

MONATSBERICHT MÄRZ 2016

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 Ludwigshafen-Oppau

© Mainz, 10.11.2016

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 2016 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	1 Stunde 1 Stunde 8 Stundenmittel eines Tages 2)	180 240 120 1)	25 3)	09.09.2003 09.09.2003 01.01.2010	39. BlmSchV
Schutz der Vegetation AOT40 4) Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai - Juli Mai - Juli	18000 1) 6000 6)		01.01.2010 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

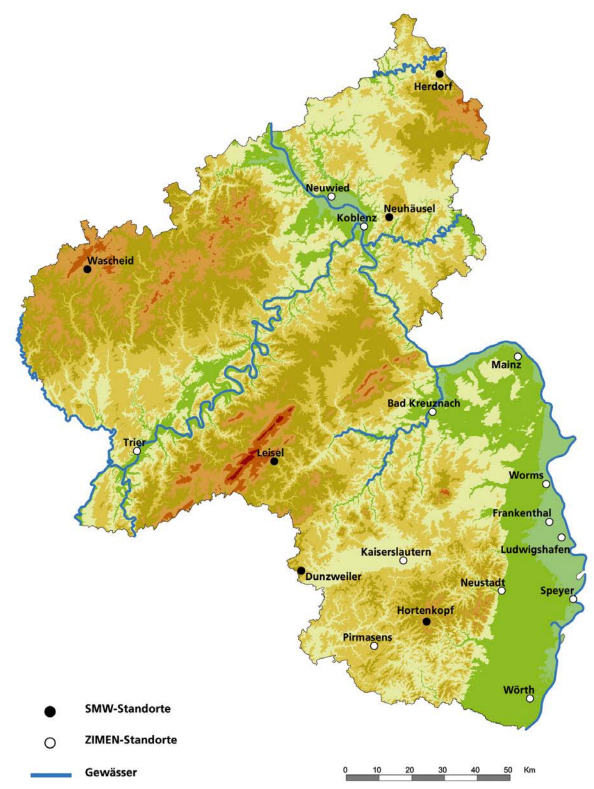
EU- Stat. Nr	Stationsname Mittelgebirgsbereich	Standortcharakteristika	Komponente
DERP 043	Braubach Falltorstraße	ländlich, Nähe zu Industrie- standort	PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, Ni_PM10
DERP 044	Buchholz-Seifen Luisenstraße	ländlich, Nähe zu Industrie- standort	PM10, Pb_PM10, Cd_PM10, As_PM10, 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. 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. (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)

Monatsbericht: März 2016 Messkomponente: SO2 [µg/m³]

	Monatswerte März 2016				01.April 2015 bis 31.März 2016					
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	1	92,6	2	9	2	99,3	6	9	67	103
Ludwigshafen-Mundenhei	1	100,0	3	9	2	99,5	6	8	60	86
Mainz-Mombach	1	100,0	2	5	1	100,0	4	4	13	13
Mainz-Zitadelle	1	100,0	3	6	1	99,4	4	4	11	12
Kaiserslautern-Rathaus	2	100,0	4	44	2	100,0	7	10	38	59
Trier-Ostallee	1	100,0	2	6	1	100,0	4	4	16	18
Worms-Hagenstraße	3	100,0	14	53	2	100,0	12	17	79	87
Neuwied-Hafenstraße	1	100,0	3	11	1	100,0	5	7	21	23
Koblenz-Fr. Ebert Ring	1	100,0	3	8	2	99,9	6	6	20	27
Bad Kreuznach-Bosenhei	1	100,0	2	7	1	100,0	5	5	16	21
Wörth-Marktplatz	1	100,0	2	8	1	100,0	5	10	40	44
Westpfalz-Dunzweiler	1	100,0	3	12	2	98,5	7	9	52	97
Hunsrück-Leisel	1	100,0	3	9	1	97,4	4	4	20	27
Westeifel-Wascheid	1	100,0	3	15	1	94,8	4	6	23	27
Westerwald-Herdorf	1	100,0	2	6	1	97,7	3	4	12	16
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	99,5	4	13	1	95,3	4	6	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: März 2016 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 hr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn			•	•	!				•			•	•	•		•
								JM	W 20	0 (4)							
01.01 akt. N	Monat	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01.10.15 - 31 Wintermittel	.03.16	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	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: März 2016 Messkomponente: PM10 [µg/m³]

