



# Lufthygienischer Monatsbericht für September 2025

## Ballungsräume

- Kassel
- Rhein-Main

## Gebiete

- Lahn-Dill
- Mittel- und Nordhessen
- Südhessen



## Luftmessstellen

- im städtischen Hintergrund
- ▲ an Verkehrsschwerpunkten
- im ländlichen Hintergrund

Stand: Juli 2025

Datengrundlage: Hessische Verwaltung  
für Bodenmanagement und Geoinformation  
Geofachdaten ©HLNUG - alle Rechte vorbehalten

## Impressum

Herausgeber, © und Vertrieb:

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie  
Rheingaustraße 186  
65203 Wiesbaden

Telefon: 0611 6939-0

E-Mail: [luftmessnetz@hlnug.hessen.de](mailto:luftmessnetz@hlnug.hessen.de)

Homepage: <https://www.hlnug.de>

Der Lufthygienische Monatsbericht wurde erstellt vom Dezernat I2 „Luftreinhaltung: Immissionen“.

Version vom: 19.01.2026

© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie – alle Rechte vorbehalten



Für eine lebenswerte Zukunft

## Inhaltsverzeichnis

Hinweise und Erklärungen zu den Tabellen.....	4
Grafischer Überblick der Monatsmittelwerte für Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) und Feinstaub PM <sub>10</sub> an Hessischen Messstellen.....	6
Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Messstellen.....	7
Anzahl der PM <sub>10</sub> -Tagesmittelwerte über 50 µg/m <sup>3</sup> .....	12
Anzahl der Tage und die Höhe der Überschreitungen der Schwellenwerte für Ozon .....	13

## Hinweise und Erklärungen zu den Tabellen

Die in diesem Bericht veröffentlichten Messwerte sind plausibilisiert, aber nicht abschließend geprüft. Abschließend geprüfte Messwerte entnehmen Sie bitte dem Lufthygienischen Jahresbericht.  
(<https://www.hlnug.de/?id=444>)

Aktuelle Messwerte finden Sie in unserem Messdatenportal unter  
<https://www.hlnug.de/messwerte/datenportal/luftmessnetz>

Die Überschreitungstabelle der Schwellenwerte<sup>1</sup> für Ozon wird nur für die Ozonsaison (1. April bis 30. September) veröffentlicht.

### Abkürzungen und Symbole

UBA	Umweltbundesamt
MMW	Monatsmittelwert
maxTMW	maximaler Tagesmittelwert im Berichtsmonat
max1hMW	maximaler 1h-Mittelwert im Berichtsmonat
GJMW	gleitender Jahresmittelwert
#	weniger als 75% der möglichen Messwerte vorhanden bzw. weniger als 90% in der Spalte „GJMW“
	Messstellen im städtischen Hintergrund
	Messstellen an Verkehrsschwerpunkten
	Messstellen im ländlichen Hintergrund

### Parameter

CO	Kohlenstoffmonoxid
NO <sub>2</sub>	Stickstoffdioxid
O <sub>3</sub>	Ozon
PM <sub>10</sub> / PM <sub>2,5</sub>	Feinstaub
SO <sub>2</sub>	Schwefeldioxid

### Grenzwerte<sup>1</sup>

Benzol	5 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert
CO	10 mg/m <sup>3</sup> max. 8h-Mittelwert eines Tages
NO <sub>2</sub>	Maximal 18 Einstundenmittelwerte über 200 µg/m <sup>3</sup> pro Kalenderjahr 40 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert
PM <sub>10</sub>	Maximal 35 Tagesmittelwerte über 50 µg/m <sup>3</sup> pro Kalenderjahr 40 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert
PM <sub>2,5</sub>	25 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert
SO <sub>2</sub>	Maximal 24 Einstundenmittelwerte über 350 µg/m <sup>3</sup> pro Kalenderjahr Maximal drei Tagesmittelwerte über 125 µg/m <sup>3</sup> pro Kalenderjahr

<sup>1</sup> Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BlmSchV (Auszug).

