

MONATSBERICHT MÄRZ 2021

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 Trier - Ostallee

© Mainz, 02.11.2021

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 - 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 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 BlmSchG und Erlass der 39. Verordnung (14) zum BlmSchG in deutsches Recht umgesetzt wurde. Die Immissionsgrenzwerte für 2021 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 BlmSchG. 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 "https://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	TÜV Rheinland
			APOA370	Nr. 936/805008 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 0443/A vom 05.01.2006
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
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
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
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 2021 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 20 1)		01.01.2010 01.01.2015	39. BlmSchV
Blei Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	0,5		01.01.2005	TA Luft 39. BlmSchV
Benzol (C ₆ H ₆) Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	5		01.01.2010	39. BlmSchV

Komponente / Schutzziel	Mittelungs- zeitraum	Grenz- wert	zul. Über- schreitung	gültig ab	Vorschrift/ Richtlinie
Kohlenmonoxid (CO) Schutz der menschl. Gesundheit	höchster 8-Stun- denmittel eines Tages 2)	10		01.01.2005	39. BlmSchV
Ozon (O ₃) Informationsschwelle Alarmschwelle Schutz der menschl. Gesundheit	1 Stunde 1 Stunde 8 Stundenmittel eines Tages 3)	180 240 120 3)	25 4)	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 5) 6000 6)		01.01.2010 nicht fest- gelegt	
Ruß	Jahresmittel	8			23. BlmSchV 7)

- 1) Indikator für weitere nationale Reduzierung bis zum 01.01.2020
- 2) Gleitender 8h-Wert berechnet aus 1h-Werten, in Stundenschritten
- 3) Zielwert
- 4) Mittelung über 3 Jahre
- 5) 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
- 6) Langfristziel
- 7) 23. BlmSchV: 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/m³
PM2,5	Feinstaub (Particular Matter) <= 2,5 µm	μg/m³
Ruß	Elementarer Kohlenstoff	μg/m³
O ₃	Ozon	μg/m³
NO ₂	Stickstoffdioxid	μg/m³
NO	Stickstoffmonoxid	μg/m³
NO _x	Stickstoffoxide	μg/m³
SO ₂	Schwefeldioxid	μg/m³
CO	Kohlenmonoxid	mg/m³
C _n H _m	Summe der Kohlenwasserstoffe ohne Methan	μg/m³
CH ₄	Methan	μg/m³
C ₆ H ₆	Benzol	μg/m³
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
Р	Luftdruck auf NN reduziert	hpa



Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
Т	Temperatur, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	°C
RF	Luftfeuchte, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	%
NS	Summe Niederschlag	mm bzw. l/m²
GS	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

Stationsname	Standort	Eol- Code	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/ Außerbe- triebnahme
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 StMarien-Platz	StMarien-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-An- lagen	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-/ Außerbe- triebnahme
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	DrFalk-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	31.12.1987
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 StGuido-Stifts-Platz	StGuido-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 (EoI)								Kc	mp	one	ente	en							
		Stationsumgebung/ Art der Station	PM10	PM _{10 grav}	PMag	PM2 E grav	Ruß	O ₂	NO	NO	SO,	CO	C.H.	CH,	CeHe	Ph PM10	Cd PM10		Ni PM ₁₀	BaP PM40	
Bad Kreuznach	DERP 022	städtisches Gebiet/		х	х			х	х	х	х	х			р	х	х	х	х	х	х
Bosenheimer Straße Frankenthal	DERP	Hintergrund städtisches Gebiet/													_						
Europaring	026	Verkehr							Х	Х					р					l	
Kaiserslautern	DERP	städtisches Gebiet/	х		х			х	х	х	Х	х									Х
Rathausplatz	019	Hintergrund	^		^			^	^	^	^	^									
Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	DERP 024	städtisches Gebiet/ Verkehr			х			х	х	х	х	х	х	х							х
Koblenz	DERP	städtisches Gebiet/																			
Hohenfelder Straße	045	Verkehr	Х				Х		Х	Х					р					l	
Koblenz	DERP	städtisches Gebiet/							_												
Rheinanlagen	063	Hintergrund							р												
Ludwigshafen Heinigstraße	DERP 041	städtisches Gebiet/ Verkehr	Х				Х		Х	Х		х			р						
Ludwigshafen- Mundenheim	DERP 003	städtisches Gebiet/ Industrie	х		х				х	х	х	х	х	х							Х
Ludwigshafen Oppau	DERP 001	städtisches Gebiet/ Hintergrund	х					х	х	х	х	х	х	х							х
Mainz Große Langgasse	DERP 012	städtisches Gebiet/ Verkehr							р												
Mainz Mombach	DERP 007	städtisches Gebiet/ Hintergrund	х				х	х	х	х	х	х	х	х							х
Mainz Parcusstraße	DERP 010	städtisches Gebiet/ Verkehr	х	х	х		х		х	х		х			р						
Mainz Rheinallee	DERP 011	städtisches Gebiet/ Verkehr		х					х	х		х			р	х	х	х	х	х	