	Мо	natswert	e März 20	16	01	.April 20	15 bis 31.	März 201	6
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	21	99,6	45	67	18	98,0	45	75	350
Ludwigshafen-Mundenhei	23	100,0	50	71	20	98,0	47	81	451
Ludwigshafen-Heinigstr.	26	100,0	54	75	23	97,8	53	79	732
Mainz-Mombach	20	100,0	44	67	17	99,9	38	49	258
Mainz-Zitadelle	21	100,0	48	60	19	99,9	42	59	314
Mainz-Parcusstraße	24	100,0	52	73	22	99,3	47	82	485
Kaiserslautern-Rathaus	19	100,0	39	60	15	97,5	35	71	529
Pirmasens-Innenstadt	18	99,9	38	57	14	95,7	34	47	770
Trier-Ostallee	21	100,0	46	68	18	99,1	42	110	582
Worms-Hagenstraße	23	100,0	50	75	21	98,7	50	72	432
Neuwied-Hafenstraße	22	100,0	55	84	17	99,9	40	55	246
Neuwied-Hermannstraße	23	100,0	56	85	18	97,7	41	62	317
Koblenz-Hohenfelder Str	23	100,0	56	83	18	99,9	45	81	180
Wörth-Marktplatz	19	100,0	44	62	16	99,5	38	62	150
Westpfalz-Dunzweiler	14	99,5	35	54	11	97,0	28	35	74
Hunsrück-Leisel	11	100,0	26	47	9	98,7	24	29	57
Westeifel-Wascheid	11	100,0	39	56	(9)	85,2	(24)	(39)	(83)
Westerwald-Herdorf	12	100,0	40	84	10	99,8	26	40	88
Pfälzerwald-Hortenkopf	12	100,0	28	58	10	98,2	26	36	70

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: März 2016 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	IMW 40	(1)					
01.01 akt. Monat Kalenderjahr	18	21	23	17	19	22	16	15	19	21
		•	241	n-MW > 5	0 (2)	•	•	•	•	
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	2	2	5	0	1	3	1	0	1	2
01.01.2016	75	81	79		59	82	71		110	72
21.01.2016	53		51			53				51
22.01.2016		55	55							
10.03.2016			53							
18.03.2016			54			52				

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: März 2016 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	40 (1)					
01.01 akt. Monat Kalenderjahr	18	21	19	17	11	8	8	9	9
			24h-N	IW > 50 (2	?)				
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	3	4	1	1	0	0	0	0	0
01.01.2016	51	62		62					
21.01.2016	54	59							
20.01.2016		51							
18.03.2016	55	56	56						

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: März 2016 Messkomponente: PM2,5 [µg/m³]

	Мо	natswert	e März 20	16	0	1.April 20	15 bis 31	.März 201	6
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	18	97,3	40	60	13	97,5	37	45	116
Mainz-Zitadelle	17	93,8	37	48	12	99,4	31	47	247
Mainz-Parcusstraße	16	100,0	39	55	12	99,3	32	52	302
Speyer-Nord	17	100,0	35	57	13	99,9	34	44	214
Kaiserslautern-Rathaus	17	100,0	35	54	12	99,7	32	56	433
Trier-Pfalzel	17	100,0	39	57	12	98,6	32	60	345
Worms-Hagenstraße	#	0,0	#	#	(13)	86,4	(38)	(44)	(164)
Neuwied-Hermannstraße	15	100,0	40	64	11	99,6	29	44	76
Koblenz-Fr. Ebert Ring	17	100,0	43	70	12	99,0	31	43	342
Bad Kreuznach-Bosenhei	17	100,0	37	49	11	98,9	31	46	124
Westerwald-Neuhäusel	12	100,0	34	58	8	99,5	24	36	83
Pfälzerwald-Hortenkopf	9	100,0	22	37	7	98,0	19	29	44

