



MONATSBERICHT FEBRUAR 2019

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 Bad Kreuznach

© Mainz, 25.06.2019

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

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

Durch das Auftreten neuartiger Baumschäden in den Wäldern des Landes ergab sich zur Ursachenermittlung im Rahmen eines Projektes des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten (Sondermessprogramm Wald - SMW -) für das ZIMEN ab 1983 mit 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 20 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 2019 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 BImSchvG. 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 180 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
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
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
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
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
Kohlenwasserstoffe (C _n H _m)	Flammenionisation	Horiba Europa	APHA360 APHA370	UBA-Testbericht 25/97
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 2019 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 1) 20 2)		01.01.2010 01.01.2015	39. BImSchV
Blei Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	0,5		01.01.2005	TA Luft 39. BImSchV
Benzol (C₆H₆) Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	5		01.01.2010	39. BImSchV

Komponente / Schutzziel	Mittelungszeitraum	Grenzwert	zul. Überschreitung	gültig ab	Vorschrift/Richtlinie
Kohlenmonoxid (CO) Schutz der menschl. Gesundheit	höchster 8-Stundenmittel eines Tages 3)	10		01.01.2005	39. BImSchV
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 3)	120 4)	25 5)	01.01.2010	
Schutz der Vegetation AOT40 4) Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai - Juli Mai - Juli	18000 6) 6000 7)		01.01.2010 nicht festgelegt	
Ruß	Jahresmittel	8			23. BImSchV 8)

1) bis 2010 Zielwert, ab 2015 Grenzwert

2) Indikator für weitere nationale Reduzierung bis zum 01.01.2020

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

4) Zielwert

5) Mittelung über 3 Jahre

6) 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

7) Langfristziel

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

Übersicht über die verwendeten Abkürzungen

Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
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
O ₃	Ozon	µg/m ³
NO ₂	Stickstoffdioxid	µg/m ³
NO	Stickstoffmonoxid	µg/m ³
NO _x	Stickstoffoxide	µg/m ³
SO ₂	Schwefeldioxid	µg/m ³
CO	Kohlenmonoxid	mg/m ³
C _n H _m	Summe der Kohlenwasserstoffe ohne Methan	µg/m ³
CH ₄	Methan	µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzol	µg/m ³
WR	Windrichtung, gemessen in 10 Meter Höhe	Grad
WG	Windgeschwindigkeit, gemessen in 10 Meter Höhe	m/s
WG-Max	Maximale Windgeschwindigkeit	m/s
Calme	Windgeschwindigkeit < 0,4 m/s	m/s
P	Luftdruck auf NN reduziert	hpa

Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
T	Temperatur, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	°C
RF	Luftfeuchte, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	%
NS	Summe Niederschlag	mm bzw. l/m ²
GS	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

Stationsname	Standort	Eol-Code	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
Bad Kreuznach Bosenheimer Straße	Bosenheimer Straße	DERP 022	3418523 / 5523364	418479	5521594	108	28.11.1989
Frankenthal Europaring	Europaring/ Johannes-Mehring-Straße	DERP 026	3453409 / 5488699	453352	5486943	95	14.06.1991
Kaiserslautern Eisenbahnstraße	Eisenbahnstraße	DERP 033	3410919 / 5479178	410879	5477425	230	01.03.1994 08.09.1997
Kaiserslautern Rathausplatz	Willy-Brandt-Platz	DERP 019	3410687 / 5479521	410647	5477768	232	02.01.1986
Kaiserslautern St.-Marien-Platz	St.-Marien-Platz	DERP 035	3410230 / 5479015	410190	5477263	230	08.10.1997 06.02.2013
Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	Friedrich-Ebert-Ring	DERP 024	3400204 / 5580770	400168	5578978	68	17.05.1992
Koblenz Hohenfelder Straße	Hohenfelder Straße	DERP 045	3399903 / 5581329	399866	5579536	70	14.12.2005
Koblenz Rheinanlagen	Kaiserin-Augusta-Anlagen	DERP 063	3400454/ 5580336	400417	5578544	68	01.01.2018
Koblenz Zentralplatz	Zentralplatz	DERP 029	3400133/ 5581301	400097	5579508	68	28.02.1994 13.12.2005
Ludwigshafen Goerdelerplatz	Goerdelerplatz/ Rohrlachstraße	DERP 004	3459016 / 5483646	458956	5481892	94	08.01.1979 20.05.1998
Ludwigshafen Heinigstraße	Heinigstraße/ Kaiser-Wilhelm-Straße	DERP 041	3459773/ 5482553	459713	5480799	94	30.10.2000
Ludwigshafen Mundenheim	Giuliniplatz	DERP 003	3458453 / 5480010	458393	5478258	98	01.01.1978
Ludwigshafen Mitte	Neuer Messplatz	DERP 002	3459391 / 5482978	459332	5481224	93	01.01.1978 15.01.2014
Ludwigshafen Oppau	Horst-Schork-Straße/ Windhorststraße	DERP 001	3456796 / 5486631	456738	5484876	91	01.01.1978