Stationsname	Eol- Code	Stationsklassifizierung (EoI)								Kc	mp	one	ente	en							
		Stationsumgebung/ Art der Station	PM ₁₀	PM _{10 grav}	PMag	PM2 5 cray	Ruß	O ₂	NO	NO	SO,	CO	C _n H _m	CH,	CeHe	Ph PM40	Cd PM10	As PM10	Ni PM10	BaP PM40	Met
Mainz Zitadelle	DERP 009	städtisches Gebiet/ Hintergrund	х	х	х	х			х	х	х	х	х	х							
Mayen Koblenzer Straße	DERP 052	städtisches Gebiet/ Verkehr							р						р						
Neuwied Hafenstraße	DERP 021	städtisches Gebiet/ Hintergrund	х					х	х	Х	Х	х									х
Neuwied Hermannstraße	DERP 046	städtisches Gebiet/ Verkehr	х		Х		Х		х	Х					р						
Pirmasens Innenstadt	DERP 060	städtisches Gebiet/ Hintergrund	х				х	X	х	Х					р						x
Speyer Nord	DERP 053	vorstädtisches Gebiet/ Hintergrund		х	х			х	х	х		X			р	x	x	x	х	х	x
Trier Ostallee	DERP 020	städtisches Gebiet/ Verkehr	х						х	х	х	х			р					1	x
Trier Pfalzel	DERP 047	vorstädtisches Gebiet/ Industrie		х	X		X	х	х	X						х	х	x	X	х	
Wörth Marktplatz	DERP 025	städtisches Gebiet/ Hintergrund	х					х	х	х	х	х	х	x						1	x
Worms Hagenstraße	DERP 023	städtisches Gebiet/ Verkehr	х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	х				X	х	Х	Х	1	х

Wald- und ländliche Gebiete

Stationsname	Eol- Code	Stationsklassifizie- rung (EoI)								Ko	omp	one	ente	en							
		Stationsumgebung/ Art der Station	PM ₁₀	PM _{10 gray}	PM25	PM2 5 cray	Ruß	O ₃	NO,	CN	SO,	CO	C _n H _m	CH ₂	CeHe	Ph PM ₁₀				7	ρţ
Braubach Falltorstraße	DER P043	ländliches Gebiet Industrie														х	х	х	х		
Buchholz-Seifen Luisenstraße	DER P044	ländliches Gebiet Industrie														х	х	х	х		
Hunsrück (Hunsrück-Leisel)	DER P014	ländliches Gebiet Hintergrund	х					х	х	х	х		х	х							х
Pfälzerwald (Pfälzerwald-Hortenkopf)	DER P017	ländliches Gebiet Hintergrund	х	х	х			х	х	х	х		х	х	р						
Westeifel (Westeifel-Wascheid)	DER P015	ländliches Gebiet Hintergrund	х					х	х	х	х										х
Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	DER P016	ländliches Gebiet Hintergrund	х					х	х	х	х										х
Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	DER P028	ländliches Gebiet Hintergrund			х			х	х	х											х
Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	DER P013	ländliches Gebiet Hintergrund	х					х	х	х	х		х	х							х

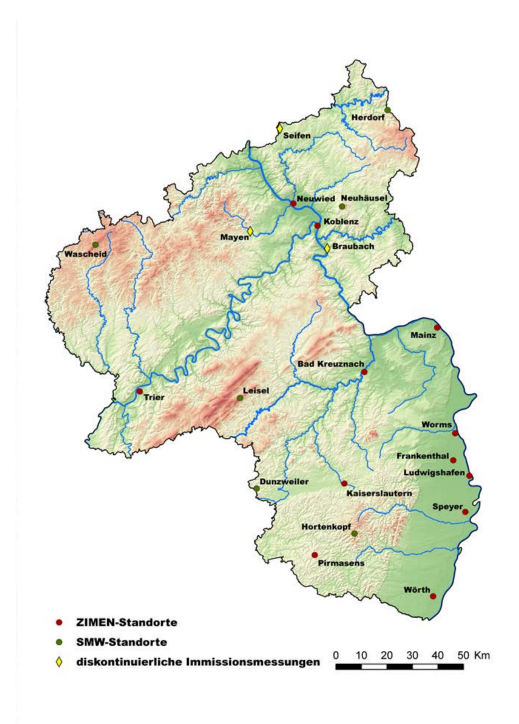
Messung mit Passivsammler

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



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, Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBI. I S. 1274), das zuletzt durch Artikel 103 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328) geändert worden ist
- (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).
- (6)22. BlmSchV: Zweiundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-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).
- Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie: Richtlinie 96/62/EG des Rats vom 27. September1996 (7) über die Beurteilung und die Kontrolle der Luftqualität
- 1. Tochterrichtlinie: Richtlinie 1999/30/EG des Rates vom 22. April 1999 über Grenz-(8) werte für Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid und Stickstoffoxide, Partikel und Blei in der Luft; in Kraft seit dem 19.07.1999 (ABI. EG Nr. L 163/41)
- 2. Tochterrichtlinie: Richtlinie 2000/69/EG des Europäischen Parlaments und des Ra-(9)tes 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)
- (14) 39. BlmSchV: 39. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen vom 2. August 2010 (BGBI. I Seite 1065), die zuletzt durch Artikel 112 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]