Messkomponente: Ruß [µg/m³]

	Мо	natswert	e März 20	16	0	1.April 20	15 bis 31	.März 201	6
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.	2,2	100,0	4,4	9,4	2,6	99,8	6,0	9,1	17,7
Mainz-Mombach	0,9	100,0	2,0	4,6	1,0	99,9	3,9	5,6	12,2
Mainz-Parcusstraße	2,1	100,0	3,9	9,7	2,5	99,8	6,6	8,2	12,0
Pirmasens-Innenstadt	1,0	99,9	2,0	6,4	1,0	100,0	2,4	4,4	12,7
Trier-Pfalzel	1,3	100,0	2,6	5,7	1,3	98,9	3,9	4,9	10,4
Neuwied-Hermannstraße	1,3	100,0	3,0	5,4	1,3	100,0	4,2	5,4	11,9
Koblenz-Hohenfelder Str	1,3	100,0	2,6	4,1	1,4	99,8	3,2	3,5	7,9

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

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von TMW durchgeführt Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent HMW = Halbstundenmittelwert

TMW = Tagesmittelwert 1h-MW = Einstundenmittelwert

= weniger als 75% der möglichen Werte

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



Monatsbericht: März 2016 Messkomponente: NO2 [µg/m³]

	ı	Monatsv	verte M	ärz 2016	3		01.April	2015 b	is 31.Ma	ärz 2016	
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	25	100,0	43	88	100	24	100,0	61	56	157	171
Ludwigshafen-Mundenhei	31	100,0	52	91	93	31	99,0	73	70	147	153
Ludwigshafen-Heinigstr.	44	100,0	70	95	99	45	99,9	93	96	219	222
Frankenthal-Europaring	33	100,0	47	83	88	32	100,0	71	66	137	153
Mainz-Mombach	24	100,0	42	78	95	23	99,6	62	56	105	112
Mainz-Zitadelle	37	93,8	58	113	115	38	98,7	87	80	176	188
Mainz-Parcusstraße	55	100,0	77	243	285	56	99,8	117	121	406	428
Mainz-Rheinallee	41	100,0	68	113	122	39	100,0	102	133	252	290
Mainz-Große Langgasse	42	100,0	64	113	118	44	99,9	101	110	240	257
Speyer-Nord	34	100,0	62	138	149	30	100,0	93	62	159	167
Kaiserslautern-Rathaus	24	100,0	38	77	80	21	99,8	57	51	82	92
Pirmasens-Innenstadt	18	99,2	33	67	73	17	99,3	46	50	95	99
Trier-Ostallee	33	100,0	48	80	81	33	100,0	69	59	103	118
Trier-Pfalzel	22	100,0	32	68	71	19	99,0	50	49	74	76
Worms-Hagenstraße	28	100,0	48	88	92	28	100,0	66	68	142	152
Neuwied-Hafenstraße	25	100,0	44	79	83	22	100,0	55	52	87	93
Neuwied-Hermannstraße	30	100,0	44	81	86	27	99,0	61	60	103	107
Koblenz-Fr. Ebert Ring	37	100,0	57	98	98	36	99,9	72	62	118	123
Koblenz-Hohenfelder Str	47	100,0	69	107	113	44	99,7	95	97	157	169
Bad Kreuznach-Bosenhei	28	100,0	43	91	92	24	100,0	58	52	91	92
Wörth-Marktplatz	20	100,0	48	107	108	18	99,9	54	50	107	112
Westpfalz-Dunzweiler	8	100,0	15	28	29	7	99,0	26	38	64	65
Hunsrück-Leisel	6	100,0	13	25	27	5	98,0	19	37	57	57
Westeifel-Wascheid	7	100,0	20	45	50	6	98,5	20	28	60	60
Westerwald-Herdorf	8	100,0	25	48	49	7	98,5	24	42	58	58
Westerwald-Neuhäusel	10	100,0	31	47	49	9	99,5	26	38	57	57
Pfälzerwald-Hortenkopf	7	100,0	16	40	41	6	99,4	21	25	73	91