**Schwellenwerte<sup>2</sup>**

O <sub>3</sub>	180 µg/m <sup>3</sup> (1h-Mittelwert) Informationsschwelle
	240 µg/m <sup>3</sup> (1h-Mittelwert) Alarmschwelle

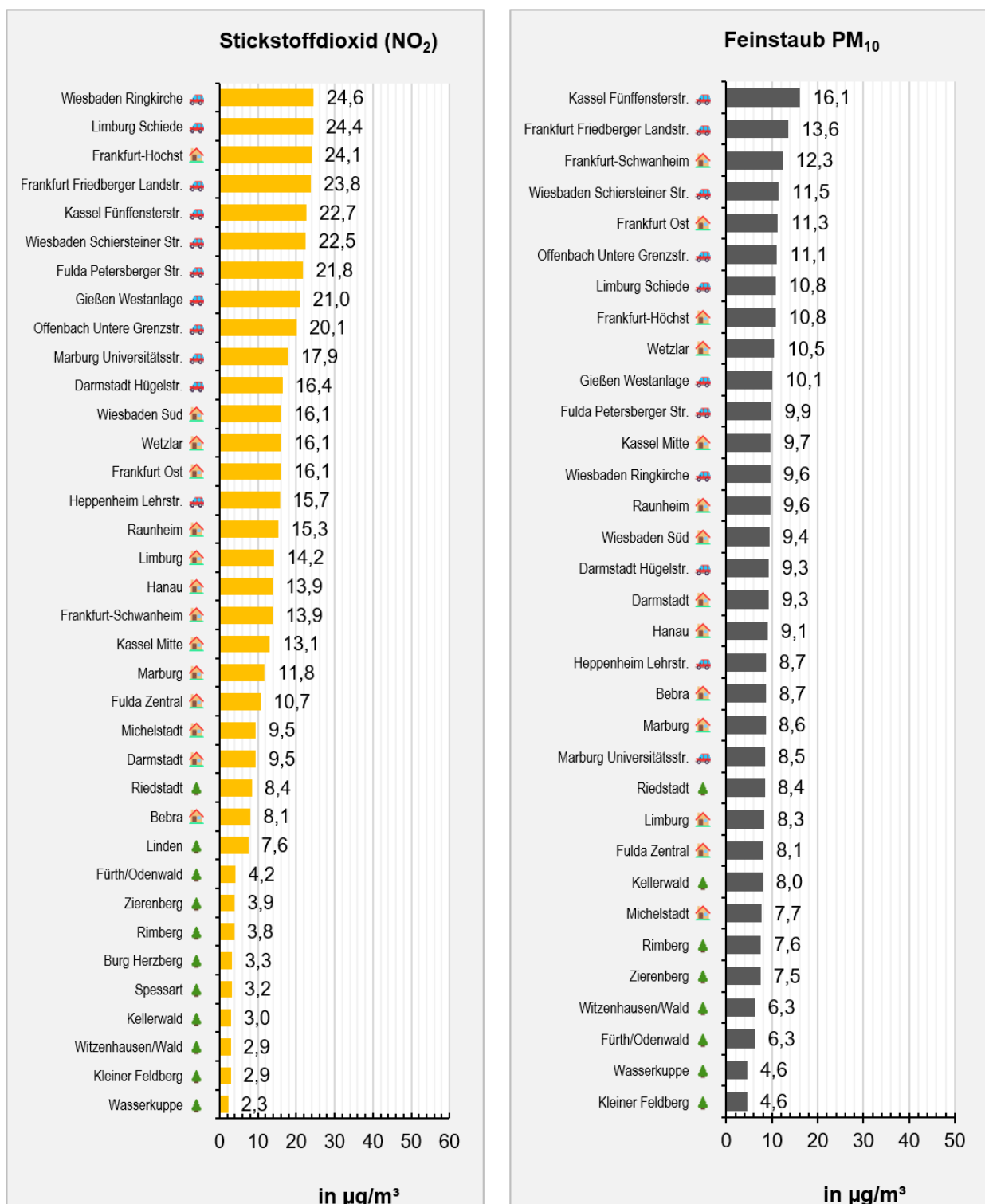
**Temporäre Luftmessstationen**

Rimberg <sup>3</sup>	Messstelle im ländlichen Hintergrund	seit 06.2025
----------------------	--------------------------------------	--------------

<sup>2</sup> Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BlmSchV (Auszug).