Messstation	N	lonatswerte	e März 202	21		01.April 20	020 bis 31.	März 2021	
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Kaiserslautern-Rathauspl.	14	88,6	29	51	#	58,6	#	#	#
Koblenz-Hohenfelder Str.	19	98,1	47	74	16	96,2	39	69	145
Ludwigshafen-Heinigstr.	23	100,0	57	94	20	98,9	51	112	173
Ludwigshafen-Mundenheim	22	100,0	60	178	20	99,2	54	117	315
Ludwigshafen-Oppau	19	100,0	53	72	17	98,4	44	102	149
Mainz-Mombach	18	99,3	49	73	16	99,1	39	69	148
Mainz-Parcusstr.	23	94,2	59	89	20	95,9	48	91	138
Mainz-Zitadelle	19	100,0	54	73	17	99,2	42	79	171
Neuwied-Hafenstr.	22	100,0	54	98	17	99,5	46	71	129
Neuwied-Hermannstr.	22	100,0	52	136	17	99,5	44	70	136
Pirmasens-Innenstadt	15	100,0	34	54	14	99,9	29	93	105
Trier-Ostallee	19	99,9	39	60	15	98,3	36	70	96
Wörth-Marktpl.	15	100,0	42	60	15	98,9	33	93	125
Worms-Hagenstr.	22	99,9	61	91	19	95,9	49	100	149
Hunsrück-Leisel	12	100,0	31	51	9	97,9	27	84	103
Pfälzerwald-Hortenkopf	9	97,0	25	62	8	95,6	24	87	106
Westeifel-Wascheid	10	91,7	27	72	9	98,0	25	61	79
Westerwald-Herdorf	10	93,0	39	83	9	95,0	24	69	95
Westpfalz-Dunzweiler	10	94,1	27	52	10	97,0	27	80	181

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 Prozent1h-MWEinstundenmittelwertTMWTagesmittelwertMMWMonatsmittelwertJMWJahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte

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

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.
			JN	/IW 40 (1)						
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	13	19	24	23	20	18	23	19	20	21
			24h-	MW > 50	(2)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	0	2	5	5	4	2	5	3	5	3
22.02.2021 23.02.2021			59	54			52 51			
24.02.2021		62	74	72	65	52	70	60	65	65
25.02.2021		69	112	117	102	69	91	79	71	70
26.02.2021			70	88	71					
03.03.2021			57	60	53		59	54	51	
08.03.2021									54	
09.03.2021									51	52

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

24h-MW 24 Stundenmittelwert

⁽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

Jahresmittelwert

Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]

Messstation									
	Pirmasens- Innenstadt	Trier- Ostallee	Wörth- Marktpl.	Worms- Hagenstr.	Hunsrück- Leisel	Pfälzerwald- Hortenkopf	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westpfalz- Dunzweiler
			JMW 4	0 (1)					
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	16	19	17	23	11	10	9	10	11
			24h-MW >	50 (2)					
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	3	2	3	4	3	3	2	2	2
23.02.2021					51				
24.02.2021	69	67	59	71	71	69	52	56	62
25.02.2021	93	70	93	100	84	87	61	69	80
26.02.2021	55		58	61		54			
03.03.2021				61					

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

JMW Jahresmittelwert

24h-MW 24 Stundenmittelwert

⁽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

Messkomponente: PM_{2,5} [µg/m³]

Messstation	M	1onatswert	e März 202	21		01.April 20)20 bis 31.	März 2021	
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	10	97,6	26	36	9	96,3	23	28	59
Kaiserslautern-Rathauspl.	10	100,0	28	45	#	54,3	#	#	#
Koblenz-Fr. Ebert R.	13	98,9	37	56	9	98,6	26	37	95
Ludwigshafen-Heinigstr.	13	100,0	32	44	11	99,1	28	45	64
Ludwigshafen-Mundenheim	13	95,6	38	90	11	97,0	31	42	140
Mainz-Parcusstr.	13	99,3	35	52	11	98,2	29	36	58
Mainz-Zitadelle	12	97,8	35	48	10	98,4	27	35	55
Neuwied-Hermannstr.	12	100,0	36	70	9	99,9	23	36	71
Speyer-Nord	12	100,0	34	50	11	99,8	28	38	93
Trier-Pfalzel	12	98,7	29	52	10	99,1	24	33	64
Worms-Hagenstr.	13	99,6	39	52	11	98,1	31	39	96
Pfälzerwald-Hortenkopf	6	100,0	14	30	4	95,4	14	27	49
Westerwald-Neuhäusel	10	99,7	27	54	7	99,3	21	27	88