Stationsname	Standort	Eol-Code	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
Ludwigshafen Pfalzgrafenplatz	Pfalzgrafenplatz/ Mundenheimerstraße	DERP 006	3460261 / 5482231	460201	5480477	94	01.08.1979 31.10.2000
Mainz Große Langgasse	Große Langgasse/ Dominikanerstraße	DERP 012	3447673 / 5540526	447618	5538749	85	01.01.1992
Mainz Goetheplatz	Goetheplatz	DERP 008	3446606 / 5541813	446552	5540036	85	01.01.1978 07.01.2013
Mainz Mombach	Dr.-Falk-Weg/ Pfarrer- Bechtolsheimer-Weg	DERP 007	3443945/ 5542654	443891	5540875	115	01.01.1978
Mainz Parcusstraße	Parcusstraße/ Bahnhofstraße	DERP 010	3447106 / 5540784	447051	5539007	85	01.01.1979
Mainz Rheinallee	Rheinallee/ Frauenlobstraße	DERP 011	3447446 / 5541763	447391	5539986	87	18.02.1987
Mainz Zitadelle	Eisgrubweg/ Windmühlenstraße	DERP 009	3448017 / 5540110	447962	5538334	110	01.01.1978
Mayen Koblenzer Straße	Koblenzer Straße	DERP 052	2587355 / 5577861	373756	5576853	238	01.01.2013
Neustadt Strohmarkt	Strohmarkt	DERP 027	3437436 / 5469088	437385	5467340	138	30.08.1993 11.11.2013
Neuwied Hafenstraße	Hafenstraße	DERP 021	2605311 / 5588695	392129	5586953	65	01.01.1988
Neuwied Heddesdorfer Straße	Heddesdorfer Straße	DERP 032	2603962 / 5589293	390803	5587601	65	18.07.1994 23.01.2008
Neuwied Hermannstraße	Hermannstraße	DERP 046	2603830 / 5589420	390677	5587734	61	24.01.2008
Pirmasens Innenstadt	Lemberger Straße	DERP 060	3399093 / 5451464	399058	5449723	378	09.12.2014
Pirmasens Lemberger Straße	Lemberger Straße	DERP 034	3399102 / 5451504	399067	5449763	370	20.12.1996 23.01.2014
Pirmasens Park-Brauerei	Park-Brauerei	DERP 031	3398402 / 5452952	398366	5451210	355	02.02.1994 25.03.2002
Pirmasens Schäferstraße	Schäferstraße	DERP 042	3398265 / 5452366	398229	5450624	362	08.04.2002 09.12.2014
Speyer St.-Guido-Stifts-Platz	St.-Guido-Stifts-Platz	DERP 018	3458818 / 5465207	458758	5463460	110	18.03.1985 23.10.2012
Speyer Nord	Meisenweg	DERP 053	3458154 / 5468398	458094	5466650	103	13.12.2013
Trier Kaiserstraße	Kaiserstraße	DERP 036	2545947 / 5512805	329779	5513522	140	16.12.1997 21.01.2014
Trier Ostallee	Ostallee	DERP 020	2546648 / 5513275	330497	5513963	140	25.11.1985
Trier Theodor-Heuss-Allee	Theodor-Heuss-Allee	DERP 030	2546832 / 5513732	330699	5514413	140	04.02.1994 15.12.1997
Trier Universität	Universität	DERP 040	2548680 / 5512674	332495	5513286	256	08.05.2000 21.01.2014
Trier Pfalzel	Eltzstraße	DERP 047	2549755 / 5516616	333735	5517178	131	01.03.2007
Wörth Marktplatz	Marktplatz	DERP 025	3445514 / 5435272	445459	5433536	116	01.06.1990
Worms Hagenstraße	Hagenstraße	DERP 023	3454195 / 5499306	454137	5497546	93	01.11.1991

Wald- und ländliche Gebiete

Stationsname	Standort/ Forstrevier	Eol- Code.	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb- nahme
Braubach Falltorstraße	Falltorstraße	DERP 043	3404014 / 5571856	403976	5570066	85	19.11.1999
Buchholz-Seifen Luisenstraße	Luisenstraße	DERP 044	2597353 / 5618585	385387	5617136	180	01.01.1979
Hunsrück (Hunsrück-Leisel)	Leisel	DERP 014	2586066 / 5512274	369836	5511389	650	03.01.1984
Pfälzerwald (Pfälzerwald-Hortenkopf)	Hortenkopf	DERP 017	3414669 / 5459912	414627	5458167	600	01.01.1986
Westeifel (Westeifel-Wascheid)	Wascheid	DERP 015	2527002 / 5570127	313148	5571556	680	01.01.1984
Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	Herdorf	DERP 016	3427661 / 5626206	427614	5624397	480	01.01.1984
Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	Neuhäusel	DERP 028	3409820 / 5588370	409781	5586579	540	01.02.1994
Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	Dunzweiler	DERP 013	2593890 / 5477052	376250	5475893	460	01.01.1984

Standortcharakteristika und Messgerätebestückung

Stadtgebiete

Stationsname	Eol- Code	Stationsklassifizierung (Eol) Stationsumgebung/ Art der Station	Komponenten																			
			PM ₁₀	PM _{10 grav.}	PM _{2,5}	PM _{2,5 grav.}	Ruß	O ₃	NO ₂	NO	SO ₂	CO	C _n H _m	CH ₄	C ₆ H ₆	Pb _{PM10}	Cd _{PM10}	As _{PM10}	Ni _{PM10}	BaP _{PM10}	Met	
Bad Kreuznach Bosenheimer Straße	DERP 022	städtisches Gebiet/ Hintergrund		x	x			x	x	x	x	x			p	x	x	x	x	x	x	x
Frankenthal Europaring	DERP 026	städtisches Gebiet/ Verkehr							x	x					p							
Kaiserslautern Rathausplatz	DERP 019	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x		x			x	x	x	x	x										x
Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	DERP 024	städtisches Gebiet/ Verkehr			x			x	x	x	x	x	x	x								x
Koblenz Hohenfelder Straße	DERP 045	städtisches Gebiet/ Verkehr	x				x		x	x					p							
Koblenz Rheinanlagen	DERP 063	städtisches Gebiet/ Hintergrund							p													
Ludwigshafen Heinigstraße	DERP 041	städtisches Gebiet/ Verkehr	x				x		x	x		x			p							
Ludwigshafen- Mundenheim	DERP 003	städtisches Gebiet/ Industrie	x		x				x	x	x	x	x	x								x
Ludwigshafen Oppau	DERP 001	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x					x	x	x	x	x	x	x								x
Mainz Große Langgasse	DERP 012	städtisches Gebiet/ Verkehr							p													
Mainz Mombach	DERP 007	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x				x	x	x	x	x	x	x	x								x
Mainz Parcusstraße	DERP 010	städtisches Gebiet/ Verkehr	x	x	x		x		x	x		x			p							
Mainz Rheinallee	DERP 011	städtisches Gebiet/ Verkehr		x					x	x		x			p	x	x	x	x	x	x	