<sup>3</sup> Dieser Messort wird im Hessischen Luftmessnetz mitgeführt. Die Daten werden aber nicht für die Beurteilung der Luftqualität im Rahmen der Luftqualitätsrichtlinie herangezogen. Die Standort- und Probenahmekriterien gemäß 39. BlmSchV spielten bei der Standortwahl eine untergeordnete Rolle, werden im Wesentlichen aber dennoch eingehalten.

## Grafischer Überblick der Monatsmittelwerte für Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) und Feinstaub PM<sub>10</sub> an Hessischen Messstellen



## Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Messstellen

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Bebra (DEHE032)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,1	15,1	44,8	10,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	41,2	61,9	108,7	45,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,7	19,5	37,3	12,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,0	12,7	27,6	8,8
	Burg Herzberg (DEHE039)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,3	5,9	10,0	4,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	60,7	99,7	116,0	66,1
	Darmstadt (DEHE001)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,5	18,0	34,2	13,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	39,0	60,6	101,0	47,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,3	19,5	50,3	15,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,1	13,6	28,1	9,3
	Darmstadt Hügelstraße (DEHE040)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,4	41,9	88,9	21,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,3	21,4	33,5	13,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,4	15,5	27,8	8,9
	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,8	54,1	104,0	26,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,6	24,2	68,0	19,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,7	15,2	52,9	10,8
	Frankfurt Ost (DEHE008)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,1	34,2	75,2	19,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	37,5	58,8	106,9	46,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,3	41,2	335,4	15,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,7	11,6	61,5	9,7
	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,2	2,3	7,2	1,1
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,1	44,5	80,0	25,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,5	55,4	85,1	41,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,8	16,9	35,3	15,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,0	10,7	18,9	10,0
	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	1,2	4,0	0,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,9	26,9	46,1	15,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	32,9	58,0	110,7	42,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,3	30,9	185,3	15,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,3	10,4	25,1	9,2

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,8	41,1	89,4	25,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,9	19,4	68,1	14,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,5	13,1	19,7	9,4
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,5	0,9	1,9	#
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,7	4,1	9,4	#
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	0,8	2,0	4,3	#
	Fulda Zentral (DEHE134)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,7	18,8	41,8	13,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	41,8	60,8	106,9	45,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,1	16,8	45,8	12,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,7	12,1	18,1	8,4
	Fürth/Odenwald (DEHE028)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,2	7,4	17,9	5,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	55,1	97,4	126,1	65,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,3	15,1	30,2	9,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,6	10,7	23,1	6,7
	Gießen Westanlage (DEHE061)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,4	0,8	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,0	38,6	93,5	26,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,1	20,1	34,4	15,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,6	12,4	27,7	9,9
	Hanau (DEHE011)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,9	33,5	100,4	17,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	41,9	62,0	113,6	47,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,1	18,1	77,4	13,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,0	11,7	17,2	8,9
	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,2	0,4	0,5	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,7	25,9	71,1	19,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,7	19,0	32,9	13,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,8	13,7	24,2	9,4
	Kassel Fünffensterstraße (DEHE049)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,5	1,0	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,7	37,1	65,9	24,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,1	33,1	65,3	20,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,3	16,9	19,8	11,5
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,6	1,3	3,8	#
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,9	3,7	10,2	#
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,7	5,4	#
	Kassel Mitte (DEHE013)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	1,4	2,8	0,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,1	27,2	59,8	14,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	43,3	65,5	110,0	48,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,7	21,5	28,3	14,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,7	14,0	17,6	10,1