Messkomponente: Ruß [µg/m³]

Messstation	M	lonatswerte	e März 202	:1	01.April 2020 bis 31.März 2021						
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW		
Koblenz-Hohenfelder Str.	1,0	85,5	3,1	6,1	1,3	98,4	3,1	4,8	7,4		
Ludwigshafen-Heinigstr.	1,7	100,0	4,3	9,4	1,7	99,7	4,0	7,7	13,5		
Mainz-Mombach	0,9	99,9	3,0	5,7	0,9	99,9	2,9	4,7	6,9		
Mainz-Parcusstr.	1,2	100,0	3,6	5,9	1,4	99,8	3,2	5,5	9,0		
Neuwied-Hermannstr.	1,1	100,0	3,1	9,8	1,1	99,7	3,2	5,1	10,7		
Pirmasens-Innenstadt	0,7	100,0	1,5	4,5	0,7	100,0	1,8	2,5	5,3		
Trier-Pfalzel	1,0	99,9	2,2	5,7	0,9	99,9	3,0	4,1	8,4		

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

Messkomponente: O₃ [µg/m³]

Messstation	Mo	onatswerte	e März 20	21		01.Ap	ril 2020 bi	s 31.März	z 2021	
	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.	44	100,0	73	107	44	99,3	113	97	165	137
Kaiserslautern-Rathauspl.	47	100,0	73	112	47	99,9	119	96	153	144
Koblenz-Fr. Ebert R.	36	100,0	71	102	39	99,9	106	97	146	133
Ludwigshafen-Oppau	47	100,0	75	130	45	99,7	119	92	177	161
Mainz-Mombach	45	99,9	73	112	45	99,6	122	111	175	157
Neuwied-Hafenstr.	41	100,0	74	122	41	100,0	117	94	179	149
Pirmasens-Innenstadt	57	100,0	79	115	52	98,4	111	98	144	134
Speyer-Nord	40	100,0	73	126	38	100,0	120	97	167	153
Trier-Pfalzel	45	99,9	74	118	43	100,0	113	91	154	136
Wörth-Marktpl.	52	100,0	76	122	48	99,9	124	113	187	169
Worms-Hagenstr.	41	100,0	68	116	42	99,9	116	102	174	156
Hunsrück-Leisel	69	100,0	104	122	67	99,3	128	136	167	145
Pfälzerwald-Hortenkopf	72	100,0	110	120	67	99,9	127	133	163	157
Westeifel-Wascheid	69	100,0	108	118	64	99,5	127	136	186	156
Westerwald-Herdorf	64	100,0	110	123	61	100,0	125	131	166	150
Westerwald-Neuhäusel	66	91,3	103	122	65	97,8	130	140	182	164
Westpfalz-Dunzweiler	66	100,0	101	117	64	100,0	127	131	155	148

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

Messkomponente: O₃ [µg/m³]

Messstation				1h-MW				8h-	MW	
			> 18	0 (1)	> 24	0 (2)			> 120 (3)	
	Verf.% 1h-MW	max. 1h-MW	Werte	Tage	Werte	Tage	max. 8h-MW	Anzahl Tage (4)	Anzahl Tage (5)	Anzahl Tage (6)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	100,0	107	0	0	0	0	89	0	0	19
Kaiserslautern-Rathauspl.	100,0	112	0	0	0	0	106	0	0	22
Koblenz-Fr. Ebert R.	100,0	102	0	0	0	0	84	0	0	12
Ludwigshafen-Oppau	100,0	130	0	0	0	0	99	0	0	24
Mainz-Mombach	99,9	112	0	0	0	0	94	0	0	25
Neuwied-Hafenstr.	100,0	122	0	0	0	0	94	0	0	23
Pirmasens-Innenstadt	100,0	115	0	0	0	0	110	0	0	11
Speyer-Nord	100,0	126	0	0	0	0	106	0	0	26
Trier-Pfalzel	99,9	118	0	0	0	0	103	0	0	18
Wörth-Marktpl.	100,0	122	0	0	0	0	108	0	0	35
Worms-Hagenstr.	100,0	116	0	0	0	0	85	0	0	19
Hunsrück-Leisel	100,0	122	0	0	0	0	118	0	0	37
Pfälzerwald-Hortenkopf	100,0	120	0	0	0	0	117	0	0	42
Westeifel-Wascheid	100,0	118	0	0	0	0	113	0	0	30
Westerwald-Herdorf	100,0	123	0	0	0	0	121	1	1	30
Westerwald-Neuhäusel	91,3	122	0	0	0	0	110	0	0	41
Westpfalz-Dunzweiler	100,0	117	0	0	0	0	110	0	0	33