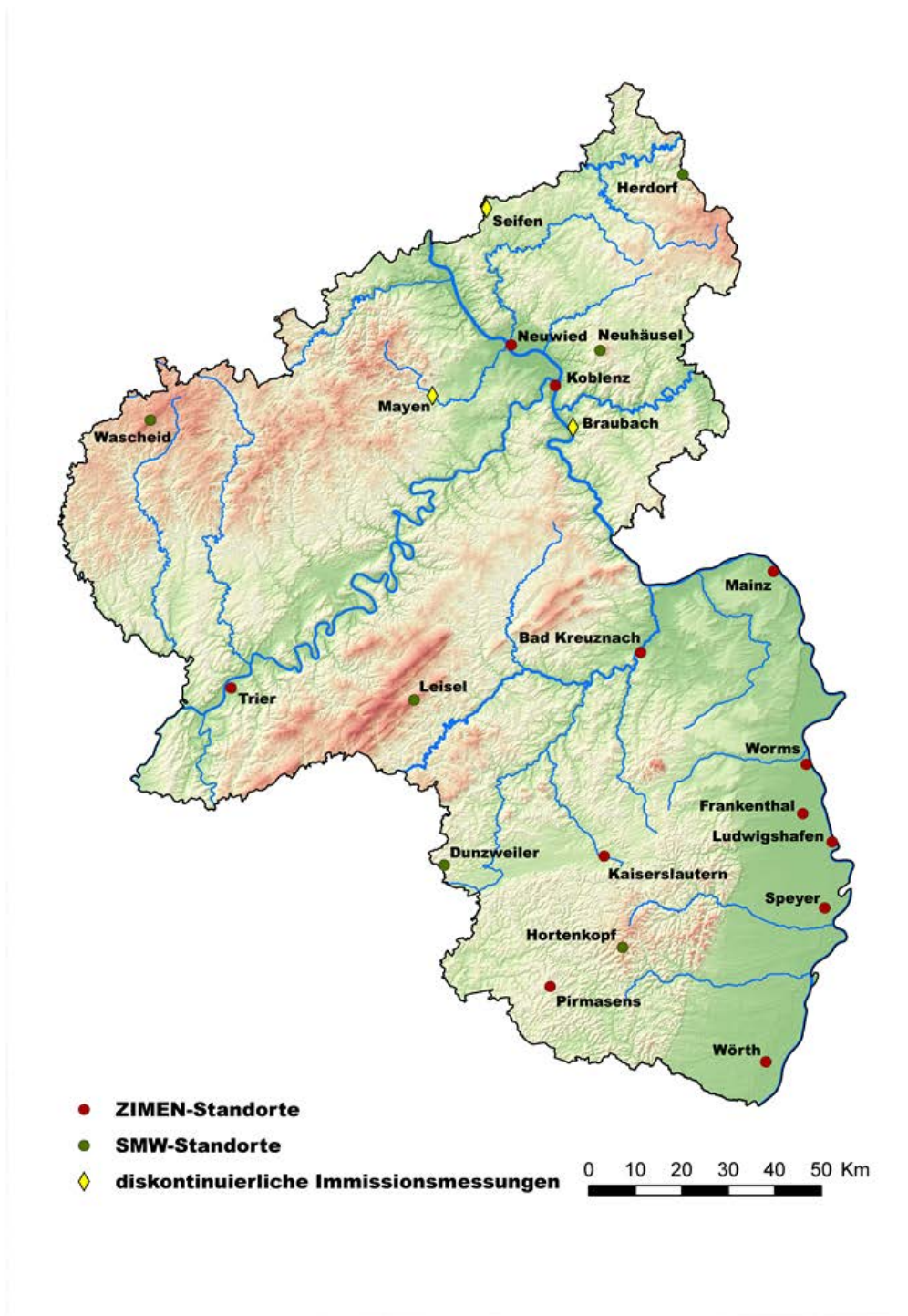
Stationsname	Eol-Code	Stationsklassifizierung (Eol)	Komponenten																				
			Stationsumgebung/ Art der Station	PM ₁₀	PM _{10 grav.}	PM _{2,5}	PM _{2,5 grav.}	Ruß	O ₃	NO ₂	NO	SO ₂	CO	C _n H _m	CH ₄	C ₆ H ₆	Pb_PM ₁₀	Cd_PM ₁₀	As_PM ₁₀	Ni_PM ₁₀	BaP_PM ₁₀	Met	
Mainz Zitadelle	DERP 009	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x								
Mayen Koblenzer Straße	DERP 052	städtisches Gebiet/ Verkehr							p							p							
Neuwied Hafensstraße	DERP 021	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x						x	x	x	x	x										x
Neuwied Hermannstraße	DERP 046	städtisches Gebiet/ Verkehr	x		x		x		x	x						p							
Pirmasens Innenstadt	DERP 060	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x				x	x	x	x						p							x
Speyer Nord	DERP 053	vorstädtisches Gebiet/ Hintergrund		x	x			x	x	x		x				p	x	x	x	x	x	x	x
Trier Ostallee	DERP 020	städtisches Gebiet/ Verkehr	x						x	x	x	x				p							x
Trier Pfälzel	DERP 047	vorstädtisches Gebiet/ Industrie		x	x		x	x	x	x						x	x	x	x	x	x		
Wörth Marktplatz	DERP 025	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x					x	x	x	x	x	x	x	x								x
Worms Hagenstraße	DERP 023	städtisches Gebiet/ Verkehr	x	x	x			x	x	x	x	x				x	x	x	x				x

