79	18	99,6	55	88	445
Mainz-Zitadelle	16	99,9	35	109	20	99,8	58	94	292
Mainz-Parcusstraße	19	100,0	59	225	23	99,8	61	93	267
Speyer-St.Guido Stifts	#	0,0	#	#	#	31,3	#	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	15	100,0	33	93	#	37,4	#	#	#
Pirmasens-Schäferstraße	14	100,0	32	110	18	99,8	46	69	724
Trier-Ostallee	16	99,9	36	66	20	99,8	53	73	143
Worms-Hagenstraße	17	100,0	34	106	23	97,6	62	95	234
Neuwied-Hafenstraße	17	99,9	48	83	19	99,9	54	80	107
Neuwied-Hermannstraße	16	100,0	44	93	19	97,8	51	82	94
Koblenz-Hohenfelder Str	16	99,7	39	86	21	99,8	59	86	218
Wörth-Marktplatz	13	100,0	30	49	18	99,9	52	73	564
Westpfalz-Dunzweiler	14	99,9	36	108	14	98,8	38	72	108
Hunsrück-Leisel	11	99,9	28	105	11	99,8	32	58	105
Westeifel-Wascheid	11	99,2	31	71	10	99,6	32	67	77
Westerwald-Herdorf	12	100,0	30	76	(14)	76,5	(46)	(63)	(122)
Pfälzerwald-Hortenkopf	11	100,0	33	113	12	98,4	35	54	113

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

Messstation	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mundenhei	Ludwigshafen- Heinigstr	Mainz- Mombach	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Speyer- St. Guido Stifts	Kaiserslautern- Rathaus	Pirmasens- Schäferstraße	Trier- Ostallee
JMW 40 (1)										
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	22	24	26	20	22	25	#	20	20	22
24h-MW > 50 (2)										
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	8	12	13	8	11	14	0	4	5	8
01.01.2013			52							
21.01.2013				52	55	59				
22.01.2013	72	74	77	68	74	74				56
23.01.2013	98	94	101	88	94	93				53
24.01.2013	55	56	60							
14.02.2013		56	54		52	55			54	52
15.02.2013	60	68	74	55	61	65		51	61	66
16.02.2013					52	55				
19.02.2013		51								
25.02.2013	52	56	63						53	
05.03.2013		58	64			51				
06.03.2013		51	53			56				
07.03.2013					51	60				
08.03.2013			61	57	66	74				
28.03.2013	58	62	62	55	58	61		55		54
29.03.2013	65	64	69	66	72	75		65	69	73
30.03.2013	72	72	78	63	70	73		71	66	68
31.03.2013										51
20.06.2013						59				

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 werden

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

Messstation	Worms- Hagenstraße	Neuwied- Hafenstraße	Neuwied- Hermannstraße	Koblenz- Hohenfelder Str	Wörth- Marktplatz	Westfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westefel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Prälzerwald- Hortenkopf
JMW 40 (1)										
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	25	22	22	24	20	16	12	13	16	13
24h-MW > 50 (2)										
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	12	8	8	15	7	2	2	2	5	2
16.01.2013		55	57	59						
17.01.2013	52	57	59	58						
21.01.2013	73			57						
22.01.2013	95	69	69	77				61		
23.01.2013	54	80	82	86	58			56		
24.01.2013	53			55						
26.01.2013	67			52						
14.02.2013			51	56						
15.02.2013	54	54	57	60	52					
16.02.2013			51	53						
25.02.2013					52					
26.02.2013					53					
08.03.2013		58	57	67					52	
28.03.2013	62			53	61					
29.03.2013	64	78		85	59	72	54	67	63	53
30.03.2013	70	61		70	73	69	58	55	52	54
31.03.2013	76			53						
04.04.2013	55									