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

Anzahl der Tage mit mindestens 1 Überschreitung Tage

Höchster Mittelwert im Zeitraum max

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

weniger als 75% der möglichen Werte



Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation	N	/lonatswerte	e März 202	21		01.April 2020 bis 31.März 2021						
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW			
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	22	100,0	36	79	19	100,0	52	55	91			
Frankenthal-Europaring	29	93,7	59	135	25	99,4	62	59	159			
Kaiserslautern-Rathauspl.	19	100,0	32	73	17	99,9	45	38	76			
Koblenz-Fr. Ebert R.	32	100,0	54	99	28	99,9	63	62	130			
Koblenz-Hohenfelder Str.	33	100,0	62	113	33	100,0	74	75	144			
Ludwigshafen-Heinigstr.	35	100,0	69	138	32	99,4	78	81	167			
Ludwigshafen-Mundenheim	25	100,0	54	111	24	99,9	64	57	127			
Ludwigshafen-Oppau	20	100,0	41	78	19	99,7	49	41	86			
Mainz-Mombach	21	100,0	44	81	19	99,9	54	53	82			
Mainz-Parcusstr.	39	100,0	72	134	35	99,3	77	72	146			
Mainz-Rheinallee	32	100,0	74	136	31	99,9	81	92	175			
Mainz-Zitadelle	29	100,0	63	108	25	100,0	64	63	113			
Neuwied-Hafenstr.	24	100,0	44	79	19	100,0	50	44	79			
Neuwied-Hermannstr.	24	100,0	42	91	22	100,0	52	42	91			
Pirmasens-Innenstadt	14	100,0	24	69	12	99,9	34	26	83			
Speyer-Nord	28	100,0	54	134	24	100,0	78	54	135			
Trier-Ostallee	25	100,0	37	100	22	100,0	54	45	124			
Trier-Pfalzel	17	99,9	26	55	14	100,0	40	36	67			
Wörth-Marktpl.	16	100,0	36	87	14	99,9	44	42	87			
Worms-Hagenstr.	27	100,0	56	134	23	99,9	61	56	134			
Hunsrück-Leisel	5	100,0	11	23	4	99,9	15	18	51			
Pfälzerwald-Hortenkopf	4	100,0	8	22	4	99,8	15	20	55			
Westeifel-Wascheid	4	100,0	9	31	4	99,9	12	13	32			
Westerwald-Herdorf	7	100,0	22	34	6	99,9	21	25	40			
Westerwald-Neuhäusel	7	99,7	20	44	7	99,4	24	31	44			
Westpfalz-Dunzweiler	7	100,0	18	29	6	100,0	21	26	38			

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 $\mu g/m^3$ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010
- (2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 $\mu g/m^3$ 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

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation	Bad Kreuznach- Bosenh. Str.	Frankenthal- Europaring	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	24	29	20	29	33	33	26	21	24	37	32	29
				1h-MW	> 200 (2	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 $\mu g/m^3$ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010

⁽²⁾ Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 $\mu g/m^3$ 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

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation	Neuwied- Hafenstr.	Veuwied- Hermannstr.	Pirmasens- Innenstadt	Speyer- Nord	Trier- Ostallee	Trier- Pfalzel	Wörth- Marktpl.	Worms- Hagenstr.	Hunsrück- Leisel	Pfälzerwald- Hortenkopf	Westeifel- Wascheid	Westerwald- Herdorf	Westerwald- Neuhäusel	Westpfalz- Dunzweiler
	žΫ	žĬ	필급	ΩŽ	ËÖ	μ̈́	ŠΣ̈́	ŠΪ	L H	표도	33	ŠΨ	ŠΫ	Šб
					JMW 4	0 (1)								
01.01. – akt. Monat Kalenderjahr	23	25	14	27	26	18	17	28	6	5	5	7	8	7
				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 $\mu g/m^3$ 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

Messkomponente: NO [µg/m³]

Messstation	M	onatswerte	e März 202	<u>?</u> 1		01.April 20)20 bis 31.	März 2021	
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	11	100,0	30	98	11	100,0	67	72	176
Frankenthal-Europaring	11	93,7	40	178	11	99,3	63	95	240
Kaiserslautern-Rathauspl.	5	100,0	19	93	5	99,9	43	47	282
Koblenz-Fr. Ebert R.	14	100,0	45	151	12	99,9	62	78	217
Koblenz-Hohenfelder Str.	18	100,0	62	209	21	100,0	99	104	228
Ludwigshafen-Heinigstr.	21	100,0	84	218	21	99,4	94	153	382
Ludwigshafen-Mundenheim	11	100,0	51	192	11	99,9	64	108	223
Ludwigshafen-Oppau	5	100,0	25	79	5	99,6	38	70	108
Mainz-Mombach	6	100,0	28	120	7	99,4	58	78	170
Mainz-Parcusstr.	29	100,0	88	239	27	99,3	130	131	347
Mainz-Rheinallee	20	100,0	81	185	19	100,0	116	133	265
Mainz-Zitadelle	14	99,3	64	182	13	99,9	84	96	263
Neuwied-Hafenstr.	12	100,0	52	180	9	100,0	74	76	218
Neuwied-Hermannstr.	10	100,0	34	140	10	100,0	72	77	170
Pirmasens-Innenstadt	3	100,0	7	78	4	99,9	25	27	107
Speyer-Nord	13	100,0	48	212	11	99,4	89	91	228
Trier-Ostallee	12	100,0	35	121	12	100,0	67	75	184
Trier-Pfalzel	5	99,9	13	87	5	100,0	43	61	168
Wörth-Marktpl.	3	100,0	18	86	4	100,0	42	47	133
Worms-Hagenstr.	10	100,0	47	195	9	99,9	59	89	262
Hunsrück-Leisel	1	100,0	1	3	1	99,9	1	5	23
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	1	3	1	98,8	1	5	17
Westeifel-Wascheid	1	100,0	1	3	1	99,9	1	2	5
Westerwald-Herdorf	1	100,0	2	8	1	100,0	2	6	19
Westerwald-Neuhäusel	1	99,7	2	8	1	99,4	3	13	24
Westpfalz-Dunzweiler	1	100,0	2	7	1	100,0	4	20	28