Wald- und ländliche Gebiete

Stationsname	Eol-Code	Stationsklassifizierung (Eol)	Komponenten																				
			Stationsumgebung/ Art der Station	PM ₁₀	PM _{10 grav.}	PM _{2,5}	PM _{2,5 grav.}	Ruß	O ₃	NO ₂	NO	SO ₂	CO	C _n H _m	CH ₄	C ₆ H ₆	Pb_PM ₁₀	Cd_PM ₁₀	As_PM ₁₀	Ni_PM ₁₀	BaP_PM ₁₀	Met	
Braubach Falltorstraße	DER P043	ländliches Gebiet Industrie														x	x	x	x				
Buchholz-Seifen Luisenstraße	DER P044	ländliches Gebiet Industrie														x	x	x	x				
Hunsrück (Hunsrück-Leisel)	DER P014	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x		x	x								x
Pfälzerwald (Pfälzerwald-Hortenkopf)	DER P017	ländliches Gebiet Hintergrund	x	x	x				x	x	x	x		x	x	p							
Westeifel (Westeifel-Wascheid)	DER P015	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x											x
Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	DER P016	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x											x
Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	DER P028	ländliches Gebiet Hintergrund			x				x	x	x												x
Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	DER P013	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x											x

p Messung mit Passivsammler
 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

Messtationen 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 (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).
- (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 (GMBI. 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), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 10. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2244) geändert worden ist

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]**

Messstation *)	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Kaiserslautern-Rathauspl.	19	100,0	33	58	17	97,7	36	78	283
Koblenz-Hohenfelder Str.	25	98,5	41	89	20	95,3	44	75	353
Ludwigshafen-Heinigstr.	33	100,0	61	98	24	98,2	54	80	867
Ludwigshafen-Mundenheim	35	100,0	57	140	24	99,5	55	82	140
Ludwigshafen-Oppau	28	100,0	46	94	21	98,7	49	80	615
Mainz-Mombach	26	100,0	56	73	19	99,6	48	77	197
Mainz-Parcusstr.	38	99,1	66	90	25	98,3	60	81	963
Mainz-Zitadelle	31	100,0	56	82	21	99,0	48	77	557
Neuwied-Hafenstr.	26	100,0	44	85	20	99,9	44	69	181
Neuwied-Hermannstr.	27	100,0	47	103	22	98,4	49	125	724
Pirmasens-Innenstadt	18	100,0	41	81	16	99,9	36	63	298
Trier-Ostallee	25	98,7	41	83	18	98,3	43	65	414
Wörth-Marktpl.	23	100,0	40	58	18	99,4	40	91	125
Worms-Hagenstr.	34	100,0	63	164	23	99,1	56	77	394
Hunsrück-Leisel	9	96,6	23	49	10	99,4	25	48	67
Pfälzerwald-Hortenkopf	9	96,4	24	38	10	97,2	25	50	65
Westeifel-Wascheid	10	96,7	29	54	11	97,7	29	51	121
Westerwald-Herdorf	10	93,6	28	70	11	92,6	26	60	70
Westpfalz-Dunzweiler	14	99,7	29	45	12	95,8	32	56	93

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

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

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: Februar 2019

Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]

Messstation	Kaiserslautern-Rathaus	Koblenz-Hohenfelder Str.	Ludwigshafen-Heinigstr.	Ludwigshafen-Mundenheim	Ludwigshafen-Oppau	Mainz-Mombach	Mainz-Parcusstr.	Mainz-Zitadelle	Neuwied-Hafenstr.	Neuwied-Hermannstr.
JMW 40 (1)										
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	19	22	28	28	24	22	30	24	22	26
24h-MW > 50 (2)										
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	0	1	8	5	2	2	13	2	0	1
01.01.2019			65		61		77			125
16.01.2019						52				
21.01.2019		51								
22.01.2019							53			
24.01.2019			54	57	54		52			
25.01.2019							52			
06.02.2019			54	57			62	51		
07.02.2019						56	56			
14.02.2019			61	54			55			
15.02.2019							54			
16.02.2019			52				60			
17.02.2019			54	55			66	56		
18.02.2019							57			
21.02.2019			53	57			51			
27.02.2019			52							
28.02.2019							52			

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

JMW Jahresmittelwert

24h-MW 24 Stundenmittelwert

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]**

Messstation	Pirmasens- Innenstadt	Trier- Ostallee	Wörth- Marktpl.	Worms- Hagenstr.	Hunrück- Leisel	Pfälzerwald- Hortenkopf	Westefel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westpfalz- Dunzweiler
JMW 40 (1)									
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	19	23	21	28	9	10	10	10	14
24h-MW > 50 (2)									
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	0	1	0	8	0	0	0	0	0
01.01.2019		51		67					
22.01.2019				54					
24.01.2019				54					
06.02.2019				56					
14.02.2019				55					
16.02.2019				63					
17.02.2019				57					
21.02.2019				52					

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

JMW Jahresmittelwert

24h-MW 24 Stundenmittelwert

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: PM_{2,5} [µg/m³]**

Messstation *)	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	21	100,0	41	58	13	97,6	37	71	249
Kaiserslautern-Rathauspl.	14	100,0	27	41	13	98,9	33	74	271
Koblenz-Fr. Ebert R.	17	100,0	33	63	12	96,0	35	62	197
Ludwigshafen-Heinigstr.	20	100,0	36	56	14	96,2	34	48	104
Ludwigshafen-Mundenheim	20	99,3	39	76	13	95,9	37	74	102
Mainz-Parcusstr.	20	99,9	42	58	12	93,0	39	60	681
Mainz-Zitadelle	21	99,7	46	65	14	99,3	39	67	491
Neuwied-Hermannstr.	16	100,0	29	58	12	99,9	36	78	382
Speyer-Nord	19	100,0	38	59	14	98,9	38	75	241
Trier-Pfalzel	17	99,9	29	56	13	99,4	38	62	713
Worms-Hagenstr.	22	100,0	41	98	14	98,7	41	63	314
Pfälzerwald-Hortenkopf	6	95,8	18	32	7	89,8	22	44	59
Westerwald-Neuhäusel	9	100,0	23	45	9	99,4	25	56	71

Messkomponente: Ruß [µg/m³]

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Koblenz-Hohenfelder Str.	2,5	100,0	4,7	12,1	1,7	99,1	4,0	5,1	12,1
Ludwigshafen-Heinigstr.	3,9	100,0	7,2	14,0	2,4	99,6	5,7	7,2	14,0
Mainz-Mombach	2,1	100,0	4,4	7,1	1,1	93,6	3,5	4,4	8,0
Mainz-Parcusstr.	3,6	99,9	6,5	10,5	2,1	99,9	5,2	6,5	11,0
Neuwied-Hermannstr.	2,3	100,0	4,1	9,3	1,4	99,9	3,9	5,1	9,7
Pirmasens-Innenstadt	1,5	100,0	3,0	6,2	1,0	99,7	2,3	3,0	11,5
Trier-Pfalzel	2,0	100,0	3,3	6,6	1,2	88,7	3,1	3,7	11,0