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: März 2016 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	26	33	44	34	25	38	54	38	41	31	23	19	34
						1h-	MW > 1	200 (2)						
Zahl der Übe im Kalenderja	rschreit. ahr (3)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn				•	•		•	•				•	
25.01.2016	19:00							204						
25.01.2016	20:00							207						
06.03.2016	15:00							243						
			1h-MW > 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 µg/m³ im Kalenderjahr
- (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1 Stunde
- (3) Darf nicht öfter als 18 mal im Kalenderjahr überschritten werden
- (4) Alarmschwelle 400 µg/m³ für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden
- *) Messdaten werden auch für solche Stationen angegeben, die über das Erfordernis der EU Luftqualitätsrichtlinien hinaus betrieben werden und deshalb die Standortkriterien in Verbindung mit den jeweiligen Grenzwertkategorien nicht immer erfüllen



Monatsbericht: März 2016 Messkomponente: NO2 [µg/m³]

Messstation	*)	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
						J	MW 4	0 (1)							
01.01 akt. I Kalenderjahr	Monat	23	30	25	31	35	44	27	20	9	6	7	9	10	7
						1	h-MW	> 200	(2)						
Zahl der Über im Kalenderja	rschreitung ahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datum	Beginn														
		1h-MW > 400 (4)													
Zahl der Über im Kalenderja	rschreitung ahr	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: März 2016 Messkomponente: NO [µg/m³]

	Мог	natswert	e März 2	016		01.Apri	l 2015 bi	is 31.Mä	rz 2016	
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	5	100,0	26	141	9	99,2	74	94	205	228
Ludwigshafen-Mundenhei	11	100,0	36	305	17	98,3	114	153	389	431
Ludwigshafen-Heinigstr.	31	100,0	73	284	36	99,8	151	218	597	623
Frankenthal-Europaring	13	100,0	27	126	18	100,0	101	159	438	444
Mainz-Mombach	6	100,0	26	193	12	99,6	114	156	404	478
Mainz-Zitadelle	15	93,5	47	287	24	98,4	160	193	493	503
Mainz-Parcusstraße	57	100,0	127	816	66	99,8	267	277	793	869
Mainz-Rheinallee	26	100,0	77	254	31	99,6	185	212	496	543
Mainz-Große Langgasse	22	100,0	55	204	32	99,9	159	205	444	496
Speyer-Nord	15	100,0	62	272	18	100,0	145	147	426	487
Kaiserslautern-Rathaus	7	100,0	23	154	9	100,0	73	182	400	450
Pirmasens-Innenstadt	6	99,9	18	138	7	99,4	38	57	230	269
Trier-Ostallee	17	100,0	36	153	23	100,0	114	120	375	420
Trier-Pfalzel	7	100,0	17	129	9	98,9	67	80	258	416
Worms-Hagenstraße	8	100,0	46	254	14	100,0	95	183	506	526
Neuwied-Hafenstraße	8	100,0	31	209	11	100,0	89	124	304	315
Neuwied-Hermannstraße	11	100,0	34	187	14	99,0	94	130	390	421
Koblenz-Fr. Ebert Ring	21	100,0	56	191	21	99,9	107	111	293	301
Koblenz-Hohenfelder Str	32	100,0	70	216	35	100,0	163	134	368	410
Bad Kreuznach-Bosenhei	15	100,0	34	194	16	100,0	96	134	282	325
Wörth-Marktplatz	5	100,0	35	153	7	99,3	57	81	166	211
Westpfalz-Dunzweiler	1	100,0	2	21	1	98,4	5	8	28	29
Hunsrück-Leisel	1	100,0	2	9	1	97,6	2	4	17	19
Westeifel-Wascheid	1	100,0	2	10	1	97,9	2	4	54	71
Westerwald-Herdorf	1	100,0	7	31	1	98,5	3	10	33	33
Westerwald-Neuhäusel	1	100,0	4	19	1	99,5	4	7	26	27
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	1	7	1	96,5	3	14	49	62

