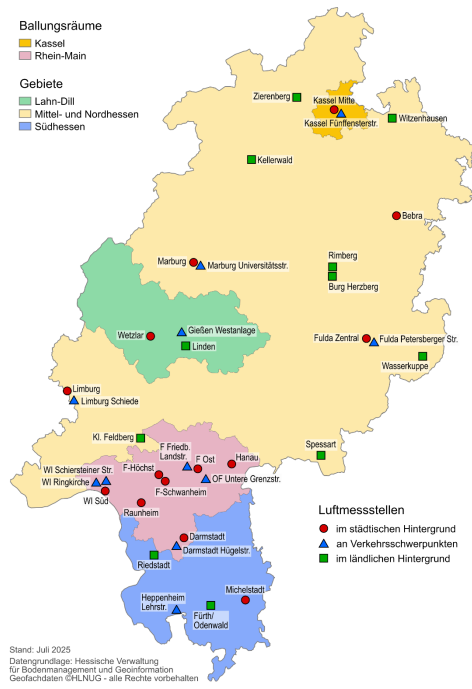


# Lufthygienischer Monatsbericht für August 2025





# **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

Homepage: https://www.hlnug.de

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

Version vom: 03.11.2025

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



# Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



Hinweise und Erklärungen zu den Tabellen	4
Grafischer Überblick der Monatsmittelwerte für Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) und Feinstaub PM <sub>10</sub> an Hessische Messstellen	
Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Messstellen	7
Anzahl der PM <sub>10</sub> -Tagesmittelwerte über 50 μg/m³	.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
<del></del>	Messstellen an Verkehrsschwerpunkten
4	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/m³ Jahresmittelwert
CO	10 mg/m³ max. 8h-Mittelwert eines Tages
NO <sub>2</sub>	Maximal 18 Einstundenmittelwerte über 200 $\mu g/m^3$ pro Kalenderjahr 40 $\mu g/m^3$ Jahresmittelwert
PM <sub>10</sub>	Maximal 35 Tagesmittelwerte über 50 μg/m³ pro Kalenderjahr 40 μg/m³ Jahresmittelwert
PM <sub>2,5</sub>	25 μg/m³ Jahresmittelwert
SO <sub>2</sub>	Maximal 24 Einstundenmittelwerte über 350 μg/m³ pro Kalenderjahr Maximal drei Tagesmittelwerte über 125 μg/m³ pro Kalenderjahr

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

#### Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

#### Schwellenwerte<sup>2</sup>

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

240 µg/m3 (1h-Mittelwert) Alarmschwelle

#### Temporäre Luftmessstationen

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

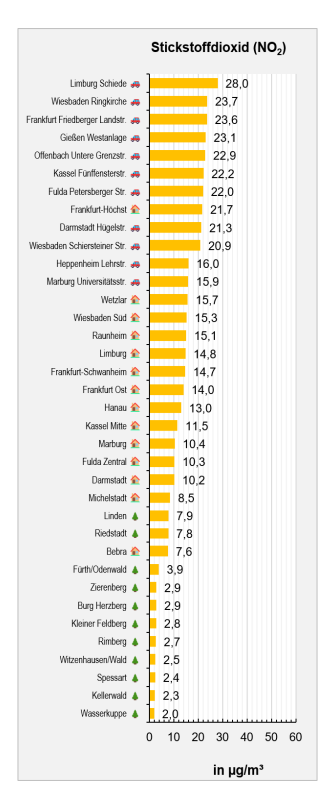
#### Hinweis zur Umstellung auf den aktuellen Ozon-Absorptionsquerschnitt:

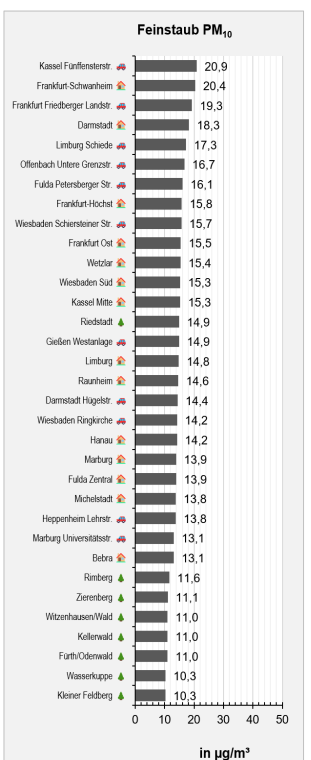
Die technische Umstellung für die Verwendung des geänderten Ozon-Absorptionsquerschnitts fand beim HLNUG im Zeitraum 27.05.2025 und 07.08.2025 statt. Sämtliche 2025 erfassten Ozonwerte werden unter Verwendung des aktuellen Ozon-Absorptionsquerschnitts "CCQM.03.2019" veröffentlicht. Davon ausgenommen sind lediglich bereits veröffentlichte Daten in statischen Berichten (Lufthygienische Monatsberichte bis einschließlich Mai 2025). Nähere Informationen erhalten Sie unter <a href="https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/luft/luftmessnetz/Aktuelles/Aenderung\_Ozonabsorptionsquerschnitt.pdf">https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/luft/luftmessnetz/Aktuelles/Aenderung\_Ozonabsorptionsquerschnitt.pdf</a>

