

MONATSBERICHT AUGUST 2015

Zentrales Immissionsmessnetz – ZIMEN –





Impressum:

Herausgeber: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

Kaiser-Friedrich-Straße 7

55116 Mainz

Redaktion: Margit von Döhren

margit.vondoehren@lfu.rlp.de

Titelbild: ZIMEN-Luftmessstation Pirmasens-Innenstadt

© Mainz, 15.03.2016

Nachdruck und Wiedergabe nur mit Genehmigung des Herausgebers

ALLGEMEINES

Aufgaben und Aufbau des Messnetzes

Das Landesamt für Umwelt betreibt seit 1978 das Zentrale Immissionsmessnetz - ZIMEN -.

Das ZIMEN besteht aus 27 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 - BlmSchG - (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 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 21 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.

Zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt hat die Europäische Union Grenzwerte für Luftschadstoffe hinterlegt. Basis dieser Grenzwerte sind die Leitlinien der Weltgesundheitsorganisation (WHO). Durch Erlass der EG-Richtlinie 2008/50/EG (13) über Luftqualität und saubere Luft für Europa im Mai 2008 wurden frühere EU-Richtlinien zusammengefasst und bilden nun die Grundlage für eine europaweit einheitliche Beurteilung und Kontrolle der Luftqualität in Städten und Regionen (gebietsbezogen), aber auch in der Umgebung von Industrieanlagen (anlagenbezogen). Die fortlaufende Beurteilung und Bewertung der Luftschadstoffe mit kontinuierlich arbeitenden Luftmessstationen ergibt sich aus der gesetzlichen Verpflichtung zur Erfüllung der EG-Richtlinie 2008/50/EG, die durch die 8. Novelle zum BImSchG und Erlass der 39. Verordnung (14) zum BImSchG in deutsches Recht umgesetzt wurde. Die Immissionsgrenzwerte für 2015 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 erfolgten nach 39. Verordnung zum BlmSchvG. 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	TÜV Rheinland Nr. 936/805008	
			APSA370	TÜV Rheinland Group Nr. 936/21204643/D vom 07.07.2006	
Stickstoffdioxid	Chemolumineszenz	Horiba Europa	APNA360	UBA-Testbericht 24/96	
(NO ₂) Stickstoffmonoxid (NO)			APNA370	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	nicht-dispersive Infrarot-	Horiba Europa	APMA360	UBA-Prüfbericht 22/96	
(CO)	absorption		APMA370	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	TÜV Rheinland	
			APOA370	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 2015 zur Beurteilung der Luftqualität in µg/m³ (Ausnahme Kohlenmonoxid in mg/m³)

Komponente / Schutzziel	Mittelungs- zeitraum	Grenz- wert	zul. Über- schreitung	gültig ab	Vorschrift/ Richtlinie
Schwefeldioxid (SO ₂) 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. BlmSchV
Stickstoffdioxid (NO ₂) 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. BlmSchV
Stickstoffoxide (NO _x) Schutz der Vegetation	Kalenderjahr	30		19.07.2001	39. BlmSchV
PM10 Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit	24 Stunden Kalenderjahr	50 40	35	01.01.2005 01.01.2005	39. BlmSchV
PM2,5 Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr Kalenderjahr	25 7) 20 8)		01.01.2010 01.01.2015	39. BlmSchV
Kohlenmonoxid (CO) Schutz der menschl. Gesundheit	höchster 8- Stundenmittel eines Tages 2)	10		01.01.2005	39. BlmSchV

Komponente / Schutzziel	Mittelungs- zeitraum	Grenz- wert	zul. Über- schreitung	gültig ab	Vorschrift/ Richtlinie
Ozon (O ₃) Informationsschwelle Alarmschwelle Schutz der menschl. Gesundheit Schutz der Vegetation AOT40 4)	1 Stunde 1 Stunde 8 Stundenmittel eines Tages 2) Mai - Juli	180 240 120 1)	25 3)	09.09.2003 09.09.2003 01.01.2010	39. BlmSchV
Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai - Juli	6000 6)		nicht fest- gelegt	
Ruß	Jahresmittel	8			23. BlmSchV 5)
Benzol (C ₆ H ₆) Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	5		01.01.2010	39. BlmSchV
Blei Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	0,5		01.01.2005	TA Luft 39. BlmSchV

- 1) Zielwert
- 2) Gleitender 8h-Wert berechnet aus 1h-Werten, in Stundenschritten
- 3) Mittelung über 3 Jahre
- 4) AOT40, accmulated 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. BlmSchV: 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/m³
PM10	Feinstaub (Particular Matter) <= 10 µm	μg/m³
PM2,5	Feinstaub (Particular Matter) <= 2,5 μm	μg/m³
Ruß	Elementarer Kohlenstoff	μg/m³
NO ₂	Stickstoffdioxid	μg/m³
NO	Stickstoffmonoxid	μg/m³
NO _x	Stickstoffoxide	μg/m³
СО	Kohlenmonoxid	mg/m³
O ₃	Ozon	μg/m³
C _n H _m	Summe der Kohlenwasserstoffe ohne Methan	μg/m³
CH ₄	Methan	μg/m³
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/m²
Globalst	Globalstrahlung (Sonnenscheinintensität)	mW/cm²
Pb_PM10	Blei-Konzentration im PM10-Staub	ng/m³
Cd_PM10	Cadmium-Konzentration im PM10-Staub	ng/m³
As_PM10	Arsen-Konzentration im PM10-Staub	ng/m³
Ni_PM10	Nickel-Konzentration im PM10-Staub	ng/m³
BaP_PM10	Benzo(a)pyren-Konzentration im PM10-Staub	ng/m³