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

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

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: Februar 2019**Messkomponente: O₃ [µg/m³]**

Messstation *)	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019					
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	23	100,0	67	92	44	99,1	125	114	196	173
Kaiserslautern-Rathauspl.	27	100,0	64	91	45	98,9	126	108	179	168
Koblenz-Fr. Ebert R.	18	100,0	64	76	37	98,9	114	98	177	159
Ludwigshafen-Oppau	23	100,0	62	93	46	99,4	134	122	192	180
Mainz-Mombach	19	96,3	63	85	45	99,7	128	115	181	166
Neuwied-Hafenstr.	22	100,0	67	80	42	99,1	131	110	192	171
Pirmasens-Innenstadt	39	100,0	72	92	51	99,1	120	122	167	163
Speyer-Nord	21	100,0	61	95	40	98,8	133	98	209	164
Trier-Pfalzel	22	100,0	65	80	43	100,0	130	140	258	207
Wörth-Marktpl.	30	100,0	71	100	49	99,5	138	112	196	172
Worms-Hagenstr.	19	100,0	60	84	44	99,9	130	118	172	164
Hunsrück-Leisel	63	100,0	88	101	72	99,9	141	163	214	194
Pfälzerwald-Hortenkopf	66	100,0	93	101	73	99,1	141	154	193	179
Westeifel-Wascheid	62	100,0	84	93	68	100,0	138	159	203	186
Westerwald-Herdorf	55	87,8	74	88	64	98,5	130	141	171	156
Westerwald-Neuhäusel	55	100,0	79	90	68	99,5	146	169	229	190
Westpfalz-Dunzweiler	54	100,0	83	96	68	98,3	138	155	200	179

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

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

8h-MW gleitender Achtstundenmittelwert eines Tages berechnet aus 1h-MW in Stundenschritten

weniger als 75% der möglichen Werte

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

Monatsbericht: Februar 2019

Messkomponente: O₃ [µg/m³]

Messstation	Verf.% 1h-MW	max. 1h-MW	1h-MW				8h-MW			
			> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)		
			Werte	Tage	Werte	Tage			Anzahl Tage (4)	Anzahl Tage (5)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	100,0	92	0	0	0	0	76	0	0	17
Kaiserslautern-Rathauspl.	100,0	91	0	0	0	0	78	0	0	17
Koblenz-Fr. Ebert R.	100,0	76	0	0	0	0	71	0	0	8
Ludwigshafen-Oppau	100,0	93	0	0	0	0	82	0	0	19
Mainz-Mombach	96,3	85	0	0	0	0	76	0	0	18
Neuwied-Hafenstr.	100,0	80	0	0	0	0	75	0	0	19
Pirmasens-Innenstadt	100,0	92	0	0	0	0	78	0	0	12
Speyer-Nord	100,0	95	0	0	0	0	80	0	0	22
Trier-Pfalzel	100,0	80	0	0	0	0	75	0	0	16
Wörth-Marktpl.	100,0	100	0	0	0	0	89	0	0	30
Worms-Hagenstr.	100,0	84	0	0	0	0	72	0	0	15
Hunsrück-Leisel	100,0	101	0	0	0	0	93	0	0	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	100,0	101	0	0	0	0	97	0	0	35
Westeifel-Wascheid	100,0	93	0	0	0	0	88	0	0	24
Westerwald-Herdorf	87,8	88	0	0	0	0	83	0	0	22
Westerwald-Neuhäusel	100,0	90	0	0	0	0	82	0	0	34
Westpfalz-Dunzweiler	100,0	96	0	0	0	0	92	0	0	28

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) Anzahl der Überschreitungstage im Berichtsmonat

(5) Anzahl der Überschreitungstage im Kalenderjahr

(6) Anzahl der Überschreitungstage gemittelt über 3 Jahre

1h-MW Einstundenmittelwert

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

Werte Anzahl MW mit Überschreitungen

Tage Anzahl der Tage mit mindestens 1 Überschreitung

max Höchster Mittelwert im Zeitraum

8h-MW gleitender Achtstundenmittelwert eines Tages berechnet aus 1h-MW in Stundenschritten

weniger als 75% der möglichen Werte

Monatsbericht: Februar 2019

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	35	100,0	56	98	25	99,4	61	56	100
Frankenthal-Europaring	45	100,0	70	141	31	99,5	72	70	141
Kaiserslautern-Rathauspl.	34	100,0	47	88	22	100,0	57	47	98
Koblenz-Fr. Ebert R.	41	100,0	58	116	35	98,9	74	66	128
Koblenz-Hohenfelder Str.	50	100,0	72	173	42	100,0	88	78	173
Ludwigshafen-Heinigstr.	58	100,0	90	165	41	99,9	94	90	182
Ludwigshafen-Mundenheim	47	100,0	74	132	31	100,0	79	74	134
Ludwigshafen-Oppau	39	100,0	62	94	25	99,5	63	62	165
Mainz-Mombach	39	100,0	63	95	24	100,0	68	63	111
Mainz-Parcusstr.	57	99,9	79	142	48	99,6	99	84	250
Mainz-Rheinallee	50	100,0	73	121	40	100,0	97	93	185
Mainz-Zitadelle	48	100,0	71	113	34	99,7	83	73	131
Neuwied-Hafenstr.	35	100,0	51	86	24	100,0	60	51	92
Neuwied-Hermannstr.	36	100,0	48	98	27	99,9	62	50	101
Pirmasens-Innenstadt	25	100,0	40	90	16	100,0	44	40	90
Speyer-Nord	46	100,0	77	152	30	98,8	94	77	152
Trier-Ostallee	39	100,0	54	106	30	100,0	67	54	114
Trier-Pfalzel	29	100,0	43	82	19	100,0	49	43	82
Wörth-Marktpl.	32	100,0	56	95	18	99,5	57	56	110
Worms-Hagenstr.	44	100,0	62	125	28	100,0	73	62	129
Hunsrück-Leisel	8	100,0	27	55	6	99,9	21	29	55
Pfälzerwald-Hortenkopf	8	100,0	19	63	5	99,3	22	32	63
Westeifel-Wascheid	6	100,0	19	42	5	98,9	19	26	57
Westerwald-Herdorf	10	100,0	19	41	7	100,0	25	30	51
Westerwald-Neuhäusel	10	100,0	23	47	8	99,6	27	32	55
Westpfalz-Dunzweiler	14	99,6	44	70	7	99,8	26	44	70