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 werden

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

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Mitte	11	99,9	21	73	15	99,1	51	85	100
Mainz-Zitadelle	10	99,9	29	112	14	99,9	48	84	234
Mainz-Parcusstraße	10	100,0	31	128	15	99,9	49	81	222
Neustadt-Strohmarkt	9	100,0	21	54	13	99,8	46	65	294
Kaiserslautern-Rathaus	10	100,0	22	77	13	99,3	35	66	96
Trier-Kaiserstraße	10	100,0	23	68	15	99,9	46	69	100
Neuwied-Hermannstraße	10	100,0	35	102	13	98,3	39	74	102
Koblenz-Fr. Ebert Ring	10	85,9	29	60	14	98,3	47	78	90
Bad Kreuznach-Bosenhei	9	100,0	23	61	14	99,8	45	68	90
Westerwald-Neuhäusel	9	100,0	30	91	9	92,3	33	55	91
Pfälzerwald-Hortenkopf	7	100,0	27	98	8	99,6	30	54	98

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

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013				
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Heinigstr.	2,4	100,0	4,3	12,2	3,1	98,6	7,1	8,2	17,1
Mainz-Parcusstraße	2,5	100,0	4,5	8,8	3,4	99,9	7,3	9,6	13,7
Pirmasens-Schäferstraße	1,2	100,0	2,2	5,8	1,7	99,9	3,6	5,1	12,3
Trier-Kaiserstraße	1,9	99,3	4,7	14,8	2,5	99,4	5,9	8,0	14,8
Neuwied-Hermannstraße	1,0	99,4	3,2	7,0	1,6	90,6	4,2	6,3	9,5
Koblenz-Hohenfelder Str	1,7	81,7	3,6	6,7	2,5	93,4	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 = Halbstundenmittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert

TMW = Tagesmittelwert

= weniger als 75% der möglichen Werte

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

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

Messstation *)	Monatswerte Juni 2013					01.Juli 2012 bis 30.Juni 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	17	99,9	32	117	134	26	95,4	62	66	117	134
Ludwigshafen-Mitte	28	99,9	48	110	112	36	97,7	79	86	153	162
Ludwigshafen-Mundenhei	25	100,0	49	103	111	32	97,8	75	75	136	142
Ludwigshafen-Heinigstr.	41	100,0	70	139	142	48	98,6	98	98	177	181
Frankenthal-Europaring	26	99,9	48	113	133	34	98,6	75	75	131	152
Mainz-Mombach	17	100,0	37	80	86	27	97,3	72	73	116	122
Mainz-Zitadelle	30	99,9	54	102	115	36	98,4	85	85	136	143
Mainz-Parcusstraße	53	100,0	92	146	148	58	98,6	121	105	293	390
Mainz-Rheinallee	32	99,9	80	123	135	42	97,2	103	106	186	189
Mainz-Große Langgasse	36	100,0	63	109	128	43	98,6	94	90	166	177
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	#	30,6	#	#	#	#
Neustadt-Strohmarkt	18	100,0	31	59	76	25	98,6	61	66	87	93
Kaiserslautern-Rathaus	18	100,0	32	60	62	24	98,5	59	66	106	115
Pirmasens-Schäferstraße	18	100,0	31	62	68	23	98,3	59	55	106	118
Trier-Ostallee	26	99,9	39	67	72	34	98,5	75	61	125	142
Trier-Kaiserstraße	33	100,0	50	85	92	38	98,6	79	71	123	147
Worms-Hagenstraße	21	99,9	34	102	107	29	98,2	68	69	114	128
Neuwied-Hafenstraße	18	99,9	33	64	69	25	98,6	61	58	91	96
Neuwied-Hermannstraße	22	100,0	37	69	71	29	98,6	66	63	102	106
Koblenz-Fr. Ebert Ring	36	99,3	63	121	123	39	98,5	78	70	131	135
Koblenz-Hohenfelder Str	38	85,6	68	121	146	49	95,8	103	95	172	178
Bad Kreuznach-Bosenhei	20	100,0	31	75	83	27	98,5	67	73	100	119
Wörth-Marktplatz	14	100,0	22	73	78	20	98,6	56	57	114	131
Westpfalz-Dunzweiler	6	100,0	11	48	81	11	96,9	38	39	59	81
Hunsrück-Leisel	4	99,9	9	16	17	7	97,2	29	39	57	61
Westeifel-Wascheid	5	99,1	13	26	27	8	98,3	32	44	62	65
Westerwald-Herdorf	5	100,0	14	27	27	9	98,4	36	42	73	73
Westerwald-Neuhäusel	7	100,0	22	42	43	11	92,7	41	46	70	71
Pfälzerwald-Hortenkopf	3	99,9	10	19	19	7	98,4	30	35	53	67