Dimension: 1 mg/m³ = 1 tausendstel Gramm pro Kubikmeter Luft 1 μ g/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-/ Außerbe- triebnahme
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	StMarien-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-Schork-Straße/ Windhorststraße	3456796 / 5486631	456738	5484876	91	01.01.1978
DERP 002	Ludwigshafen- Mitte	Neuer Messplatz	3459391 / 5482978	459332	5481224	93	01.01.1978 15.01.2014
DERP 003	Ludwigshafen- Mundenheim	Giuliniplatz	3458453 / 5480010	458393	5478258	98	01.01.1978

EU- Stat. Nr.	Stationsname	Standort	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/ Außerbe- triebnahme
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 11.11.2013
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 031	Pirmasens	Park-Brauerei	3398402 / 5452952	398366	5451210	355	02.02.1994 25.03.2002
DERP 034	Pirmasens	Lemberger Straße	3399102 / 5451504	399067	5449763	370	20.12.1996 23.01.2014
DERP 042	Pirmasens	Schäferstraße	3398265 / 5452366	398229	5450624	362	08.04.2002 09.12.2014
DERP 060	Pirmasens	Innenstadt	3399093 / 5451464	399058	5449723	378	09.12.2014
DERP 018	Speyer	StGuido-Stifts-Platz	3458818 / 5465207	458758	5463460	110	18.03.1985 23.10.2012
DERP 053	Speyer-Nord	Meisenweg	3458154 / 5468400	458095	5466652	103	12.12.2013
DERP 020	Trier	Ostallee	2546648 / 5513275	330497	5513963	140	25.11.1985
DERP 036	Trier	Kaiserstraße	2545947 / 5512805	329779	5513522	140	16.12.1997 21.01.2014
DERP 040	Trier	Universität	2548680 / 5512674	332495	5513286	256	08.05.2000 21.01.2014
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 Mittelgebirgs- bereich	Standort/ Forstrevier	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb- nahme
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, PM2,5, O ₃ , Benzol, Met., PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10, BaP_PM10
DERP 026	Frankenthal Europaring	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, Benzol
DERP 019	Kaiserslautern Rathausplatz	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, PM2,5, O ₃ , Met.
DERP 024	Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM2,5 , O ₃ , CnHm, CH ₄ , Met.
DERP 045	Koblenz Hohenfelder Straße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, PM10, Ruß, Benzol
DERP 001	Ludwigshafen Oppau	Stadtrand, Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, CnHm, CH ₄ , O ₃ , WR, WG
DERP 003	Ludwigshafen Mundenheim	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, PM2,5, CnHm, CH ₄ , Met.
DERP 041	Ludwigshafen Heinigstraße	Innenstadt, Wohngebiet verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO, PM10, Ruß, Benzol
DERP 007	Mainz Mombach	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, Ruß, CnHm, CH ₄ , O ₃ , Met
DERP 009	Mainz Zitadelle	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, PM2,5, CnHm, CH ₄

EU- Stat. Nr.	Stationsname	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 010	Mainz Parcusstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO, PM10, PM2,5, Ruß, Benzol
DERP 011	Mainz Rheinallee	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, CO, PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10, BaP_PM10
DERP 012	Mainz Große Langgasse	Innenstadt, Wohngebiet	NO ₂ , NO, CO
DERP 021	Neuwied Hafenstraße	Stadtrand, Mischgebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, O ₃ , Met.
DERP 046	Neuwied Hermannstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, PM10, PM2,5, Ruß, Benzol
DERP 042	Pirmasens Schäferstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, O ₃ , PM10, Ruß, Benzol
DERP 060	Pirmasens Innenstadt	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	NO ₂ , NO, O ₃ , PM10, Ruß, Benzol
DERP 053	Speyer Nord	Stadtrand, Wohngebiet	NO ₂ , NO, CO, PM10, O ₃ , Benzol , Met.
DERP 020	Trier Ostallee	Innenstadt, Wohngebiet	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, Met.
DERP 047	Trier Pfalzel	Stadtrand, Wohngebiet, Industriegebiet (Hafen)	NO ₂ , NO, PM2,5, O ₃ , Ruß, Benzol, PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10, BaP_PM10
DERP 025	Wörth Marktplatz	Stadtrand	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, O ₃ , CnHm, CH ₄ , Met.
DERP 023	Worms Hagenstraße	Innenstadt, Wohngebiet, verkehrsnah	SO ₂ , NO ₂ , NO, CO, PM10, PM2,5, O ₃ , 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

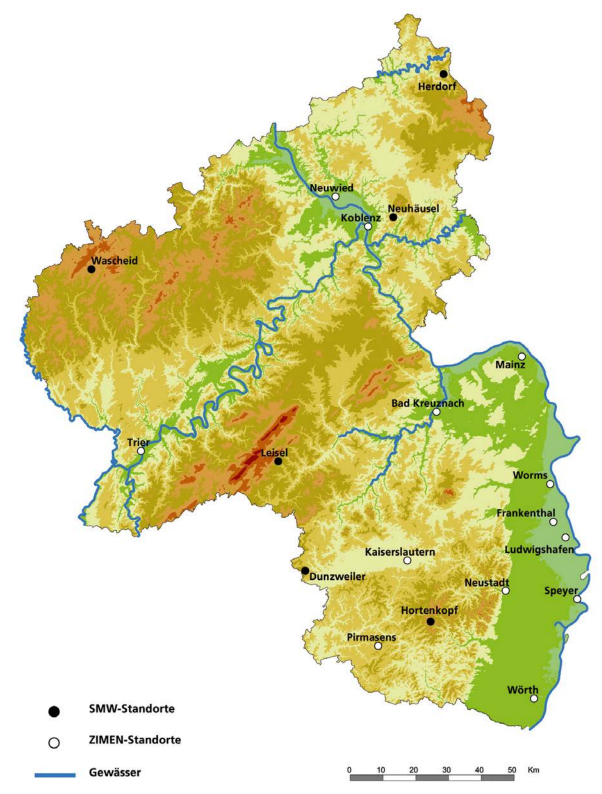
EU- Stat. Nr	Stationsname Mittelgebirgsbereich	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 043	Braubach Falltorstraße	ländlich, Nähe zu Industrie- standort	PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10
DERP 044	Buchholz-Seifen Luisenstraße	ländlich, Nähe zu Industrie- standort	PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10
DERP 014	Hunsrück (Hunsrück-Leisel)	Waldgebiet, ländlich	SO ₂ , NO ₂ , NO, PM10, O ₃ , Met.*)
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 Industrie- gebiet	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

- Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BlmSchG -) vom 15. März 1974, in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. September 2002 (BGBI. I S. 3830), einschließlich der Änderung vom 21.08.2002 (BGBI. I S. 3322 (3341))
- (2) Landesverordnung über die Festsetzung von Belastungsgebieten (Belastungsgebietsverordnung - BelGVO -) vom 27. Oktober 1976 (GVBI. Seite 246 und 247).
- (3)Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft- TA Luft -), vom 24. Juli 2002 (GMBI. S. 511)
- (4) 4. BImSchVwV: Vierte Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Ermittlung von Immissionen in Belastungsgebieten), vom 26.11.1993 (GMBI. S. 827)
- (5)Richtlinien über die Wahl der Standorte und die Bauausführung automatischer Messstationen in telemetrischen Immissionsmessnetzen (GMBI. 1983, S. 78-81).
- 22. BlmSchV: Zweiundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-(6)Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über Immissionswerte für Schadstoffe in der Luft-) vom 11. September 2002 (BGBI. I S. 3626), zuletzt geändert am 27.02.2007 (GMBI. I S. 241).
- (7) Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie: Richtlinie 96/62/EG des Rats vom 27. September1996 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 (ABI. 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 (ABI. 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 (ABI. 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 (ABI. EG Nr. L 23 S. 3-16)
- (12) 33. BlmSchV: 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. (ABI. EG Nr. L 152/1)
- 39. BlmSchV: Neununddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissonshöchstmengen) vom 02. August 2010; (BGBI.2010 Teil I Nr. 40)

1

Monatsbericht: August 2015 Messkomponente: SO2 [µg/m³]

	Monatswerte August 2015			01.September 2014 bis 31.August 2015					015	
Messstation *)	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	2	100,0	4	28	2	100,0	7	9	61	103
Ludwigshafen-Mundenhei	1	100,0	4	21	2	99,6	7	8	60	86
Mainz-Mombach	1	100,0	3	10	1	100,0	5	4	13	15
Mainz-Zitadelle	1	94,9	3	8	1	99,6	5	4	11	12
Kaiserslautern-Rathaus	1	100,0	2	59	2	100,0	7	11	37	59
Trier-Ostallee	1	100,0	3	18	1	98,7	5	4	19	22
Worms-Hagenstraße	1	100,0	1	3	3	100,0	17	17	79	93
Neuwied-Hafenstraße	1	100,0	6	13	1	100,0	6	7	21	23
Koblenz-Fr. Ebert Ring	2	99,9	6	15	2	99,9	6	6	20	27
Bad Kreuznach-Bosenhei	1	100,0	2	21	1	99,7	5	5	16	21
Wörth-Marktplatz	1	100,0	4	36	2	94,8	6	11	48	63
Westpfalz-Dunzweiler	2	97,8	6	41	2	99,4	10	26	229	317
Hunsrück-Leisel	1	100,0	4	15	1	99,3	5	8	39	74
Westeifel-Wascheid	2	79,6	5	15	1	97,3	5	9	79	82
Westerwald-Herdorf	1	88,8	2	6	1	97,6	3	4	14	17
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	4	31	1	98,9	5	7	33	51

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: August 2015 Messkomponente: SO2 [µg/m³]

Messstation	*)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mundenheim	Mainz- Mombach	Mainz- Zitadelle	Kaiserslautern- Rathaus	Trier- Ostallee	Worms- Hagenstraße	Neuwied- Hafenstraße	Koblenz- Fr. Ebert Ring	Bad Kreuznach- Bosenhei	Wörth- Marktplatz	Westpfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Pfälzerwald- Hortenkopf
								24h	-MW	> 125	(1)						
Zahl der Über im Kalenderja	schreitung hr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn		•				•	•			•			•			
								1h-M\	N > 3	50 (2)							
Zahl der Über im Kalenderja	schreitung hr (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn		•							•	•				•		
								1h-	MW >	500	(3)						
Zahl der Über im Kalenderja	schreitung ihr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn		<u>I</u>	!	ļ.	!			ļ.		<u>I</u>	ļ.	ļ.			!	!
								JM	W 20	0 (4)							
01.01 akt. M	Monat	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1
01.10.14 - 31 Wintermittel	.03.15	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	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: August 2015 Messkomponente: PM10 [µg/m³]

	Mor	atswerte	August 2	015	01.Sep	otember 2	014 bis 3	1.August	2015
Messstation *)	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Oppau	17	100,0	30	60	20	98,2	56	118	224
Ludwigshafen-Mundenhei	19	100,0	34	79	23	97,8	57	102	171
Ludwigshafen-Heinigstr.	22	99,6	42	147	26	96,8	63	168	505
Mainz-Mombach	15	100,0	28	46	19	99,9	47	165	757
Mainz-Zitadelle	17	100,0	30	58	20	99,5	51	121	330
Mainz-Parcusstraße	21	100,0	36	81	25	99,3	57	158	825
Kaiserslautern-Rathaus	15	100,0	28	59	18	97,5	44	93	174
Pirmasens-Innenstadt	14	100,0	26	63	#	68,4	#	#	#
Trier-Ostallee	16	95,2	26	57	20	98,9	48	82	127
Worms-Hagenstraße	18	99,9	32	81	23	98,8	57	165	470
Neuwied-Hafenstraße	16	100,0	29	55	20	99,9	51	126	199
Neuwied-Hermannstraße	16	100,0	36	73	20	98,7	48	128	309
Koblenz-Hohenfelder Str	17	100,0	30	53	21	99,9	56	115	216
Wörth-Marktplatz	15	100,0	25	52	18	98,8	44	82	151
Westpfalz-Dunzweiler	12	97,0	28	74	14	98,7	38	78	100
Hunsrück-Leisel	11	100,0	23	42	10	99,2	31	55	99
Westeifel-Wascheid	11	100,0	23	45	10	98,5	31	44	102
Westerwald-Herdorf	10	99,3	26	74	13	98,2	35	67	126
Pfälzerwald-Hortenkopf	12	100,0	26	60	12	94,8	33	78	97