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

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

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

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

(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: Februar 2019

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	Frankenthal-Europating	Kaiserslautern-Rathaus	Koblenz-Fr. Ebert R.	Koblenz-Hohenfelder Str.	Ludwigshafen-Heinigstr.	Ludwigshafen-Mundenheim	Ludwigshafen-Oppau	Mainz-Mombach	Mainz-Parcusstr.	Mainz-Rheinallee	Mainz-Zitadelle
JMW 40 (1)												
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	30	38	29	37	42	47	37	31	30	47	40	39
1h-MW > 200 (2)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 400 (4)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

1h-MW Einstundenmittelwert

JMW Jahresmittelwert

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

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

(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: Februar 2019

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Neuwied-Hafenstr.	Neuwied-Hermannstr.	Pirmasens-Innenstadt	Speyer-Nord	Trier-Ostallee	Trier-Pfalzel	Wörth-Marktpl.	Worms-Hagenstr.	Hunrück-Leisel	Pfälzerwald-Hortenkopf	Westeifel-Wascheid	Westerwald-Herdorf	Westerwald-Neuhäusel	Westpfalz-Dunzweiler
JMW 40 (1)														
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	30	32	22	36	35	26	25	36	8	8	7	10	10	12
1h-MW > 200 (2)														
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 400 (4)														
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

1h-MW Einstundenmittelwert

JMW Jahresmittelwert

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

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

(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: Februar 2019

Messkomponente: NO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	32	100,0	67	199	16	99,3	92	92	287
Frankenthal-Europaring	37	100,0	110	349	15	99,5	80	110	349
Kaiserslautern-Rathauspl.	19	100,0	40	232	8	99,8	65	54	232
Koblenz-Fr. Ebert R.	41	100,0	99	318	19	98,9	94	99	318
Koblenz-Hohenfelder Str.	59	100,0	124	523	30	99,9	139	124	523
Ludwigshafen-Heinigstr.	67	100,0	160	517	30	99,9	138	160	517
Ludwigshafen-Mundenheim	48	100,0	115	352	16	100,0	101	115	352
Ludwigshafen-Oppau	25	100,0	77	235	9	99,5	59	77	271
Mainz-Mombach	31	100,0	81	198	10	100,0	82	83	213
Mainz-Parcusstr.	103	99,9	225	471	50	99,6	215	225	473
Mainz-Rheinallee	72	100,0	153	325	28	99,9	158	153	325
Mainz-Zitadelle	60	100,0	142	305	21	99,7	128	142	356
Neuwied-Hafenstr.	35	100,0	99	287	12	100,0	93	100	287
Neuwied-Hermannstr.	35	100,0	86	200	16	100,0	95	108	207
Pirmasens-Innenstadt	12	100,0	30	165	6	100,0	33	30	165
Speyer-Nord	44	100,0	147	390	16	98,8	120	147	390
Trier-Ostallee	39	100,0	94	320	18	99,9	97	94	320
Trier-Pfalzel	21	100,0	52	238	9	99,9	63	55	238
Wörth-Marktpl.	17	100,0	57	136	6	99,5	53	63	144
Worms-Hagenstr.	44	100,0	146	475	13	100,0	89	146	475
Hunsrück-Leisel	1	100,0	2	8	1	99,9	2	4	21
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	4	43	1	99,5	1	4	43
Westeifel-Wascheid	1	100,0	2	5	1	98,8	1	2	7
Westerwald-Herdorf	1	100,0	1	5	1	100,0	2	10	26
Westerwald-Neuhäusel	1	100,0	7	25	1	99,6	3	9	25
Westpfalz-Dunzweiler	2	100,0	5	13	1	99,8	5	10	23

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

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

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

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: NO_x [µg/m³]**

Messstation *)	Jahres-MW 01.01. – akt. Monat (1)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	85
Frankenthal-Europaring	102
Kaiserslautern-Rathauspl.	64
Koblenz-Fr. Ebert R.	105
Koblenz-Hohenfelder Str.	140
Ludwigshafen-Heinigstr.	161
Ludwigshafen-Mundenheim	121
Ludwigshafen-Oppau	77
Mainz-Mombach	87
Mainz-Parcusstr.	214
Mainz-Rheinallee	161
Mainz-Zitadelle	141
Neuwied-Hafenstr.	88
Neuwied-Hermannstr.	90
Pirmasens-Innenstadt	44
Speyer-Nord	113
Trier-Ostallee	98
Trier-Pfalzel	62
Wörth-Marktpl.	57
Worms-Hagenstr.	111
Hunsrück-Leisel	10
Pfälzerwald-Hortenkopf	9
Westefel-Wascheid	8
Westerwald-Herdorf	11
Westerwald-Neuhäusel	12
Westpfalz-Dunzweiler	17

Die Berechnung des Jahresmittelwerts erfolgt auf Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

(1) Zum Schutz der Vegetation beträgt der über ein Kalenderjahr gemittelte kritische Wert für Stickstoffoxide (NO_x) 30 µg/m³

*) Messdaten werden angegeben, obwohl die Anforderungen an die Probenahmestellen gemäß 39. BImSchV Anlage 3 nicht erfüllt werden