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

<sup>&</sup>lt;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.









Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Bebra (DEHE032)	NO <sub>2</sub>	μg/m³	7,6	10,4	28,4	10,4
<b>^</b>		O <sub>3</sub>	μg/m³	57,3	80,2	146,1	46,2
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	13,1	32,3	75,6	13,5
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	6,6	16,7	32,7	9,2
	Burg Herzberg	NO <sub>2</sub>	μg/m³	2,9	3,9	6,9	4,5
•	(DEHE039)	O <sub>3</sub>	μg/m³	85,0	127,9	145,4	67,5
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	10,2	16,9	40,7	13,7
	Darmstadt	O <sub>3</sub>	μg/m³	64,2	107,2	216,1	48,0
	(DEHE001)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	18,3	40,2	74,7	15,8
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,9	21,0	27,3	9,6
	Darmstadt Hügelstraße (DEHE040)	NO <sub>2</sub>	μg/m³	21,3	47,7	107,6	21,8
<del></del>		PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,4	36,3	53,6	14,1
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,2	20,0	26,5	9,1
	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	NO <sub>2</sub>	μg/m³	23,6	48,4	122,1	26,5
#		PM <sub>10</sub>	μg/m³	19,3	42,1	67,3	20,2
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	8,8	21,8	41,0	11,1
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	14,0	29,7	60,1	19,2
<b>N</b>	Frankfurt Ost	O <sub>3</sub>	μg/m³	68,1	105,5	203,1	47,7
	(DEHE008)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	15,5	36,5	67,2	16,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,7	19,7	25,1	10,0
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	1,1	2,0	7,5	1,1
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	21,7	42,4	75,3	25,7
	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	О3	μg/m³	61,4	103,4	166,0	43,1
	(321.2333)	PM <sub>10</sub>	µg/m³	15,8	33,9	88,0	16,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,9	18,6	23,6	10,2
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,9	3,0	9,9	0,9
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	14,7	31,6	60,2	15,7
	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	O <sub>3</sub>	μg/m³	57,3	88,5	177,0	43,3
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	20,4	51,3	229,6	16,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	8,0	18,9	34,4	9,5

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	22,0	35,5	59,9	25,5
#		PM <sub>10</sub>	μg/m³	16,1	36,5	77,2	15,4
	Fulda Petersberger Straße	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,8	19,8	28,4	9,7
	(DEHE059)	Benzol	μg/m³	0,4	0,9	3,3	#
		Toluol	μg/m³	1,5	2,7	7,1	#
		m-/p-Xylol	μg/m³	0,8	1,4	3,8	#
<b>^</b>		NO <sub>2</sub>	μg/m³	10,3	16,3	37,4	13,3
	Fulda Zentral	O <sub>3</sub>	μg/m³	60,5	85,9	151,2	46,8
	(DEHE134)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	13,9	33,8	65,7	13,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,0	18,3	33,9	8,8
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	3,9	6,7	15,6	5,4
	Fürth/Odenwald	O <sub>3</sub>	μg/m³	88,4	145,0	218,8	66,6
•	(DEHE028)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	11,0	30,9	40,9	10,1
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	5,9	17,6	20,9	7,0
	Gießen Westanlage (DEHE061)	СО	mg/m³	0,3	0,3	0,6	0,3
#		NO <sub>2</sub>	μg/m³	23,1	35,3	73,5	26,6
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,9	33,5	51,0	16,1
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,8	19,1	23,6	10,4
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	13,0	26,2	67,5	16,8
<b>N</b>	Hanau	O <sub>3</sub>	μg/m³	66,3	97,1	190,7	49,0
	(DEHE011)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,2	34,7	50,2	13,9
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,3	19,0	22,9	9,2
		СО	mg/m³	0,2	0,3	0,5	0,3
	Heppenheim Lehrstraße	NO <sub>2</sub>	μg/m³	16,0	27,2	60,0	19,1
#	(DEHE063)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	13,8	34,4	46,1	14,2
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,1	19,3	25,4	9,6
		СО	mg/m³	0,3	0,4	0,8	0,3
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	22,2	38,7	71,3	24,6
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	20,9	41,0	300,9	21,0
#	Kassel Fünffensterstraße (DEHE049)	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	9,2	20,9	54,3	11,9
	(BETTEO40)	Benzol	μg/m³	0,6	1,2	5,0	#
		Toluol	μg/m³	2,2	6,6	34,7	#
		m-/p-Xylol	μg/m³	0,9	2,8	15,6	#
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,8	0,9	2,0	0,8
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	11,5	18,6	45,4	14,3
	Kassel Mitte (DEHE013)	O <sub>3</sub>	μg/m³	60,1	92,3	163,8	49,3
	(52.12010)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	15,3	36,3	64,7	15,2
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,7	19,8	29,6	10,4