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: August 2015 Messkomponente: PM10 [µg/m³]

Messstation	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mundenhei	Ludwigshafen- Heinigstr	Mainz- Mombach	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Kaiserslautern- Rathaus	Pirmasens- Innenstadt	Trier- Ostallee	Worms- Hagenstraße
			J	JMW 40	(1)					
01.01 akt. Monat Kalenderjahr	20	23	25	19	20	24	18	17	19	23
			241	n-MW > 5	0 (2)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	9	14	17	6	9	14	4	3	4	14
01.01.2015	118	102	168	165	121	158	93	57		165
06.01.2015		52	61							
12.02.2015		64	61							
13.02.2015		52								
14.02.2015		56	56							
15.02.2015	51	52	57			51	51			51
16.02.2015	57	62	65		51	55				61
17.02.2015	56	57	63		51	56				59
18.02.2015		51	54		52	53				55
19.02.2015		53	54			51			51	51
07.03.2015						51				54
08.03.2015										53
10.03.2015			56			52				
18.03.2015			60			57				57
19.03.2015	90	85	94	91	92	97	82	86	82	99
20.03.2015	68		73	70	70	74	57	53	81	75
21.03.2015	57	63	66	68	67	70			52	66
24.03.2015	61	62	65	65	67	73				68
25.03.2015	53	58	63	52	55	60				54
08.04.2015			51							

MW = Mittelwert

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

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

⁽²⁾ Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 µg/m³ Tagesmittelwert

⁽³⁾ Darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten werden

Monatsbericht: August 2015 Messkomponente: PM10 [µg/m³]

Messstation	Neuwied- Hafenstraße	Neuwied- Hermannstraße	Koblenz- Hohenfelder Str	Wörth- Marktplatz	Westpfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Pfälzerwald- Hortenkopf
			JMV	V 40 (1)					
01.01 akt. Monat Kalenderjahr	20	20	21	18	14	11	11	12	12
			24h-N	IW > 50 (2	<u>'</u>)				
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	8	6	9	5	3	1	0	1	1
01.01.2015	51	58	56	80					
23.01.2015	52	55	57						
16.02.2015			51	51					
18.03.2015	68		69						
19.03.2015	106		107	82	78	55		67	78
20.03.2015	126	128	115	67	66				
21.03.2015	78	76	80	57					
24.03.2015	56	55	57		55				
25.03.2015	59	56	60						

MW = Mittelwert

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

- (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 $\mu g/m^3$ im Kalenderjahr
- (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 µg/m³ Tagesmittelwert
- (3) Darf nicht öfter als 35 mal im Kalenderjahr überschritten werden

Monatsbericht: August 2015 Messkomponente: PM2,5 [µg/m³]

	Mor	atswerte	August 2	015	01.Se	ptember 2	2014 bis 3	31.August	2015
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Mundenhei	11	96,8	19	41	15	97,1	48	92	151
Mainz-Zitadelle	11	100,0	20	43	14	99,9	44	96	266
Mainz-Parcusstraße	11	99,9	19	36	15	99,3	43	137	723
Speyer-Nord	11	100,0	20	55	15	99,9	44	129	312
Kaiserslautern-Rathaus	11	100,0	22	50	13	99,6	38	83	162
Trier-Pfalzel	12	100,0	28	58	14	98,3	38	71	171
Worms-Hagenstraße	12	100,0	20	42	16	99,2	45	157	439
Neuwied-Hermannstraße	10	100,0	21	40	12	99,6	40	93	153
Koblenz-Fr. Ebert Ring	12	100,0	27	79	14	99,7	45	97	342
Bad Kreuznach-Bosenhei	11	100,0	23	54	14	99,3	42	73	169
Westerwald-Neuhäusel	9	100,0	23	69	9	99,3	30	46	110
Pfälzerwald-Hortenkopf	8	98,3	18	44	8	96,8	26	66	85

Messkomponente: Ruß [µg/m³]

	Mor	natswerte	August 2	015	01.Se	ptember 2	2014 bis 3	31.August	2015
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Ludwigshafen-Heinigstr.	2,3	99,7	4,7	12,1	2,7	98,4	5,6	8,7	13,5
Mainz-Mombach	0,8	99,6	1,4	12,2	1,1	99,9	2,8	4,3	12,2
Mainz-Parcusstraße	2,4	100,0	4,0	8,9	2,6	99,7	5,5	7,5	11,9
Pirmasens-Innenstadt	0,8	100,0	1,2	2,5	#	72,7	#	#	#
Trier-Pfalzel	0,9	99,9	1,3	3,5	1,4	98,9	3,9	4,6	9,8
Neuwied-Hermannstraße	1,0	100,0	1,5	3,7	1,4	100,0	3,4	4,6	10,0
Koblenz-Hohenfelder Str	1,4	99,7	2,2	5,1	1,8	99,8	4,0	5,1	10,6

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

TMW = Tagesmittelwert 1h-MW = Einstundenmittelwert

= weniger als 75% der möglichen Werte

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



Monatsbericht: August 2015 Messkomponente: NO2 [µg/m³]