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent HMW = Halbstundenmittelwert

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: Juni 2013**Messkomponente: NO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mitte	Ludwigshafen- Mundenheim	Ludwigshafen- Heinigstr.	Frankenthal- Europaring	Mainz- Mombach	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Mainz- Rheinallee	Mainz-Große Langgasse	Speyer- St. Guido Stifts	Neustift- Strohmakrt
JMW 40 (1)												
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	27	35	31	46	34	27	36	57	40	42	#	26
1h-MW > 200 (2)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Datum	Beginn											
02.02.2013	15:00							239				
11.05.2013	14:00							214				
1h-MW > 400 (4)												
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr	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

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1 Stunde

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

(4) 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: Juni 2013**Messkomponente: NO₂ [µg/m³]**

Messstation *)	Kaiserslautern- Rathaus	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
JMW 40 (1)												
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr	25	23	34	39	28	25	29	39	46	27	20	10
1h-MW > 200 (2)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn											
1h-MW > 400 (4)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	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

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1-Stunde

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

(4) 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: Juni 2013**Messkomponente: NO₂ [µg/m³]**

Messstation *)		Hunsrück- Leisel	Westefel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Pfälzerwald- Hortenkopf
JMW 40 (1)						
01.01. - akt. Monat Kalenderjahr		7	9	9	12	8
1h-MW > 200 (2)						
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)		0	0	0	0	0
Datum	Beginn					
1h-MW > 400 (4)						
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

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1 Stunde

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

(4) 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: Juni 2013**Messkomponente: NO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013					
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% HMW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	3	99,9	6	62	10	95,1	73	93	193	202
Ludwigshafen-Mitte	6	99,9	14	80	16	97,7	111	135	580	618
Ludwigshafen-Mundenhei	7	100,0	19	103	18	97,8	105	129	295	313
Ludwigshafen-Heinigstr.	23	100,0	41	105	38	98,6	157	171	581	597
Frankenthal-Europaring	8	99,9	18	73	19	98,4	104	129	390	504
Mainz-Mombach	2	100,0	5	41	11	96,2	93	92	263	283
Mainz-Zitadelle	7	99,6	19	129	22	98,2	138	135	306	320
Mainz-Parcusstraße	38	100,0	68	242	67	98,6	284	277	1065	1326
Mainz-Rheinallee	13	100,0	34	162	33	97,2	188	193	378	387
Mainz-Große Langgasse	14	100,0	27	123	29	98,6	143	176	388	450
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	30,6	#	#	#	#
Neustadt-Strohmarkt	9	100,0	15	130	16	98,6	80	70	226	248
Kaiserslautern-Rathaus	4	100,0	10	69	9	98,5	74	89	317	318
Pirmasens-Schäferstraße	8	100,0	17	148	13	98,3	56	70	222	293
Trier-Ostallee	10	99,7	22	88	23	98,5	111	104	392	423
Trier-Kaiserstraße	21	100,0	32	100	33	98,6	141	130	410	413
Worms-Hagenstraße	4	99,9	11	55	12	98,2	85	96	377	434
Neuwied-Hafenstraße	5	99,9	13	87	12	98,6	92	85	283	337
Neuwied-Hermannstraße	6	100,0	18	69	15	98,6	98	87	279	321
Koblenz-Fr. Ebert Ring	17	99,3	51	225	22	98,5	97	90	272	286
Koblenz-Hohenfelder Str	19	85,6	45	185	34	95,6	152	128	293	306
Bad Kreuznach-Bosenhei	10	100,0	22	77	20	98,5	113	120	337	348
Wörth-Marktplatz	2	100,0	6	51	8	98,6	73	106	216	261
Westpfalz-Dunzweiler	1	100,0	2	28	1	96,9	8	10	30	33
Hunsrück-Leisel	1	99,9	1	4	1	97,2	4	15	30	36
Westeifel-Wascheid	1	99,1	2	12	1	98,1	3	14	25	27
Westerwald-Herdorf	1	100,0	2	5	1	98,4	4	24	36	38
Westerwald-Neuhäusel	1	100,0	3	10	1	92,7	6	32	55	56
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	99,9	1	1	1	97,4	2	8	23	33