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



Messkomponente: NO_x [µg/m³]

Messstation *)	Jahres-MW
	01.01. – akt. Monat (1)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	48
Frankenthal-Europaring	54
Kaiserslautern-Rathauspl.	32
Koblenz-Fr. Ebert R.	58
Koblenz-Hohenfelder Str.	73
Ludwigshafen-Heinigstr.	77
Ludwigshafen-Mundenheim	52
Ludwigshafen-Oppau	34
Mainz-Mombach	44
Mainz-Parcusstr.	102
Mainz-Rheinallee	89
Mainz-Zitadelle	66
Neuwied-Hafenstr.	49
Neuwied-Hermannstr.	49
Pirmasens-Innenstadt	22
Speyer-Nord	54
Trier-Ostallee	51
Trier-Pfalzel	31
Wörth-Marktpl.	27
Worms-Hagenstr.	50
Hunsrück-Leisel	7
Pfälzerwald-Hortenkopf	6
Westeifel-Wascheid	6
Westerwald-Herdorf	8
Westerwald-Neuhäusel	9
Westpfalz-Dunzweiler	9

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 (NOx) 30 μg/m³ *) Messdaten werden angegeben, obwohl die Anforderungen an die Probenahmestellen gemäß 39. BImSchV Anlage 3 nicht erfüllt werden

Messkomponente: SO₂ [µg/m³]

Messstation	N	Monatswert	e März 202	<u></u> 1		01.April 20)20 bis 31.	März 2021	
	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	1	8	1	100,0	1	2	9
Kaiserslautern-Rathauspl.	1	100,0	2	22	1	99,9	3	3	22
Koblenz-Fr. Ebert R.	1	100,0	2	5	1	99,9	2	2	6
Ludwigshafen-Mundenheim	1	100,0	4	17	1	99,9	5	7	40
Ludwigshafen-Oppau	1	100,0	3	15	1	99,7	4	4	26
Mainz-Mombach	1	99,9	1	5	1	100,0	3	3	12
Mainz-Zitadelle	1	100,0	2	5	1	100,0	2	3	12
Neuwied-Hafenstr.	1	100,0	2	9	1	100,0	2	2	9
Trier-Ostallee	1	78,9	1	3	1	98,2	1	2	8
Wörth-Marktpl.	1	100,0	1	9	1	100,0	3	5	27
Worms-Hagenstr.	2	100,0	5	48	2	99,9	10	9	48
Hunsrück-Leisel	1	100,0	1	4	1	99,0	2	3	11
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	100,0	1	4	1	99,4	2	7	45
Westeifel-Wascheid	1	99,7	2	8	1	99,9	2	4	9
Westerwald-Herdorf	1	100,0	2	8	1	100,0	2	2	11
Westpfalz-Dunzweiler	1	100,0	2	5	1	99,7	3	3	28

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

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
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
					1h-N	IW > 5	500 (3))								
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	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	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
01.10.2020 – 31.03.2021 Wintermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	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 $\mu g/m^3$ 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

Messkomponente: CO [mg/m³]