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	1	100,0	4	21	1	100,0	3	4	21
Kaiserslautern-Rathauspl.	2	100,0	7	33	1	100,0	4	7	42
Koblenz-Fr. Ebert R.	2	100,0	4	10	1	98,9	4	4	14
Ludwigshafen-Mundenheim	2	100,0	4	12	2	99,7	6	5	31
Ludwigshafen-Oppau	2	99,9	4	17	1	99,5	5	5	21
Mainz-Mombach	2	100,0	4	8	1	99,7	4	4	8
Mainz-Zitadelle	2	100,0	4	7	1	99,3	3	4	8
Neuwied-Hafenstr.	1	100,0	7	27	1	98,5	3	7	27
Trier-Ostallee	1	100,0	3	8	1	99,8	3	3	9
Wörth-Marktpl.	2	100,0	7	66	1	98,4	4	7	66
Worms-Hagenstr.	3	100,0	9	37	2	100,0	15	13	65
Hunsrück-Leisel	1	100,0	2	9	1	99,1	3	3	16
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	2	10	1	98,5	3	7	39
Westeifel-Wascheid	1	100,0	1	3	1	98,5	3	6	25
Westerwald-Herdorf	1	100,0	2	8	1	99,3	3	5	9
Westpfalz-Dunzweiler	1	100,0	2	9	1	98,2	2	2	12

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

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

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

Monatsbericht: Februar 2019

Messkomponente: SO₂ [µg/m³]

Messstation *)	Bad Kreuznach-	Bosenh. Str.	Kaiserslautern-	Rathauspl.	Koblenz-	Fr. Ebert R.	Ludwigshafen-	Mundenheim	Ludwigshafen-	Oppau	Mainz-	Mombach	Mainz-	Zitadelle	Neuwied-	Hafenstr.	Trier-	Ostallee	Wörth-	Marktpl.	Worms-	Hagenstr.	Hunsrück-	Leisel	Pfälzerwald-	Hortenkopf	Westeifel-Wascheid	Westerwald-	Herdorf	Westpfalz-	Dunzweiler
24h-MW > 125 (1)																															
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 350 (2)																															
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 500 (3)																															
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JMW 20 (4)																															
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
01.10.18 – akt. Monat Wintermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

1h-MW Einstundenmittelwert

24h-MW 24 Stundenmittelwert

JMW Jahresmittelwert

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: Februar 2019**Messkomponente: CO [mg/m³]**

Messstation *)	Monatswerte Februar 2019					01.März 2018 bis 28.Februar 2019					
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW (1)	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW (1)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	0,45	100,0	0,68	1,57	0,90	0,27	99,7	0,69	0,68	1,57	0,90
Kaiserslautern-Rathauspl.	0,42	100,0	0,57	1,42	0,78	0,28	100,0	0,63	0,57	1,42	0,78
Koblenz-Fr. Ebert R.	0,28	100,0	0,46	1,25	0,75	0,23	98,7	0,48	0,46	1,25	0,75
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,59	100,0	1,04	2,71	1,94	0,33	98,0	0,88	1,04	2,71	1,94
Ludwigshafen-Mundenheim	0,49	100,0	0,85	1,48	1,34	0,31	98,4	0,77	0,85	1,78	1,34
Ludwigshafen-Oppau	0,48	99,7	0,77	1,39	1,08	0,30	98,6	0,68	0,77	2,52	1,37
Mainz-Mombach	0,41	100,0	0,68	1,31	0,86	0,25	98,0	0,65	0,68	1,31	0,86
Mainz-Parcusstr.	0,70	99,9	1,14	1,93	1,48	0,43	98,7	1,06	1,14	1,93	1,48
Mainz-Rheinallee	0,63	100,0	1,07	1,75	1,48	0,38	99,9	1,01	1,07	1,75	1,48
Mainz-Zitadelle	0,52	100,0	0,84	1,34	1,16	0,31	99,7	0,78	0,84	1,74	1,16
Neuwied-Hafenstr.	0,45	100,0	0,73	1,42	1,13	0,28	100,0	0,68	0,74	1,65	1,14
Trier-Ostallee	0,46	100,0	0,72	1,78	1,05	0,32	98,0	0,74	0,72	1,78	1,05
Wörth-Marktpl.	0,36	100,0	0,68	1,09	0,79	0,24	98,2	0,63	0,68	1,24	0,85
Worms-Hagenstr.	0,61	100,0	1,37	3,43	2,43	0,33	99,4	0,92	1,37	3,43	2,43

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

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

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

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

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

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

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: C_nH_m [µg/m³]**

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Koblenz-Fr. Ebert R.	35	100,0	66	169	20	96,5	69	66	171
Ludwigshafen-Mundenheim	88	100,0	164	352	52	100,0	163	164	434
Ludwigshafen-Oppau	61	100,0	134	261	31	99,5	113	134	1075
Mainz-Mombach	64	100,0	107	219	36	100,0	110	107	424
Mainz-Zitadelle	78	100,0	137	263	46	97,2	143	137	386
Wörth-Marktpl.	58	100,0	105	422	34	98,1	93	105	422
Hunsrück-Leisel	#	51,6	#	#	#	4,0	#	#	#
Pfälzerwald-Hortenkopf	11	92,3	22	39	12	97,6	31	48	53
Westpfalz-Dunzweiler	#	5,7	#	#	#	0,4	#	#	#

Messkomponente: CH₄ [µg/m³]

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019				
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Koblenz-Fr. Ebert R.	1048	100,0	1104	1208	1015	97,5	1106	1126	1208
Ludwigshafen-Mundenheim	1057	100,0	1153	1436	1021	100,0	1135	1153	1436
Ludwigshafen-Oppau	1080	100,0	1189	1325	1001	99,5	1153	1189	1455
Mainz-Mombach	1034	100,0	1123	1172	1007	100,0	1094	1123	1708
Mainz-Zitadelle	1079	100,0	1163	1259	1031	93,1	1138	1163	1259
Wörth-Marktpl.	1056	100,0	1112	1169	1013	98,1	1106	1113	1174
Hunsrück-Leisel	#	51,8	#	#	#	4,0	#	#	#
Pfälzerwald-Hortenkopf	1012	92,3	1047	1128	1002	97,9	1063	1075	1128
Westpfalz-Dunzweiler	#	5,7	#	#	#	0,4	#	#	#