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: März 2016 Messkomponente: NOx [µg/m³]

	Schutz von Vegetation (1) 30
	Jahres-MW
Messstation *)	1.Jan akt.Monat
Ludwigshafen-Oppau	38
Ludwigshafen-Mundenhei	60
Ludwigshafen-Heinigstr	100
Frankenthal-Europaring	62
Mainz-Mombach	45
Mainz-Zitadelle	77
Mainz-Parcusstraße	156
Mainz-Rheinallee	89
Mainz-Große Langgasse	86
Speyer-Nord	56
Kaiserslautern-Rathaus	35
Pirmasens-Innenstadt	31
Trier-Ostallee	71
Trier-Pfalzel	38
Worms-Hagenstraße	49
Neuwied-Hafenstraße	42
Neuwied-Hermannstraße	54
Koblenz-Fr. Ebert Ring	70
Koblenz-Hohenfelder Str	102
Bad Kreuznach-Bosenhei	54
Wörth-Marktplatz	31
Westpfalz-Dunzweiler +	11
Hunsrück-Leisel +	8
Westeifel-Wascheid +	8
Westerwald-Herdorf +	11
Westerwald-Neuhäusel +	12
Pfälzerwald-Hortenkopf +	8

MW = Mittelwert 1h-MW = Einstundenmittelwert

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

- (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: März 2016 Messkomponente: CO [mg/m³]

	М	onatsw	erte M	lärz 201	6		01.Ap	ril 2015	bis 3	1.März	2016	
Messstation	Monats -mittel		-	(1) max. 8h-MW			Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	(1) max. 8h-MW	max. HMW
Ludwigshafen-Oppau	0,29	100,0	0,46	0,65	1,40	0,27	100,0	0,68	0,80	1,42	1,09	1,81
Ludwigshafen-Mundenhei	0,31	100,0	0,49	0,68	1,35	0,30	99,8	0,77	0,95	1,90	1,46	2,10
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,43	100,0	0,69	0,98	1,50	0,42	100,0	1,05	1,36	3,53	2,23	3,81
Mainz-Mombach	0,26	100,0	0,41	0,53	1,39	0,26	100,0	0,73	0,82	2,06	1,20	3,70
Mainz-Zitadelle	0,32	93,8	0,48	0,63	1,05	0,32	99,5	0,81	0,93	1,71	1,26	2,07
Mainz-Parcusstraße	0,44	99,9	0,70	0,89	1,79	0,43	99,8	1,13	1,25	2,57	1,95	2,60
Mainz-Rheinallee	0,34	100,0	0,53	0,71	1,32	0,31	100,0	0,89	0,97	2,20	1,40	2,37
Mainz-Große Langgasse	0,37	100,0	0,54	0,82	1,12	0,37	100,0	0,90	1,09	2,18	1,70	2,33
Kaiserslautern-Rathaus	0,29	100,0	0,43	0,52	0,83	0,27	100,0	0,64	0,97	2,11	1,53	2,13
Trier-Ostallee	0,34	100,0	0,51	0,67	0,98	0,33	100,0	0,77	0,85	1,74	1,27	1,97
Worms-Hagenstraße	0,36	99,5	0,58	0,98	1,78	0,34	100,0	0,92	1,48	3,35	2,57	3,41
Neuwied-Hafenstraße	0,29	100,0	0,43	0,55	0,80	0,26	100,0	0,62	0,70	1,42	0,94	1,49
Koblenz-Fr. Ebert Ring	0,27	100,0	0,41	0,49	0,76	0,23	100,0	0,53	0,48	1,15	0,78	1,41
Bad Kreuznach-Bosenhei	0,33	100,0	0,49	0,64	1,17	0,28	100,0	0,69	0,80	2,11	1,28	2,17
Wörth-Marktplatz	0,31	98,3	0,54	0,66	1,13	0,25	96,8	0,67	0,72	1,47	0,92	1,64