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Kellerwald (DEHE060)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,0	4,5	6,8	3,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	54,1	93,7	124,1	62,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,0	16,1	25,5	10,0
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,7	10,7	22,7	6,8
	Kleiner Feldberg (DEHE052)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	2,9	5,8	21,2	3,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	64,8	103,4	129,3	74,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,6	9,9	16,8	7,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	2,9	7,0	13,3	5,2
	Limburg (DEHE044)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,2	26,9	62,5	17,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	39,0	57,7	112,9	44,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,3	19,3	35,1	12,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,6	15,2	29,4	8,2
	Limburg Schiede (DEHE131)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,5	1,4	0,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,4	41,2	97,5	29,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,8	22,7	40,8	19,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,7	16,1	30,0	10,4
	Linden (DEHE042)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,6	15,7	24,5	10,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	41,6	62,1	119,8	45,6
	Marburg (DEHE030)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,8	21,9	57,4	14,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	39,1	61,9	117,0	46,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,6	16,1	19,8	13,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,0	11,2	14,2	8,7
	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,9	32,6	73,4	21,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,5	15,3	26,3	13,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,0	10,8	24,3	8,7
	Michelstadt (DEHE045)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,5	15,3	32,2	12,1
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	36,2	61,9	105,0	46,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,7	15,4	22,1	12,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,5	10,4	17,1	8,5
	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,1	40,3	80,4	25,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,1	25,2	41,7	19,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,6	12,9	29,2	11,0

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
Haus	Raunheim (DEHE018)	CO	mg/m³	0,2	0,4	0,6	0,3
		NO₂	µg/m³	15,3	28,1	53,9	19,2
		O₃	µg/m³	39,5	58,9	130,1	46,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m³	9,6	18,0	37,8	14,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	5,4	12,2	21,7	9,5
		Benzol	µg/m³	0,5	1,1	2,8	0,5
		Toluol	µg/m³	1,6	3,5	8,5	1,6
		m-/p-Xylol	µg/m³	1,2	2,4	6,6	1,2
Bäume	Riedstadt (DEHE043)	NO₂	µg/m³	8,4	16,4	28,1	11,1
		O₃	µg/m³	42,3	58,4	109,8	50,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m³	8,4	17,5	78,3	13,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	4,7	12,4	25,4	8,6
Bäume	Rimberg (DEHE175)	NO₂	µg/m³	3,8	5,3	13,9	#
		O₃	µg/m³	56,3	91,8	111,6	#
		PM <sub>10</sub>	µg/m³	7,6	17,0	23,9	#
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	4,2	11,4	18,6	#
Bäume	Spessart (DEHE026)	NO₂	µg/m³	3,2	5,9	10,8	4,1
		O₃	µg/m³	56,8	93,8	113,5	65,1
Bäume	Wasserkuppe (DEHE051)	SO₂	µg/m³	0,8	1,1	4,8	0,8
		NO₂	µg/m³	2,3	4,5	8,4	2,7
		O₃	µg/m³	68,8	101,5	121,5	80,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m³	4,6	14,4	19,1	6,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	3,1	10,6	14,8	4,8
Haus	Wetzlar (DEHE020)	SO₂	µg/m³	0,9	1,3	4,9	0,9
		NO₂	µg/m³	16,1	30,9	80,9	19,7
		O₃	µg/m³	35,3	55,8	115,5	42,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m³	10,5	21,8	35,9	15,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	5,4	12,7	24,1	9,4
		Benzol	µg/m³	0,4	0,8	1,6	0,6
		Toluol	µg/m³	1,1	2,1	4,3	1,1
		m-/p-Xylol	µg/m³	1,9	5,3	37,1	1,5
Auto	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	CO	mg/m³	0,3	0,4	1,0	0,3
		NO₂	µg/m³	24,6	45,5	127,0	26,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m³	9,6	16,6	29,7	14,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	5,1	12,4	24,1	8,8
		Benzol	µg/m³	0,7	1,2	3,5	0,8
		Toluol	µg/m³	2,6	5,0	12,4	2,1
		m-/p-Xylol	µg/m³	1,4	2,7	12,9	1,2