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

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

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

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: Temp [°C]**

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019			
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	5,4	100,0	10,3	19,9	12,9	99,9	29,3	37,3
Kaiserslautern-Rathauspl.	5,1	100,0	9,1	21,0	11,9	99,9	27,6	35,3
Koblenz-Fr. Ebert R.	5,9	100,0	10,5	21,9	12,8	98,8	29,3	37,9
Ludwigshafen-Mundenheim	5,8	100,0	10,7	20,6	13,7	100,0	30,7	38,5
Mainz-Mombach	4,9	100,0	10,5	20,8	13,1	99,9	30,0	38,7
Neuwied-Hafenstr.	5,0	100,0	9,9	20,1	12,3	99,9	28,8	37,6
Pirmasens-Innenstadt	4,9	100,0	10,2	20,1	11,2	100,0	27,7	35,2
Speyer-Nord	4,8	100,0	11,1	20,3	12,5	100,0	29,5	38,3
Trier-Ostallee	4,9	100,0	9,6	21,7	12,3	99,9	28,3	37,6
Wörth-Marktpl.	5,4	100,0	11,9	18,9	12,3	99,5	28,1	36,3
Worms-Hagenstr.	6,1	100,0	10,7	19,5	13,8	99,9	31,1	38,3
Hunsrück-Leisel	4,6	100,0	12,8	19,6	9,8	99,8	26,8	32,2
Westeifel-Wascheid	4,1	100,0	12,2	18,8	9,1	100,0	26,6	33,4
Westerwald-Herdorf	5,2	100,0	13,4	19,3	10,5	99,9	28,4	34,8
Westerwald-Neuhäusel	4,7	100,0	12,8	18,3	10,1	99,6	27,8	33,1
Westpfalz-Dunzweiler	5,2	100,0	13,2	19,2	11,0	99,6	28,6	32,7

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

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

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

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: Feuchte [%]**

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01. März 2018 bis 28. Februar 2019			
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	76,4	100,0	97,2	100,0	71,6	99,9	99,2	100,0
Kaiserslautern-Rathauspl.	70,6	100,0	94,1	97,8	69,1	99,9	96,5	99,5
Koblenz-Fr. Ebert R.	76,7	100,0	96,6	100,0	72,6	98,8	97,2	100,0
Ludwigshafen-Mundenheim	69,2	100,0	93,9	96,2	65,5	100,0	95,4	96,9
Mainz-Mombach	72,2	100,0	91,3	96,3	65,7	99,9	94,7	96,3
Neuwied-Hafenstr.	70,3	100,0	89,5	93,2	65,9	99,9	92,3	93,2
Pirmasens-Innenstadt	70,0	100,0	97,6	99,0	73,3	100,0	99,0	99,6
Speyer-Nord	71,5	100,0	94,1	99,0	69,7	100,0	97,6	99,4
Trier-Ostallee	77,4	100,0	95,9	98,6	72,8	99,9	97,7	98,6
Wörth-Marktpl.	68,8	100,0	93,5	96,4	70,2	99,5	96,3	97,2
Worms-Hagenstr.	69,9	100,0	92,9	97,1	66,2	99,9	96,9	99,3
Hunsrück-Leisel	66,7	100,0	97,8	98,0	73,8	99,8	98,8	99,1
Westeifel-Wascheid	70,0	100,0	93,8	94,6	74,8	99,9	96,3	96,9
Westerwald-Herdorf	67,9	100,0	97,7	97,8	74,0	99,9	100,0	100,0
Westerwald-Neuhäusel	71,1	100,0	99,5	100,0	74,8	99,6	100,0	100,0
Westpfalz-Dunzweiler	72,1	99,9	100,0	100,0	72,7	99,2	100,0	100,0

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

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

MMW Monatsmittelwert

JMW Jahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

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

Monatsbericht: Februar 2019**Messkomponente: Niederschlag [mm]**

Messstation	Monatswerte Februar 2019				01.März 2018 bis 28.Februar 2019			
	MSW	Verf.% 1h-SW	max. TSW	max. 1h-SW	JSW	Verf.% 1h-SW	max. TSW	max. 1h-SW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	13,2	100,0	5,5	1,2	404,5	99,9	36,3	14,6
Kaiserslautern-Rathauspl.	20,6	100,0	10,5	2,0	567,8	99,9	74,0	32,9
Koblenz-Fr. Ebert R.	17,6	100,0	6,6	1,5	363,6	98,8	24,5	13,7
Ludwigshafen-Mundenheim	8,8	100,0	3,5	2,2	352,8	100,0	36,2	12,6
Mainz-Mombach	13,7	100,0	7,5	2,5	373,2	99,9	22,5	9,8
Neuwied-Hafenstr.	17,7	100,0	7,2	2,0	455,4	99,9	32,5	20,1
Pirmasens-Innenstadt	28,2	100,0	13,4	3,3	622,8	100,0	43,6	20,1
Speyer-Nord	11,8	100,0	6,4	3,9	338,4	99,9	31,4	21,9
Trier-Ostallee	35,8	100,0	21,3	3,6	628,7	99,9	39,8	13,9
Wörth-Marktpl.	12,0	100,0	4,3	1,5	476,9	99,3	38,3	22,7
Worms-Hagenstr.	7,4	100,0	2,8	1,2	382,8	99,9	57,0	17,6
Hunsrück-Leisel	51,9	100,0	31,8	4,5	747,4	99,8	57,2	18,6
Westeifel-Wascheid	42,4	100,0	26,0	3,6	856,9	99,9	69,9	24,3
Westerwald-Herdorf	20,8	100,0	8,6	1,7	690,6	99,9	37,2	14,5
Westerwald-Neuhäusel	16,2	100,0	5,0	2,5	582,5	99,6	35,3	9,5
Westpfalz-Dunzweiler	30,8	100,0	16,6	2,5	696,7	99,6	33,5	20,9

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

1h-SW Einstundensummenwert

TSW Tagessummenwert

MSW Monatssummenwert

JSW Jahressummenwert