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 TMW = Tagesmittelwert 1h-MW = Einstundenmittelwert

= 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: März 2016 Messkomponente: O3 [µg/m³]

	Monatswerte März 2016				01.April 2015 bis 31.März 2016							
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. HMW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW	max. HMW	
Ludwigshafen-Oppau	42	100,0	70	95	45	100,0	134	128	208	195	213	
Mainz-Mombach	41	100,0	69	85	44	100,0	131	129	259	221	261	
Speyer-Nord	35	100,0	66	96	39	100,0	131	109	205	198	209	
Kaiserslautern-Rathaus	43	100,0	68	98	46	100,0	126	122	191	175	196	
Pirmasens-Innenstadt	52	99,7	80	95	53	100,0	121	138	189	170	190	
Trier-Pfalzel	40	100,0	66	85	43	99,3	126	110	200	172	201	
Worms-Hagenstraße	40	100,0	66	88	42	99,2	127	116	192	172	193	
Neuwied-Hafenstraße	41	100,0	66	88	40	100,0	123	128	211	191	214	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	34	100,0	64	81	36	100,0	111	115	199	181	204	
Bad Kreuznach-Bosenhei	40	100,0	71	94	41	99,5	117	110	202	184	204	
Wörth-Marktplatz	44	100,0	68	94	48	100,0	139	129	216	193	216	
Westpfalz-Dunzweiler	61	100,0	80	96	64	99,9	141	151	190	180	193	
Hunsrück-Leisel	64	100,0	77	96	68	99,1	143	157	201	184	203	
Westeifel-Wascheid	64	99,9	75	93	62	99,9	129	145	206	184	209	
Westerwald-Herdorf	58	100,0	73	90	60	99,2	131	160	203	188	214	
Westerwald-Neuhäusel	58	100,0	75	88	57	99,5	132	150	197	190	201	
Pfälzerwald-Hortenkopf	64	100,0	85	101	69	99,4	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: März 2016 Messkomponente: O3 [µg/m³]

				1h-MW		8h-MW					
			> 18	0 (1)	> 240 (2)				> 120 (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	94	-	-	-	-	86	0	0	20	
Mainz-Mombach	100,0	85	-	-	-	-	81	0	0	21	
Speyer-Nord	100,0	94	-	-	-	-	88	0	0	14	
Kaiserslautern-Rathaus	100,0	96	-	-	-	-	85	0	0	17	
Pirmasens-Innenstadt	99,7	94	-	-			88	0	0	7	
Trier-Pfalzel	100,0	83	-	-	-	-	77	0	0	12	
Worms-Hagenstraße	100,0	88	-	-	-	-	82	0	0	15	
Neuwied-Hafenstraße	100,0	87	-	-	-	-	81	0	0	16	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	100,0	80	-	-	-	-	77	0	0	7	
Bad Kreuznach-Bosenhei	100,0	91	-	-	-	-	84	0	0	12	
Wörth-Marktplatz	100,0	91	-	-	-	-	89	0	0	29	
Westpfalz-Dunzweiler	100,0	94	-	-	-	-	89	0	0	26	
Hunsrück-Leisel	100,0	95	-	-	-	-	87	0	0	29	
Westeifel-Wascheid	99,9	92	-	-	-	-	84	0	0	23	
Westerwald-Herdorf	100,0	89	-	-	-	-	84	0	0	21	
Westerwald-Neuhäusel	100,0	88	-	-	-	-	84	0	0	24	
Pfälzerwald-Hortenkopf	100,0	100	-	-	-	-	95	0	0	38	

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: März 2016 Messkomponente: CnHm [µg/m³]