	М	onatsw	erte Au	gust 201	15	01.S	eptemb	er 2014	bis 31.	August	2015
Messstation *)	Monats -mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	23	100,0	55	157	171	25	99,9	63	55	157	171
Ludwigshafen-Mundenhei	29	100,0	64	147	153	32	98,8	77	70	147	153
Ludwigshafen-Heinigstr.	47	100,0	96	219	222	47	99,9	95	96	219	222
Frankenthal-Europaring	31	100,0	63	129	153	34	100,0	73	63	129	153
Mainz-Mombach	21	100,0	39	87	91	23	100,0	61	51	105	107
Mainz-Zitadelle	39	100,0	74	162	188	38	100,0	88	80	176	188
Mainz-Parcusstraße	61	98,4	103	254	264	57	99,8	120	121	373	413
Mainz-Rheinallee	48	100,0	114	233	240	41	99,9	104	133	252	290
Mainz-Große Langgasse	48	100,0	90	240	257	44	99,9	103	110	240	257
Speyer-Nord	32	100,0	53	159	167	31	100,0	95	65	159	167
Kaiserslautern-Rathaus	18	100,0	32	76	86	23	99,9	57	52	91	99
Pirmasens-Innenstadt	14	100,0	22	54	65	#	72,7	#	#	#	#
Trier-Ostallee	31	100,0	50	94	99	33	99,8	71	59	106	118
Trier-Pfalzel	15	100,0	25	68	71	20	99,0	49	45	73	75
Worms-Hagenstraße	27	100,0	57	142	152	28	100,0	67	64	142	152
Neuwied-Hafenstraße	19	100,0	31	77	81	23	100,0	57	50	95	97
Neuwied-Hermannstraße	23	100,0	34	81	85	28	99,0	63	55	108	111
Koblenz-Fr. Ebert Ring	36	100,0	56	98	116	37	99,9	76	64	118	126
Koblenz-Hohenfelder Str	47	100,0	83	138	149	45	99,7	97	97	157	169
Bad Kreuznach-Bosenhei	23	100,0	35	79	86	24	99,9	58	48	102	115
Wörth-Marktplatz	17	100,0	36	103	107	18	99,9	54	48	103	112
Westpfalz-Dunzweiler	5	100,0	8	26	45	9	99,9	29	36	66	87
Hunsrück-Leisel	4	99,9	7	22	22	7	99,5	28	45	61	62
Westeifel-Wascheid	4	82,9	11	27	29	7	97,6	25	29	60	60
Westerwald-Herdorf	5	100,0	13	35	36	8	99,9	28	31	63	66
Westerwald-Neuhäusel	7	100,0	19	37	40	10	99,4	33	44	73	74
Pfälzerwald-Hortenkopf	4	98,8	8	44	53	6	97,6	26	41	62	65

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: August 2015 Messkomponente: NO2 [µg/m³]

Messstation	*)	Ludwigshafen- Oppau	Ludwigshafen- Mundenheim	Ludwigshafen- Heinigstr.	Frankenthal- Europaring	Mainz- Mombach	Mainz- Zitadelle	Mainz- Parcusstraße	Mainz- Rheinallee	Mainz-Große Langgasse	Speyer-Nord	Kaiserslautern- Rathaus	Pirmasens- Innenstadt	Trier- Ostallee
						JM	W 40	(1)						
01.01 akt. Kalenderjahr	Monat	24	31	47	33	22	38	57	40	46	32	23	18	33
						1h-	MW > :	200 (2)						
Zahl der Übe im Kalenderja		0	0	1	0	0	0	8	9	3	0	0	0	0
Datum	Beginn							ļ.		Į.				
31.01.2015	15:00							373						
21.02.2015	14:00							230						
03.05.2015	14:00							290						
02.07.2015	20:00								204					
03.07.2015	18:00								252					
03.07.2015	19:00								243					
03.07.2015	20:00								220					
03.07.2015	21:00									213				
04.07.2015	12:00							319						
04.07.2015	13:00							219						
04.07.2015	14:00							245						
06.08.2015	19:00								208					
06.08.2015	20:00							216	233	211				
06.08.2015	21:00								215					
07.08.2015	18:00								207					
07.08.2015	19:00								217					
07.08.2015	20:00									240				
07.08.2015	21:00			219										
15.08.2015	14:00							254						
						1h-	MW > 4	400 (4)						
Zahl der Übe im Kalenderja	rschreit. ahr	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 $\mu g/m^3$ 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: August 2015 Messkomponente: NO2 [µg/m³]

Messstatio	n *)	Trier- Pfalzl	Worms- Hagenstraße	Neuwied- Hafenstraße	Neuwied- Hermannstraße	Koblenz- Fr. Ebert Ring	Koblenz- Hohenfelder Str	Bad Kreuznach- Bosenhei	Wörth- Marktplatz	Westpfalz- Dunzweiler	Hunsrück- Leisel	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Pfälzerwald- Hortenkopf
JMW 40 (1)															
01.01 akt Kalenderjah		19	28	23	27	38	45	24	18	7	6	7	8	9	6
						1	h-MW	> 200	(2)						
Zahl der Üb im Kalender	erschreitung rjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn														
			1h-MW > 400 (4)												
Zahl der Üb im Kalender	erschreitung rjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn														

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

1h-MW = Einstundenmittelwert

JMW = Jahresmittelwert

- (1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m³ im Kalenderjahr
- (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 $\mu g/m^3$ 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: August 2015 Messkomponente: NO [µg/m³]