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent HMW = Halbstundenmittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert TMW = Tagesmittelwert

= weniger als 75% der möglichen Werte

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

Monatsbericht: Juni 2013**Messkomponente: NO_x [µg/m³]**

Messstation *)	Schutz von Vegetation (1) 30
	Jahres-MW 1.Jan. - akt.Monat
Ludwigshafen-Oppau	39
Ludwigshafen-Mitte	55
Ludwigshafen-Mundenhei	53
Ludwigshafen-Heinigstr	97
Frankenthal-Europaring	59
Mainz-Mombach	37
Mainz-Zitadelle	61
Mainz-Parcusstraße	146
Mainz-Rheinallee	81
Mainz-Große Langgasse	76
Speyer-St.Guido Stifts	#
Neustadt-Strohmarkt	48
Kaiserslautern-Rathaus	35
Pirmasens-Schäferstraße	41
Trier-Ostallee	62
Trier-Kaiserstraße	84
Worms-Hagenstraße	42
Neuwied-Hafenstraße	40
Neuwied-Hermannstraße	48
Koblenz-Fr. Ebert Ring	71
Koblenz-Hohenfelder Str	90
Bad Kreuznach-Bosenhei	50
Wörth-Marktplatz	27
Westpfalz-Dunzweiler +	13
Hunsrück-Leisel +	9
Westeifel-Wascheid +	11
Westerwald-Herdorf +	12
Westerwald-Neuhäusel +	14
Pfälzerwald-Hortenkopf +	10

MW = Mittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert

Die Berechnung der Kennwerte erfolgt auf Basis von 1h-HMW

(1) Grenzwert 30 µg/m

+ 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: Juni 2013**Messkomponente: CO [mg/m³]**

Messstation	Monatswerte Juni 2013					01.Juli 2012 bis 30.Juni 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	0,21	99,9	0,26	0,32	0,45	0,31	100,0	0,76	0,83	1,51	1,00	1,67
Ludwigshafen-Mitte	0,22	99,9	0,37	0,57	1,52	0,33	98,6	0,81	0,85	2,81	1,73	3,11
Ludwigshafen-Mundenhei	0,23	100,0	0,31	0,39	0,80	0,35	99,1	0,87	0,88	2,12	1,52	2,25
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,37	100,0	0,51	0,74	2,13	0,52	99,9	1,26	1,29	4,03	2,50	4,23
Mainz-Mombach	0,18	100,0	0,27	0,32	0,85	0,29	99,7	0,75	0,86	2,16	1,00	3,24
Mainz-Zitadelle	0,22	99,9	0,32	0,39	0,79	0,34	99,9	0,87	0,90	1,50	1,23	2,15
Mainz-Parcusstraße	0,34	100,0	0,51	0,62	1,10	0,49	100,0	1,20	1,12	2,16	1,73	2,34
Mainz-Rheinallee	0,23	100,0	0,41	0,52	1,04	0,39	96,1	1,10	1,08	2,41	1,55	3,50
Mainz-Große Langgasse	0,29	100,0	0,42	0,56	1,09	0,42	100,0	0,99	0,99	2,06	1,59	2,19
Speyer-St.Guido Stifts	#	0	#	#	#	#	31,3	#	#	#	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	0,20	100,0	0,26	0,31	0,53	0,30	99,9	0,66	0,79	1,54	1,11	1,77
Trier-Ostallee	0,24	99,9	0,30	0,38	0,55	0,38	99,9	0,92	1,06	2,29	1,67	3,04
Worms-Hagenstraße	0,21	100,0	0,28	0,39	1,12	0,33	99,2	0,84	0,85	2,64	1,66	3,09
Neuwied-Hafenstraße	0,20	99,9	0,30	0,35	0,53	0,28	100,0	0,69	0,77	1,20	0,98	1,27
Koblenz-Fr. Ebert Ring	0,18	100,0	0,24	0,35	0,57	0,25	99,8	0,62	0,64	1,13	0,81	1,22
Bad Kreuznach-Bosenhei	0,22	100,0	0,29	0,34	0,51	0,34	99,9	0,88	0,94	1,72	1,22	1,88
Wörth-Marktplatz	0,17	100,0	0,22	0,27	0,78	0,27	99,9	0,70	0,91	1,46	1,19	1,55