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Kellerwald	NO <sub>2</sub>	µg/m³	2,3	4,1	8,0	3,7
<b>A</b>		O <sub>3</sub>	μg/m³	76,3	119,6	148,7	62,1
•	(DEHE060)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	11,0	28,1	42,7	10,4
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	5,8	15,3	27,2	7,1
4		NO <sub>2</sub>	μg/m³	2,8	5,9	12,2	3,9
	Kleiner Feldberg	O <sub>3</sub>	μg/m³	92,4	168,9	196,4	75,6
	(DEHE052)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	10,3	28,0	60,4	7,9
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	5,5	15,2	18,8	5,5
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	14,8	24,6	53,9	17,5
_	Limburg	O <sub>3</sub>	μg/m³	59,1	87,7	161,3	45,2
<b>^</b>	(DEHE044)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,8	32,9	176,9	13,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	6,6	15,7	28,4	8,5
	Limburg Schiede (DEHE131)	СО	mg/m³	0,3	0,4	1,2	0,4
_		NO <sub>2</sub>	μg/m³	28,0	49,1	90,3	29,5
#		PM <sub>10</sub>	μg/m³	17,3	38,3	71,7	19,7
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,7	18,1	25,0	10,7
	Linden	NO <sub>2</sub>	μg/m³	7,9	13,6	23,8	10,2
•	(DEHE042)	O <sub>3</sub>	μg/m³	59,8	96,8	170,4	46,7
		NO <sub>2</sub>	µg/m³	10,4	19,6	53,9	14,0
	Marburg	О3	μg/m³	62,2	89,3	158,3	47,4
<b></b>	(DEHE030)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	13,9	33,4	72,6	13,7
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,0	18,8	25,8	9,1
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	15,9	25,5	55,1	20,9
<del>41</del>	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	13,1	31,7	40,2	13,8
	()	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	6,8	18,1	22,5	9,0
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,8	0,8	1,3	0,8
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	8,5	14,1	40,0	12,0
<u>^</u>	Michelstadt (DEHE045)	О3	μg/m³	62,7	102,3	179,7	47,8
	(2010)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	13,8	36,1	46,2	12,7
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,6	22,4	25,1	8,7
		NO <sub>2</sub>	µg/m³	22,9	43,0	70,5	25,2
#	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	16,7	39,1	68,1	20,4
	(	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	8,0	20,7	32,1	11,3