	Моі	natswert	e März 2	016	01.April 2015 bis 31.März 2016						
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW	
Ludwigshafen-Oppau	38	85,8	69	226	45	98,7	123	138	305	451	
Ludwigshafen-Mundenhei	39	100,0	72	201	#	77,1	#	(138)	#	(776)	
Mainz-Mombach	36	100,0	64	170	37	100,0	135	147	639	1041	
Mainz-Zitadelle	35	94,0	68	161	37	94,3	132	153	349	431	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	35	100,0	65	127	25	98,0	78	79	470	862	
Wörth-Marktplatz	12	100,0	33	100	22	98,4	72	72	246	278	
Pfälzerwald-Hortenkopf	9	88,0	20	28	(11)	82,7	(33)	(38)	(107)	(158)	

Messkomponente: CH4 [µg/m³]

	Monatswerte März 2016				01.April 2015 bis 31.März 2016						
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98%- Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. HMW	
Ludwigshafen-Oppau	1014	85,8	1088	1196	993	98,7	1110	1135	1253	1268	
Ludwigshafen-Mundenhei	1012	100,0	1086	1210	#	77,1	#	(1132)	#	(1300)	
Mainz-Mombach	1015	100,0	1046	1148	1006	100,0	1100	1107	2657	4310	
Mainz-Zitadelle	1010	94,0	1084	1187	1021	94,7	1128	1146	1505	1580	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	1019	100,0	1081	1146	1016	100,0	1089	1109	1200	1217	
Wörth-Marktplatz	954	100,0	992	1025	974	98,7	1045	1129	2828	3020	
Pfälzerwald-Hortenkopf	1021	88,0	1065	1082	(987)	81,1	(1053)	(1077)	(1126)	(1131)	

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: März 2016 Messkomponente: Temp [°C]

	М	onatswert	e März 201	6	01.April 2015 bis 31.März 2016					
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW		
Ludwigshafen-Mundenhei	6,6	100,0	10,3	16,4	13,1	99,8	32,5	41,4		
Mainz-Mombach	6,1	99,9	9,7	17,7	12,4	100,0	30,7	41,0		
Speyer-Nord	6,8	100,0	11,0	15,7	13,4	100,0	32,3	39,2		
Kaiserslautern-Rathaus	5,1	100,0	9,3	15,1	11,7	100,0	30,3	40,0		
Trier-Ostallee	5,6	100,0	9,3	16,6	11,9	100,0	30,7	39,1		
Worms-Hagenstraße	6,8	100,0	10,5	16,6	13,2	100,0	32,2	40,5		
Neuwied-Hafenstraße	5,7	100,0	10,1	15,1	11,8	100,0	29,7	37,8		
Koblenz-Fr. Ebert Ring	6,0	100,0	10,6	15,8	12,3	100,0	29,8	38,5		
Bad Kreuznach-Bosenhei	6,1	100,0	9,6	16,1	12,5	100,0	30,4	40,7		
Wörth-Marktplatz	5,5	100,0	9,6	15,6	12,0	99,9	30,4	38,5		
Westpfalz-Dunzweiler	3,4	100,0	8,3	14,1	10,3	99,7	29,5	35,8		
Hunsrück-Leisel	2,1	100,0	5,8	12,0	8,9	99,1	27,8	34,6		
Westeifel-Wascheid	1,5	100,0	5,3	12,1	8,0	99,9	26,6	33,6		
Westerwald-Herdorf	2,9	100,0	7,3	12,8	9,4	100,0	29,0	34,6		
Westerwald-Neuhäusel	2,4	100,0	6,8	11,1	9,0	99,5	27,7	33,9		
Pfälzerwald-Hortenkopf	2,7	96,4	7,9	12,8	9,9	99,2	29,9	36,1		

Messkomponente: Feuchte [%]