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

HMW = Halbstundenmittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert

TMW = Tagesmittelwert

= 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: Juni 2013**Messkomponente: O₃ [µg/m³]**

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01. Juli 2012 bis 30. Juni 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	59	99,9	100	210	41	96,3	113	119	204	178	210
Mainz-Mombach	59	100,0	117	192	41	98,5	117	117	220	172	226
Speyer-St. Guido Stifts	#	0	#	#	#	30,6	#	#	#	#	#
Neustadt-Strohmarkt	60	100,0	98	177	43	97,7	103	112	171	154	177
Kaiserslautern-Rathaus	56	100,0	92	176	42	98,6	106	107	198	165	199
Pirmasens-Lemberger Str	65	100,0	114	174	50	98,7	110	114	184	169	187
Trier-Universität	65	99,9	119	161	52	98,7	115	130	186	176	191
Worms-Hagenstraße	59	100,0	117	199	39	98,0	114	135	199	186	200
Neuwied-Hafenstraße	49	99,9	97	175	37	98,7	107	97	212	189	215
Koblenz-Fr. Ebert Ring	44	100,0	71	152	32	98,6	90	80	178	152	181
Bad Kreuznach-Bosenhei	54	100,0	92	184	39	98,6	108	123	181	172	186
Wörth-Marktplatz	64	100,0	108	205	44	98,7	119	108	198	177	205
Westpfalz-Dunzweiler	70	100,0	118	179	58	97,3	119	173	197	184	197
Hunsrück-Leisel	78	99,9	132	190	64	98,6	128	176	196	184	201
Westeifel-Wascheid	71	99,1	131	168	61	98,6	123	171	207	189	210
Westerwald-Herdorf	65	100,0	122	165	55	98,5	118	142	184	172	188
Westerwald-Neuhäusel	69	100,0	124	175	59	93,3	122	138	182	162	183
Pfälzerwald-Hortenkopf	80	100,0	130	193	65	97,6	132	170	204	187	206

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent HMW = Halbstundenmittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert TMW = Tagesmittelwert

= 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: Juni 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	99,9	204	6	2	-	-	166	4	4	12
Mainz-Mombach	100,0	190	2	1	-	-	167	6	6	17
Speyer-St.Guido Stifts	0,0	#					#	0	0	14
Neustadt-Strohmarkt	100,0	171	-	-	-	-	154	3	3	6
Kaiserslautern-Rathaus	100,0	175	-	-	-	-	154	5	5	14
Pirmasens-Lemberger Str	100,0	173	-	-	-	-	151	5	5	15
Trier-Universität	99,9	158	-	-	-	-	151	5	6	18
Worms-Hagenstraße	100,0	196	6	2	-	-	175	3	3	9
Neuwied-Hafenstraße	99,9	173	-	-	-	-	156	4	4	14
Koblenz-Fr. Ebert Ring	100,0	146	-	-	-	-	132	1	1	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	100,0	181	1	1	-	-	155	4	4	9
Wörth-Marktplatz	100,0	198	7	3	-	-	177	5	7	29
Westpfalz-Dunzweiler	100,0	169	-	-	-	-	152	6	8	20
Hunsrück-Leisel	99,9	190	3	1	-	-	166	7	9	21
Westeifel-Wascheid	99,1	167	-	-	-	-	156	5	9	21
Westerwald-Herdorf	100,0	161	-	-	-	-	140	4	5	19
Westerwald-Neuhäusel	100,0	172	-	-	-	-	160	5	6	21
Pfälzerwald-Hortenkopf	100,0	189	3	2	-	-	161	7	11	30