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
A Auto	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,5	32,8	63,3	25,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,5	35,8	402,4	15,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,9	14,2	55,9	10,0
B Haus	Wiesbaden Süd (DEHE022)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,1	28,8	76,1	18,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	38,3	65,3	123,3	46,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,4	18,4	44,2	14,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,3	12,4	28,3	9,4
C Bäume	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	2,9	4,9	15,7	3,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	62,8	103,6	114,4	71,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,3	15,0	19,2	9,2
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,9	10,1	14,4	6,6
D Bäume	Zierenberg (DEHE050)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,9	8,9	12,7	4,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	52,2	97,0	114,7	62,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,5	15,1	24,5	10,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,2	10,0	20,5	7,1

## Anzahl der PM<sub>10</sub>-Tagesmittelwerte über 50 µg/m<sup>3</sup>

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Anzahl PM <sub>10</sub> -TMW > 50 µg/m <sup>3</sup>	
		akt. Monat	seit 01.01.
	Bebra (DEHE032)	0	1
	Darmstadt (DEHE001)	0	0
	Darmstadt Hügelstraße (DEHE040)	0	0
	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	0	4
	Frankfurt Ost (DEHE008)	0	0
	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	0	1
	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	0	2
	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	0	2
	Fulda Zentral (DEHE134)	0	2
	Fürth/Odenwald (DEHE028)	0	0
	Gießen Westanlage (DEHE061)	0	2
	Hanau (DEHE011)	0	0
	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	0	1
	Kassel Fünffensterstraße (DEHE049)	0	7
	Kassel Mitte (DEHE013)	0	5
	Kellerwald (DEHE060)	0	0
	Kleiner Feldberg (DEHE052)	0	0
	Limburg (DEHE044)	0	0
	Limburg Schiede (DEHE131)	0	16
	Marburg (DEHE030)	0	1
	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	0	1
	Michelstadt (DEHE045)	0	0
	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	0	12
	Raunheim (DEHE018)	0	0
	Riedstadt (DEHE043)	0	0
	Rimberg (DEHE175)	0	0
	Wasserkuppe (DEHE051)	0	0
	Wetzlar (DEHE020)	0	2
	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	0	0
	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	0	1
	Wiesbaden Süd (DEHE022)	0	0
	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	0	0
	Zierenberg (DEHE050)	0	0

## Anzahl der Tage und die Höhe der Überschreitungen der Schwellenwerte für Ozon

Gebiet	Kat.	Messort	Anz. Tage Üb.
Nordhessen		Bebra (DEHE032)	0
		Kassel Mitte (DEHE013)	0
Mittelhessen		Fulda Zentral (DEHE134)	0
		Limburg (DEHE044)	0
		Linden (DEHE042)	0
		Marburg (DEHE030)	0
		Wetzlar (DEHE020)	0
Südhessen		Darmstadt (DEHE001)	0
		Frankfurt Ost (DEHE008)	0
		Frankfurt-Höchst (DEHE005)	0
		Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	0
		Hanau (DEHE011)	0
		Michelstadt (DEHE045)	0
		Raunheim (DEHE018)	0
		Riedstadt (DEHE043)	0
		Wiesbaden Süd (DEHE022)	0
Höhenlage über 350 m		Burg Herzberg (DEHE039)	0
		Fürth/Odenwald (DEHE028)	0
		Kellerwald (DEHE060)	0
		Kleiner Feldberg (DEHE052)	0
		Rimberg (DEHE175)	0
		Spessart (DEHE026)	0
		Wasserkuppe (DEHE051)	0
		Witzenhausen/Wald (DEHE024)	0
		Zierenberg (DEHE050)	0