	Mona	atswerte	August	2015	01.	Septemb	per 2014	bis 31.A	ugust 20)15
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	3	96,4	14	76	11	99,6	71	92	161	165
Ludwigshafen-Mundenhei	6	99,1	17	110	19	98,4	109	108	231	294
Ludwigshafen-Heinigstr.	22	100,0	45	211	41	99,8	167	181	363	368
Frankenthal-Europaring	7	100,0	13	147	19	100,0	98	104	251	279
Mainz-Mombach	4	100,0	14	290	9	100,0	72	99	232	290
Mainz-Zitadelle	10	100,0	23	122	25	100,0	129	140	321	368
Mainz-Parcusstraße	46	98,3	130	366	65	99,8	241	209	1074	1211
Mainz-Rheinallee	19	100,0	62	191	29	99,5	150	163	400	508
Mainz-Große Langgasse	19	100,0	45	194	31	99,8	135	141	291	332
Speyer-Nord	12	100,0	44	250	21	100,0	158	140	428	438
Kaiserslautern-Rathaus	3	100,0	9	101	10	99,9	78	118	231	246
Pirmasens-Innenstadt	3	100,0	7	39	#	72,7	#	#	#	#
Trier-Ostallee	10	100,0	21	76	23	99,8	105	109	316	339
Trier-Pfalzel	3	100,0	8	48	10	99,0	66	65	196	206
Worms-Hagenstraße	5	100,0	14	116	13	98,7	87	97	263	324
Neuwied-Hafenstraße	4	100,0	10	85	11	100,0	81	106	268	301
Neuwied-Hermannstraße	6	100,0	12	86	15	99,0	89	116	251	257
Koblenz-Fr. Ebert Ring	11	100,0	18	79	21	99,9	96	130	291	298
Koblenz-Hohenfelder Str	22	100,0	38	172	35	100,0	154	164	481	506
Bad Kreuznach-Bosenhei	8	100,0	15	72	16	99,9	87	75	247	287
Wörth-Marktplatz	2	100,0	9	64	7	99,3	55	62	148	174
Westpfalz-Dunzweiler	1	97,7	1	12	2	99,7	9	20	36	62
Hunsrück-Leisel	1	99,9	1	4	1	99,3	3	7	20	20
Westeifel-Wascheid	1	76,6	1	3	1	97,1	3	8	54	71
Westerwald-Herdorf	1	100,0	1	3	1	99,9	3	13	33	33
Westerwald-Neuhäusel	1	100,0	2	6	1	99,4	5	15	25	27
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	1	1	1	95,6	4	9	84	87

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: August 2015 Messkomponente: NOx [µg/m³]

	Schutz von Vegetation (1) 30
	Jahres-MW
Messstation *)	1.Jan akt.Monat
Ludwigshafen-Oppau	36
Ludwigshafen-Mundenhei	52
Ludwigshafen-Heinigstr	99
Frankenthal-Europaring	56
Mainz-Mombach	31
Mainz-Zitadelle	65
Mainz-Parcusstraße	144
Mainz-Rheinallee	75
Mainz-Große Langgasse	87
Speyer-Nord	57
Kaiserslautern-Rathaus	34
Pirmasens-Innenstadt	27
Trier-Ostallee	61
Trier-Pfalzel	30
Worms-Hagenstraße	43
Neuwied-Hafenstraße	36
Neuwied-Hermannstraße	45
Koblenz-Fr. Ebert Ring	65
Koblenz-Hohenfelder Str	89
Bad Kreuznach-Bosenhei	43
Wörth-Marktplatz	25
Westpfalz-Dunzweiler +	9
Hunsrück-Leisel +	8
Westeifel-Wascheid +	8
Westerwald-Herdorf +	10
Westerwald-Neuhäusel +	11
Pfälzerwald-Hortenkopf +	7

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: August 2015 Messkomponente: CO [mg/m³]

	Мо	natswe	rte Au	gust 20)15	01	.Septem	ber 20	14 bis	31.Au	gust 20	15
Messstation	Monats -mittel		-	(1) max. 8h-MW			Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	-	(1) max. 8h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	0,20	100,0	0,28	0,42	0,67	0,30	100,0	0,72	0,84	1,34	0,99	1,94
Ludwigshafen-Mundenhei	0,23	100,0	0,37	0,57	0,99	0,32	95,4	0,83	0,91	1,65	1,28	1,71
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,34	100,0	0,59	0,89	1,80	0,44	100,0	1,07	1,10	2,01	1,46	2,39
Mainz-Mombach	0,21	100,0	0,28	0,34	0,64	0,27	100,0	0,62	0,72	1,97	0,82	3,70
Mainz-Zitadelle	0,26	100,0	0,35	0,52	0,74	0,32	100,0	0,73	0,73	1,42	1,05	2,40
Mainz-Parcusstraße	0,35	98,3	0,57	0,85	1,29	0,42	99,8	1,03	1,02	2,20	1,49	2,37
Mainz-Rheinallee	0,25	100,0	0,43	0,69	1,23	0,36	99,9	0,93	0,88	2,70	1,19	4,80
Mainz-Große Langgasse	0,33	100,0	0,51	0,85	1,36	0,39	100,0	0,86	0,88	2,07	1,36	3,40
Kaiserslautern-Rathaus	0,22	100,0	0,27	0,32	0,61	0,29	100,0	0,65	0,92	1,53	1,03	1,61
Trier-Ostallee	0,25	100,0	0,31	0,39	0,67	0,34	99,8	0,80	0,83	1,55	1,28	1,67
Worms-Hagenstraße	0,24	100,0	0,39	0,66	1,37	0,35	100,0	0,89	1,02	2,48	1,95	3,01
Neuwied-Hafenstraße	0,22	100,0	0,33	0,40	0,56	0,27	100,0	0,62	0,63	1,09	0,81	1,14
Koblenz-Fr. Ebert Ring	0,24	100,0	0,36	0,45	0,57	0,22	100,0	0,52	0,54	1,25	0,87	1,41
Bad Kreuznach-Bosenhei	0,20	100,0	0,25	0,34	0,55	0,28	99,9	0,66	0,63	1,55	0,95	1,75
Wörth-Marktplatz	0,19	100,0	0,30	0,37	0,53	0,25	100,0	0,63	0,75	1,19	0,93	1,22

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: August 2015 Messkomponente: O3 [µg/m³]