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

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	24	99,9	58	184	41	97,3	114	133	314	323
Ludwigshafen-Mitte	42	100,0	158	1590	52	97,4	163	170	950	1590
Ludwigshafen-Mundenhei	26	98,6	67	361	58	95,1	167	173	494	542
Mainz-Mombach	26	100,0	50	224	42	95,7	131	147	373	678
Mainz-Zitadelle	20	100,0	50	372	46	98,4	146	153	420	1003
Koblenz-Fr. Ebert Ring	14	80,3	29	147	24	94,3	79	95	173	256
Wörth-Marktplatz	12	100,0	27	232	23	96,0	84	103	233	325
Pfälzerwald-Hortenkopf	6	99,9	9	28	(12)	85,9	(31)	(36)	(53)	(89)

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

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013					
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	98%-Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	973	99,9	1002	1131	990	98,5	1104	1127	1365	1408
Ludwigshafen-Mitte	971	85,4	1018	1123	979	94,5	1086	1105	1344	1444
Ludwigshafen-Mundenhei	935	98,6	976	1063	986	95,0	1110	1140	1271	1303
Mainz-Mombach	967	100,0	1017	1150	975	95,7	1072	1093	1210	1220
Mainz-Zitadelle	943	100,0	1000	1084	976	98,5	1074	1093	1354	1367
Koblenz-Fr. Ebert Ring	975	83,5	1005	1192	986	97,2	1067	1132	1190	1192
Wörth-Marktplatz	970	100,0	992	1070	981	97,1	1057	1104	1123	1158
Pfälzerwald-Hortenkopf	936	99,9	973	1092	957	95,0	1019	1042	1089	1092

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

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent HMW = Halbstundenmittelwert

1h-MW = Einstundenmittelwert TMW = Tagesmittelwert

= weniger als 75% der möglichen Werte

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

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

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	19,1	100,0	29,8	37,5	11,3	99,1	29,8	39,6
Mainz-Mombach	18,5	100,0	30,4	38,8	10,6	99,8	30,4	39,5
Speyer-St.Guido Stifts	#	0,0	#	#	#	31,3	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	17,3	100,0	28,3	36,0	9,8	100,0	28,3	38,4
Trier-Ostallee	17,6	99,9	28,4	35,6	10,2	100,0	28,4	38,4
Worms-Hagenstraße	19,2	100,0	30,5	37,5	11,4	100,0	30,5	38,3
Neuwied-Hafenstraße	17,2	99,9	27,3	35,5	10,1	100,0	27,8	38,7
Koblenz-Fr. Ebert Ring	17,5	100,0	27,8	35,8	10,6	100,0	28,4	38,7
Bad Kreuznach-Bosenhei	18,4	100,0	29,3	35,9	10,8	100,0	29,3	39,0
Wörth-Marktplatz	17,8	100,0	28,3	35,2	10,2	100,0	28,3	36,1
Westpfalz-Dunzweiler	15,8	99,9	26,9	33,1	8,3	99,2	27,4	33,5
Hunsrück-Leisel	14,1	99,9	25,3	30,5	7,0	99,9	26,4	33,4
Westeifel-Wascheid	13,0	99,2	24,2	30,5	6,3	99,9	25,5	31,5
Westerwald-Herdorf	14,6	100,0	26,6	32,5	7,6	99,8	27,6	32,5
Westerwald-Neuhäusel	14,0	100,0	25,6	31,3	7,0	94,1	26,9	33,3
Pfälzerwald-Hortenkopf	15,2	100,0	26,9	33,0	7,8	98,8	28,4	34,4

Messkomponente: Feuchte [%]