Messstation *)	Monatswerte März 2021						01.Apr	il 2020 b	is 31.Ma	ärz 2021	
	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.	0,27	100,0	0,43	0,75	0,56	0,23	100,0	0,54	0,58	1,05	0,73
Kaiserslautern-Rathauspl.	0,25	99,7	0,37	0,62	0,44	0,24	99,9	0,53	0,62	1,06	0,78
Koblenz-Fr. Ebert R.	0,28	100,0	0,42	0,79	0,53	0,25	99,8	0,50	0,60	1,01	0,72
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,33	100,0	0,66	1,31	1,01	0,29	99,9	0,72	1,06	2,42	1,64
Ludwigshafen-Mundenheim	0,29	100,0	0,54	0,96	0,78	0,27	99,7	0,65	0,89	1,54	1,21
Ludwigshafen-Oppau	0,28	100,0	0,48	0,87	0,59	0,28	97,9	0,60	0,79	1,12	0,99
Mainz-Mombach	0,24	99,9	0,44	0,80	0,55	0,23	100,0	0,56	0,67	1,99	0,75
Mainz-Parcusstr.	0,33	100,0	0,61	0,89	0,76	0,33	99,8	0,76	0,90	1,43	1,16
Mainz-Rheinallee	0,34	100,0	0,58	1,29	0,81	0,34	100,0	0,85	0,94	2,46	1,43
Mainz-Zitadelle	0,27	99,9	0,51	0,79	0,66	0,26	99,8	0,62	0,73	1,15	0,93
Neuwied-Hafenstr.	0,29	100,0	0,49	0,83	0,70	0,29	99,9	0,62	0,62	1,17	0,95
Trier-Ostallee	0,29	100,0	0,42	0,90	0,61	0,27	100,0	0,61	0,63	1,34	1,00
Wörth-Marktpl.	0,23	100,0	0,42	0,64	0,48	0,22	99,2	0,55	0,63	1,19	0,92
Worms-Hagenstr.	0,29	100,0	0,61	1,52	1,00	0,27	99,4	0,67	0,84	2,08	1,64

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

Messkomponente: C_nH_m [µg/m³]

Messstation	N	/lonatswerte	e März 202	21	01.April 2020 bis 31.März 2021						
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW		
Koblenz-Fr. Ebert R.	34	100,0	60	116	27	98,6	66	70	139		
Ludwigshafen-Mundenheim	30	88,7	118	272	46	98,3	145	297	2492		
Ludwigshafen-Oppau	30	100,0	83	258	28	98,5	99	108	277		
Mainz-Mombach	33	100,0	82	169	27	99,4	96	105	316		
Mainz-Zitadelle	46	100,0	97	181	38	97,9	116	140	780		
Wörth-Marktpl.	24	100,0	63	94	21	99,1	71	80	1088		
Hunsrück-Leisel	28	100,0	37	44	20	98,2	41	47	523		
Pfälzerwald-Hortenkopf	19	93,8	24	33	14	99,0	32	37	114		
Westpfalz-Dunzweiler	39	100,0	48	59	31	98,8	55	65	97		

Messkomponente: CH₄ [µg/m³]

Messstation	M	onatswerte	e März 202	21	01.April 2020 bis 31.März 2021						
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW		
Koblenz-Fr. Ebert R.	1038	100,0	1096	1176	1026	98,6	1101	1150	1442		
Ludwigshafen-Mundenheim	1016	88,7	1109	1378	1028	98,4	1147	1223	1493		
Ludwigshafen-Oppau	1018	100,0	1106	1206	1019	98,5	1142	1231	1442		
Mainz-Mombach	1024	100,0	1087	1144	1018	100,0	1130	1148	1719		
Mainz-Zitadelle	1007	100,0	1077	1177	1009	98,0	1123	1165	1313		
Wörth-Marktpl.	991	100,0	1058	1108	995	99,2	1096	1173	1212		
Hunsrück-Leisel	1018	100,0	1053	1135	1010	98,2	1057	1066	1294		
Pfälzerwald-Hortenkopf	1008	94,0	1050	1137	1009	99,1	1071	1081	1311		
Westpfalz-Dunzweiler	1007	100,0	1052	1112	1004	100,0	1075	1147	1258		

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

Messkomponente: Temp [°C]

Messstation		Monatswerte	e März 2021		01.April 2020 bis 31.März 2021					
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW		
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	7,2	99,7	15,4	25,9	12,4	99,8	28,7	38,0		
Kaiserslautern-Rathauspl.	6,2	99,7	15,4	26,5	11,6	99,9	27,7	36,1		
Koblenz-Fr. Ebert R.	7,3	99,7	15,9	27,6	12,5	99,9	28,9	37,6		
Ludwigshafen-Mundenheim	7,7	99,9	16,3	27,0	13,0	99,8	30,1	38,1		
Mainz-Mombach	7,1	99,6	15,1	26,6	12,4	99,9	29,1	38,8		
Neuwied-Hafenstr.	6,6	100,0	14,7	26,2	11,9	100,0	28,3	37,6		
Pirmasens-Innenstadt	5,6	99,9	16,3	25,5	10,7	99,9	26,5	36,2		
Speyer-Nord	6,6	100,0	14,8	26,6	11,9	100,0	28,8	36,9		
Trier-Ostallee	6,8	100,0	14,8	26,3	12,2	100,0	28,6	38,4		
Wörth-Marktpl.	6,7	99,9	15,3	26,4	11,8	99,8	27,5	37,0		
Worms-Hagenstr.	7,8	100,0	16,6	25,9	11,5	87,0	25,0	32,5		
Hunsrück-Leisel	4,4	100,0	17,1	23,1	9,3	99,8	26,9	33,5		
Pfälzerwald-Hortenkopf*	4,9	100,0	18,7	24,6	10,0	100,0	27,7	33,4		
Westeifel-Wascheid	3,6	99,9	15,9	22,4	8,5	99,8	26,5	32,3		
Westerwald-Herdorf	5,1	99,7	18,7	24,1	9,8	99,9	28,3	34,2		
Westerwald-Neuhäusel	4,5	99,6	17,4	23,5	9,4	99,3	28,0	34,1		
Westpfalz-Dunzweiler	5,5	99,9	17,9	23,3	10,5	99,9	28,3	33,1		