	М	onatswert	e März 201	6	01.April 2015 bis 31.März 2016					
Messstation	Monats- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. H MW		
Ludwigshafen-Mundenhei	70,0	100,0	88,1	97,0	68,4	99,8	96,1	97,0		
Mainz-Mombach	67,2	84,8	87,0	95,1	67,6	97,3	94,8	95,5		
Speyer-Nord	75,2	99,6	91,0	100,0	73,4	99,0	100,0	100,0		
Kaiserslautern-Rathaus	72,6	100,0	92,2	98,8	69,7	100,0	97,0	98,8		
Trier-Ostallee	73,3	100,0	89,8	97,1	72,9	100,0	96,8	97,8		
Worms-Hagenstraße	67,6	100,0	84,4	95,5	66,3	100,0	94,4	95,5		
Neuwied-Hafenstraße	69,2	100,0	84,8	94,0	68,2	100,0	93,1	94,7		
Koblenz-Fr. Ebert Ring	71,7	100,0	86,3	96,5	70,1	100,0	92,0	96,5		
Bad Kreuznach-Bosenhei	73,8	100,0	94,5	99,7	72,1	100,0	98,4	100,0		
Wörth-Marktplatz	74,1	100,0	90,5	97,2	72,0	99,9	97,0	97,2		
Westpfalz-Dunzweiler	77,6	100,0	97,6	97,9	75,0	99,7	97,8	98,7		
Hunsrück-Leisel	82,7	100,0	98,4	99,5	78,3	99,1	98,5	99,5		
Westeifel-Wascheid	85,0	100,0	97,8	98,6	82,7	99,9	98,6	99,9		
Westerwald-Herdorf	76,7	100,0	93,1	93,7	73,7	100,0	93,1	94,5		
Westerwald-Neuhäusel	82,7	100,0	96,5	98,0	78,9	99,5	97,2	98,8		
Pfälzerwald-Hortenkopf	75,5	96,4	96,4	97,2	72,1	99,2	97,1	97,9		

Verf.% = Verfügbarkeit in Prozent

HMW = Halbstundenmittelwert

TMW = Tagesmittelwert

Monatsbericht: März 2016

Messkomponente: Niederschlag [mm]

	М	onatswert	e März 201	6	01.April 2015 bis 31.März 2016					
Messstation	Monats- Summe	Verf.% 1h-MW	max. TSW	max. HSW	Jahres- Summe	Verf.% 1h-MW	max. TSW	max. HSW		
Ludwigshafen-Mundenheim	34,0	100,0	9,3	2,7	590,1	99,8	34,4	7,2		
Mainz-Mombach	49,6	99,9	10,9	2,5	432,1	91,5	17,5	4,8		
Speyer-Nord	46,3	100,0	11,3	2,7	484,3	100,0	42,9	10,1		
Kaiserslautern-Rathaus	52,2	100,0	8,6	3,4	549,1	100,0	36,1	8,2		
Trier-Ostallee	69,6	100,0	14,4	2,4	644,6	100,0	42,4	7,7		
Worms-Hagenstraße	31,6	100,0	7,8	2,2	393,0	100,0	31,4	7,1		
Neuwied-Hafenstraße	43,4	100,0	13,7	1,5	473,5	100,0	21,2	8,0		
Koblenz-Fr. Ebert Ring	52,9	100,0	13,3	2,9	512,2	100,0	19,5	7,9		
Bad Kreuznach-Bosenhei	45,0	100,0	11,6	2,7	408,8	100,0	20,7	12,7		
Wörth-Marktplatz	50,1	100,0	8,5	2,2	520,0	99,9	45,1	7,6		
Westpfalz-Dunzweiler	46,8	100,0	7,3	3,1	635,2	99,7	36,5	7,8		
Hunsrück-Leisel	73,5	100,0	15,1	2,5	839,9	99,1	65,1	9,8		
Westeifel-Wascheid	75,8	100,0	18,7	2,7	1088,6	99,9	38,7	10,4		
Westerwald-Herdorf	59,8	100,0	16,6	1,9	930,9	100,0	37,6	10,0		
Westerwald-Neuhäusel	56,0	100,0	13,9	2,9	886,2	99,5	34,5	12,7		
Pfälzerwald-Hortenkopf	68,7	100,0	10,0	2,4	688,5	99,5	34,3	8,6		