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013			
	Monatsmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW	Jahresmittel	Verf.% HMW	max. TMW	max. HMW
Ludwigshafen-Mundenhei	61,8	100,0	88,9	95,4	70,7	99,1	96,7	97,0
Mainz-Mombach	62,5	100,0	77,3	94,0	70,3	99,8	93,9	98,0
Speyer-St.Guido Stifts	#	0,0	#	#	#	31,3	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	64,4	100,0	92,0	98,0	73,0	100,0	98,1	99,5
Trier-Ostallee	67,1	99,9	85,2	95,6	74,5	100,0	95,4	97,9
Worms-Hagenstraße	61,1	100,0	80,9	95,4	69,1	100,0	94,4	96,2
Neuwied-Hafenstraße	66,1	99,9	87,1	93,2	70,4	100,0	93,2	94,9
Koblenz-Fr. Ebert Ring	67,1	100,0	89,5	94,8	71,9	100,0	93,3	97,2
Bad Kreuznach-Bosenhei	65,8	100,0	83,9	97,9	73,2	100,0	98,4	99,5
Wörth-Marktplatz	67,4	100,0	88,5	97,2	76,1	100,0	97,4	98,5
Westpfalz-Dunzweiler	69,3	99,9	93,5	97,9	78,0	99,2	97,9	98,7
Hunsrück-Leisel	73,0	99,9	96,9	99,6	81,1	99,9	98,7	99,6
Westeifel-Wascheid	79,4	99,2	97,2	100,0	82,1	86,2	100,0	100,0
Westerwald-Herdorf	71,3	100,0	93,4	94,7	77,0	99,8	95,5	96,1
Westerwald-Neuhäusel	75,9	100,0	97,2	98,0	80,9	94,1	98,0	99,5
Pfälzerwald-Hortenkopf	65,6	100,0	95,6	96,5	76,4	91,3	96,5	97,2

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent

HMW = Halbstundenmittelwert

TMW = Tagesmittelwert

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

Messstation	Monatswerte Juni 2013				01.Juli 2012 bis 30.Juni 2013			
	Monats-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW	Jahres-Summe	Verf.% HMW	max. TSW	max. HSW
Ludwigshafen-Mundenheim	73,5	100,0	16,6	7,0	633,5	99,1	29,6	10,6
Mainz-Mombach	41,2	100,0	11,3	3,2	592,0	99,8	19,8	7,8
Speyer-St. Guido Stifts	#	0,0	#	#	#	31,3	#	#
Kaiserslautern-Rathaus	60,3	100,0	21,8	8,6	738,7	100,0	28,7	8,6
Trier-Ostallee	67,7	99,9	24,0	4,3	751,2	100,0	24,5	6,8
Worms-Hagenstraße	58,7	100,0	12,4	6,5	651,0	100,0	27,7	9,0
Neuwied-Hafenstraße	82,9	99,9	28,8	13,4	601,8	99,6	30,6	13,4
Koblenz-Fr. Ebert Ring	87,1	100,0	32,8	11,8	623,0	100,0	32,8	11,8
Bad Kreuznach-Bosenhei	55,2	100,0	21,1	10,6	512,4	100,0	25,1	10,6
Wörth-Marktplatz	67,3	100,0	28,8	6,0	756,0	100,0	38,5	7,4
Westpfalz-Dunzweiler	44,9	99,9	10,5	3,2	790,8	99,3	37,2	9,0
Hunsrück-Leisel	61,9	99,9	28,0	11,4	868,5	99,9	29,6	11,4
Westeifel-Wascheid	98,7	99,2	33,3	13,5	1006,7	99,9	33,3	15,4
Westerwald-Herdorf	66,3	100,0	15,6	3,0	835,3	99,8	34,0	6,4
Westerwald-Neuhäusel	84,5	100,0	17,3	10,4	844,9	94,1	33,1	10,4
Pfälzerwald-Hortenkopf	64,8	100,0	17,5	10,2	909,0	98,8	33,7	10,2

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent

HSW = Halbstundensummenwert

TSW = Tagessummenwert