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 Daten der Hydrometeorologischen Station Hortenkopf

Messkomponente: Feuchte [%]

Messstation		Monatswerte	e März 2021		01.April 2020 bis 31.März 2021						
	MMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW	JMW	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW			
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	69,9	99,7	81,6	99,4	71,7	99,8	99,2	100,0			
Kaiserslautern-Rathauspl.	65,1	99,7	82,7	98,8	68,2	99,9	97,2	99,5			
Koblenz-Fr. Ebert R.	71,7	99,7	91,0	97,2	71,7	99,9	97,6	100,0			
Ludwigshafen-Mundenheim	61,8	99,9	76,2	96,0	65,9	99,8	94,6	96,2			
Mainz-Mombach	67,6	99,6	77,8	97,2	69,3	99,9	95,5	97,2			
Neuwied-Hafenstr.	64,5	100,0	86,0	92,6	65,0	100,0	92,3	93,9			
Pirmasens-Innenstadt	65,3	99,9	90,6	97,9	70,7	99,9	97,1	99,0			
Speyer-Nord	64,3	100,0	79,0	96,7	68,7	100,0	95,7	97,9			
Trier-Ostallee	69,4	100,0	85,7	96,4	71,3	100,0	97,4	97,8			
Wörth-Marktpl.	63,9	99,9	86,9	96,4	69,7	99,8	95,3	98,0			
Worms-Hagenstr.	65,9	100,0	79,5	97,8	69,6	87,0	97,7	99,4			
Hunsrück-Leisel	68,5	100,0	92,6	98,0	73,1	99,8	97,6	98,0			
Pfälzerwald-Hortenkopf*	72,3	100,0	100,0	100,0	79,6	100,0	100,0	100,0			
Westeifel-Wascheid	68,7	99,9	88,6	91,4	71,6	99,7	90,0	92,2			
Westerwald-Herdorf	66,7	99,7	91,9	94,5	70,6	99,9	94,5	94,7			
Westerwald-Neuhäusel	73,8	99,6	97,3	100,0	76,2	99,3	100,0	100,0			
Westpfalz-Dunzweiler	68,8	99,7	94,6	100,0	73,0	97,2	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 * Daten der Hydrometeorologischen Station Hortenkopf

Messkomponente: Niederschlag [mm]

Messstation		Monatswerte	e März 2021		01./	April 2020 bi	s 31.März 2	021
	MSW	Verf.% 1h-SW	max. TSW	max. 1h-SW	JSW	Verf.% 1h-SW	max. TSW	max. 1h-SW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	29,3	99,7	6,2	3,2	376,5	99,8	18,2	5,6
Kaiserslautern-Rathauspl.	35,8	99,7	9,5	6,5	459,9	99,9	34,3	11,7
Koblenz-Fr. Ebert R.	30,3	99,7	7,0	4,5	486,2	99,9	18,5	8,4
Ludwigshafen-Mundenheim	20,5	99,9	4,6	3,1	444,9	99,8	47,2	18,7
Mainz-Mombach	23,1	99,6	4,8	2,4	442,4	99,9	21,5	12,5
Neuwied-Hafenstr.	26,8	100,0	6,9	2,8	425,0	100,0	18,0	12,1
Pirmasens-Innenstadt	31,9	99,9	9,1	5,3	580,6	99,9	28,6	15,5
Speyer-Nord	23,3	100,0	6,8	2,0	418,1	100,0	29,1	10,2
Trier-Ostallee	40,6	100,0	12,3	4,0	540,6	100,0	38,4	9,8
Wörth-Marktpl.	37,1	99,9	13,5	4,0	501,0	99,8	33,9	27,9
Worms-Hagenstr.	21,0	100,0	7,4	3,5	375,8	99,3	20,2	10,3
Hunsrück-Leisel	49,8	100,0	16,2	4,3	713,1	99,8	36,9	21,8
Pfälzerwald-Hortenkopf*	41,2	100,0	8,8	3,7	779,6	100,0	27,5	11,1
Westeifel-Wascheid	65,6	99,9	13,2	4,6	919,1	99,7	28,3	13,8
Westerwald-Herdorf	40,3	99,7	6,7	4,0	659,5	99,9	38,3	25,9
Westerwald-Neuhäusel	40,2	99,6	9,8	4,4	676,1	99,3	24,6	8,6
Westpfalz-Dunzweiler	33,9	99,9	10,0	3,4	491,5	99,9	20,6	9,9

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

1h-SW Einstundensummenwert TSW Tagessummenwert MSW Monatssummenwert JSW Jahressummenwert

Daten der Hydrometeorologischen Station Hortenkopf