	Monatswerte August 2015				01.September 2014 bis 31.August 2015							
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel		98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW	max. HMW	
Ludwigshafen-Oppau	66	100,0	120	194	43	99,9	134	128	208	195	213	
Mainz-Mombach	68	99,9	111	218	42	100,0	132	129	259	221	261	
Speyer-Nord	57	100,0	108	195	36	100,0	131	109	205	198	209	
Kaiserslautern-Rathaus	70	100,0	122	196	42	99,9	126	122	191	175	196	
Pirmasens-Innenstadt	74	100,0	117	188	#	72,7	#	#	#	#	#	
Trier-Pfalzel	63	100,0	109	201	40	99,5	126	110	200	172	201	
Worms-Hagenstraße	65	100,0	114	187	40	99,9	127	116	192	172	193	
Neuwied-Hafenstraße	61	100,0	105	208	38	100,0	123	128	211	191	214	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	56	100,0	98	191	34	100,0	111	115	199	181	204	
Bad Kreuznach-Bosenhei	61	99,7	105	204	38	99,1	117	110	202	184	204	
Wörth-Marktplatz	70	100,0	129	205	45	100,0	139	129	216	193	216	
Westpfalz-Dunzweiler	92	100,0	151	191	60	98,9	142	151	190	180	193	
Hunsrück-Leisel	94	100,0	157	203	66	98,9	143	157	201	184	203	
Westeifel-Wascheid	83	100,0	140	178	60	99,1	129	145	206	184	209	
Westerwald-Herdorf	84	100,0	135	190	58	99,9	131	160	203	188	214	
Westerwald-Neuhäusel	83	100,0	135	198	57	99,4	132	150	197	190	201	
Pfälzerwald-Hortenkopf	96	100,0	154	208	68	99,0	145	161	208	190	208	

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: August 2015 Messkomponente: O3 [µg/m³]

				1h-MW		8h-MW					
			> 18	0 (1)	> 240 (2)		> 120 (> 120 (3)	(3)	
Messstation	Verf.% 1h-MW	max. 1h-MW	Werte	Tage	Werte	Tage	max. 8h-MW	Summe Tag (4)	Summe Tag (5)	Summe Tag (6)	
Ludwigshafen-Oppau	100,0	188	1	1	-	-	167	11	31	20	
Mainz-Mombach	99,9	216	9	3	-	-	193	11	29	21	
Speyer-Nord	100,0	193	7	3	-	-	174	12	29	14	
Kaiserslautern-Rathaus	100,0	188	2	1	-	-	170	11	25	17	
Pirmasens-Innenstadt	100,0	178	-	-			162	10	20	7	
Trier-Pfalzel	100,0	200	5	2	-	-	172	10	24	12	
Worms-Hagenstraße	100,0	175	-	-	-	-	161	10	24	15	
Neuwied-Hafenstraße	100,0	203	6	1	-	-	191	9	25	16	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	100,0	188	2	1	-	-	174	6	13	7	
Bad Kreuznach-Bosenhei	99,7	202	3	1	-	-	168	6	18	12	
Wörth-Marktplatz	100,0	202	14	3	-	-	188	15	37	30	
Westpfalz-Dunzweiler	100,0	190	4	1	-	-	180	16	37	26	
Hunsrück-Leisel	100,0	201	10	2	-	-	181	16	42	30	
Westeifel-Wascheid	100,0	178	-	-	-	-	163	11	27	23	
Westerwald-Herdorf	100,0	189	2	1	-	-	168	11	29	22	
Westerwald-Neuhäusel	100,0	196	3	1	-	-	173	12	28	25	
Pfälzerwald-Hortenkopf	100,0	208	6	1	-	-	190	18	47	39	

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

= Höchster Mittelwert im Zeitraum max

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

Stundenschritten

= weniger als 75% der möglichen Werte



Monatsbericht: August 2015 Messkomponente: CnHm [µg/m³]

	Mona	atswerte	August	2015	01.September 2014 bis 31.August 2015						
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW	
Ludwigshafen-Oppau	46	100,0	95	239	48	99,9	123	117	240	394	
Ludwigshafen-Mundenhei	#	0,4	#	#	(41)	85,1	(131)	(207)	(1523)	(2943)	
Mainz-Mombach	29	100,0	60	234	33	100,0	111	98	324	524	
Mainz-Zitadelle	28	98,4	77	222	37	95,9	119	140	1010	1818	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	19	99,9	36	158	18	92,7	64	73	247	489	
Wörth-Marktplatz	30	100,0	65	127	25	98,8	73	75	246	383	
Pfälzerwald-Hortenkopf	8	84,1	16	158	(11)	86,7	(33)	(39)	(107)	(158)	

Messkomponente: CH4 [µg/m³]

	Monatswerte August 2015				01.September 2014 bis 31.August 2015						
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. H MW	
Ludwigshafen-Oppau	971	100,0	1009	1115	1000	99,9	1133	1155	1360	1376	
Ludwigshafen-Mundenhei	#	0,4	#	#	(1009)	85,4	(1182)	(1221)	(1382)	(1478)	
Mainz-Mombach	994	100,0	1041	1121	1006	100,0	1090	1144	1702	1894	
Mainz-Zitadelle	1018	100,0	1093	1580	1023	96,9	1118	1146	1505	1580	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	1010	100,0	1066	1130	1012	95,4	1088	1096	1165	1217	
Wörth-Marktplatz	993	100,0	1027	1083	995	98,9	1103	1182	2828	4531	
Pfälzerwald-Hortenkopf	975	84,3	1002	1046	(979)	87,3	(1038)	(1045)	(1081)	(1098)	

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: August 2015 Messkomponente: Temp [°C]

	Мо	natswerte	August 20	15	01.September 2014 bis 31.August 2					
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW		
Ludwigshafen-Mundenhei	23,1	100,0	30,7	41,2	13,0	99,7	32,5	41,4		
Mainz-Mombach	22,5	100,0	30,1	41,0	12,4	100,0	30,7	41,0		
Speyer-Nord	23,3	100,0	30,0	38,8	13,4	100,0	32,3	39,2		
Kaiserslautern-Rathaus	21,4	100,0	29,7	40,0	11,6	99,9	30,3	40,0		
Trier-Ostallee	21,3	100,0	28,9	38,0	11,8	99,8	30,7	39,1		
Worms-Hagenstraße	23,2	100,0	30,7	40,1	13,1	99,9	32,2	40,5		
Neuwied-Hafenstraße	21,0	100,0	26,9	35,9	11,7	100,0	29,7	37,8		
Koblenz-Fr. Ebert Ring	21,5	100,0	27,8	37,4	12,2	100,0	29,8	38,5		
Bad Kreuznach-Bosenhei	22,2	100,0	29,7	40,7	12,5	100,0	30,4	40,7		
Wörth-Marktplatz	21,5	100,0	28,4	38,5	11,9	99,9	30,4	38,5		
Westpfalz-Dunzweiler	20,2	99,5	29,5	35,8	10,3	99,7	29,5	35,8		
Hunsrück-Leisel	18,3	100,0	27,3	34,6	8,9	99,7	27,8	34,6		
Westeifel-Wascheid	17,0	100,0	23,2	31,4	8,1	99,1	26,6	33,6		
Westerwald-Herdorf	18,8	100,0	25,4	33,2	9,3	99,9	29,0	34,6		
Westerwald-Neuhäusel	18,3	100,0	25,1	32,5	8,9	99,3	27,7	33,9		
Pfälzerwald-Hortenkopf	19,8	100,0	29,9	36,1	9,9	99,4	29,9	36,1		

Messkomponente: Feuchte [%]

	Мо	natswerte	August 20	15	01.September 2014 bis 31.August 2015					
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW		
Ludwigshafen-Mundenhei	60,3	100,0	90,7	94,6	69,6	99,7	96,1	97,8		
Mainz-Mombach	59,6	100,0	86,3	94,0	68,4	99,7	94,5	95,5		
Speyer-Nord	67,0	100,0	95,0	99,3	74,6	98,2	99,6	100,0		
Kaiserslautern-Rathaus	60,7	100,0	92,1	95,7	70,8	99,9	97,1	99,5		
Trier-Ostallee	64,8	100,0	83,6	95,6	73,4	99,8	97,1	97,1		
Worms-Hagenstraße	58,4	100,0	86,1	93,2	67,4	99,9	94,7	95,5		
Neuwied-Hafenstraße	62,7	100,0	86,8	92,6	69,2	100,0	92,4	94,7		
Koblenz-Fr. Ebert Ring	64,2	100,0	89,0	94,1	70,8	100,0	93,7	96,5		
Bad Kreuznach-Bosenhei	64,3	100,0	92,1	98,5	73,0	100,0	98,6	99,8		
Wörth-Marktplatz	65,6	100,0	88,9	95,7	73,3	99,9	97,2	97,9		
Westpfalz-Dunzweiler	63,1	99,5	94,0	97,0	76,2	99,7	97,9	100,0		
Hunsrück-Leisel	67,9	100,0	96,8	97,2	78,6	99,7	98,6	99,5		
Westeifel-Wascheid	73,4	100,0	97,1	97,1	83,7	98,9	99,9	100,0		
Westerwald-Herdorf	65,1	100,0	91,5	92,1	74,6	99,9	94,5	94,6		
Westerwald-Neuhäusel	69,5	100,0	97,2	98,0	79,7	99,3	98,0	98,8		
Pfälzerwald-Hortenkopf	61,2	100,0	94,8	94,9	73,0	99,4	97,2	97,2		

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent

HMW = Halbstundenmittelwert

TMW = Tagesmittelwert

Monatsbericht: August 2015

Messkomponente: Niederschlag [mm]

	Мо	natswerte	August 20)15	01.Septer	nber 2014	bis 31.Auç	gust 2015
Messstation	Monats- Summe	Verf.% 1h-MW	max. TSW	max. HSW	Jahres- Summe	Verf.% 1h-MW	max. TSW	max. HSW
Ludwigshafen-Mundenheim	46,2	100,0	11,6	7,2	582,0	99,7	22,1	7,2
Mainz-Mombach	36,2	100,0	8,8	4,1	397,5	94,1	16,9	4,8
Speyer-Nord	48,4	100,0	15,0	10,1	453,4	100,0	15,2	10,1
Kaiserslautern-Rathaus	36,0	100,0	11,6	2,6	499,1	99,9	21,9	9,5
Trier-Ostallee	58,1	100,0	13,9	3,3	611,5	99,4	30,4	9,1
Worms-Hagenstraße	33,3	100,0	7,7	3,0	389,7	99,9	19,2	7,1
Neuwied-Hafenstraße	47,5	100,0	19,1	3,5	496,5	100,0	19,1	8,0
Koblenz-Fr. Ebert Ring	42,2	100,0	18,6	4,1	489,9	100,0	18,6	5,1
Bad Kreuznach-Bosenhei	26,6	100,0	6,3	2,8	398,5	100,0	20,7	12,7
Wörth-Marktplatz	20,6	100,0	5,2	1,5	474,9	99,9	20,1	5,9
Westpfalz-Dunzweiler	56,4	99,5	11,6	3,6	564,2	99,7	32,8	9,1
Hunsrück-Leisel	83,0	100,0	18,7	9,8	754,3	99,7	28,3	9,8
Westeifel-Wascheid	93,0	100,0	31,8	7,6	898,5	99,1	31,8	10,4
Westerwald-Herdorf	85,9	100,0	19,9	3,8	814,8	99,9	26,3	10,0
Westerwald-Neuhäusel	67,7	100,0	20,1	5,0	706,3	99,3	32,1	12,7
Pfälzerwald-Hortenkopf	44,5	100,0	12,0	2,4	595,1	99,4	16,9	8,6