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
		CO	mg/m³	0,2	0,3	0,6	0,3
<b>£</b>		NO <sub>2</sub>	μg/m³	15,1	28,2	82,4	19,1
	Raunheim (DEHE018)	O <sub>3</sub>	μg/m³	66,5	94,3	176,6	48,1
	(= =::=;)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,6	34,8	48,3	14,5
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,3	18,9	22,3	9,7
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	7,8	14,5	31,2	11,1
٨	Riedstadt	O <sub>3</sub>	μg/m³	69,1	103,8	184,7	51,4
	(DEHE043)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,9	38,5	163,9	13,8
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,0	17,7	34,9	8,9
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	2,7	4,6	9,6	#
	Rimberg	O <sub>3</sub>	μg/m³	79,8	137,4	144,6	#
•	(DEHE175)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	11,6	29,4	50,1	#
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	6,0	16,1	22,7	#
	Spessart	NO <sub>2</sub>	μg/m³	2,4	4,9	6,8	4,1
•	(DEHE026)	O <sub>3</sub>	μg/m³	84,4	131,7	154,4	66,8
	Wasserkuppe (DEHE051)	SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,8	1,4	3,7	0,8
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	2,0	3,8	8,2	2,7
4		O <sub>3</sub>	μg/m³	90,9	137,3	157,6	82,4
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	10,3	28,2	45,8	7,4
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	5,5	15,1	21,2	5,2
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,8	0,9	2,4	0,9
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	15,7	27,4	57,3	19,8
	Wetzlar (DEHE020)	O <sub>3</sub>	μg/m³	57,3	85,7	143,1	43,7
<u> </u>		PM <sub>10</sub>	μg/m³	15,4	35,1	62,5	15,7
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,2	17,5	22,7	9,7
		Benzol	μg/m³	0,4	0,5	1,2	0,6
		Toluol	μg/m³	1,0	1,7	4,3	1,0
		m-/p-Xylol	μg/m³	1,2	4,4	48,3	1,4
		СО	mg/m³	0,3	0,4	0,6	0,3
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	23,7	45,7	94,3	26,1
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,2	32,4	58,5	14,6
<del></del>	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	6,9	16,7	21,1	9,1
	(DEHE037)	Benzol	μg/m³	0,6	1,1	2,6	0,8
		Toluol	μg/m³	2,4	4,4	19,8	2,1
		m-/p-Xylol	μg/m³	1,2	2,6	9,4	1,2
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	20,9	33,0	61,6	25,9
<del>44</del>	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	15,7	34,6	57,8	16,3
	(32112112)	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,8	18,9	24,3	10,3

### Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	15,3	29,3	65,6	18,7
	Wiesbaden Süd	O <sub>3</sub>	µg/m³	68,2	116,0	170,3	47,2
	(DEHE022)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	15,3	36,8	81,8	15,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	7,6	18,4	25,7	9,7
	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	NO <sub>2</sub>	μg/m³	2,5	4,0	15,5	3,5
		O <sub>3</sub>	μg/m³	84,6	144,3	165,2	73,1
•		PM <sub>10</sub>	μg/m³	11,0	28,8	40,9	9,8
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	5,9	15,2	21,5	7,0
	Zierenberg	NO <sub>2</sub>	μg/m³	2,9	4,2	13,3	4,8
4		O <sub>3</sub>	μg/m³	74,8	131,5	151,2	63,0
	(DEHE050)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	11,1	26,8	36,8	11,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	5,7	15,3	26,1	7,4



		Anzahl PM <sub>10</sub> -TI	MW > 50 μg/m³
Kat.	Messort (UBA Stationscode)	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)	1	2
#	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	0	2
	Fulda Zentral (DEHE134)	0	2
4	Fürth/Odenwald (DEHE028)	0	0
#	Gießen Westanlage (DEHE061)	0	2
	Hanau (DEHE011)	0	0
#	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	0	1
44	Kassel Fünffensterstraße (DEHE049)	0	7
	Kassel Mitte (DEHE013)	0	5
4	Kellerwald (DEHE060)	0	0
4	Kleiner Feldberg (DEHE052)	0	0
	Limburg (DEHE044)	0	0
<del>41</del>	Limburg Schiede (DEHE131)	0	16
	Marburg (DEHE030)	0	1
<del>41</del>	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	0	1
	Michelstadt (DEHE045)	0	0
#	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	0	12
	Raunheim (DEHE018)	0	0
•	Riedstadt (DEHE043)	0	0
4	Rimberg (DEHE175)	0	0
4	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
4	Zierenberg (DEHE050)	0	0

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

Gebiet	Kat.	Messort	Anz. Tage Üb.	13.08. [µg/m³]	14.08. [µg/m³]	15.08. [μg/m³]
Nordhessen	<u>^</u>	Bebra (DEHE032)	0			
Norunessen		Kassel Mitte (DEHE013)	0			
		Fulda Zentral (DEHE134)	0			
		Limburg (DEHE044)	0			
Mittelhessen	4	Linden (DEHE042)	0			
		Marburg (DEHE030)	0			
		Wetzlar (DEHE020)	0			
	<u>^</u>	Darmstadt (DEHE001)	1			216
		Frankfurt Ost (DEHE008)	2	203	190	
		Frankfurt-Höchst (DEHE005)	0			
		Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	0			
Südhessen		Hanau (DEHE011)	2	185	191	
		Michelstadt (DEHE045)	0			
		Raunheim (DEHE018)	0			
	4	Riedstadt (DEHE043)	2		185	184
		Wiesbaden Süd (DEHE022)	0			
	4	Burg Herzberg (DEHE039)	0			
	4	Fürth/Odenwald (DEHE028)	2		183	219
	4	Kellerwald (DEHE060)	0			
1101	4	Kleiner Feldberg (DEHE052)	2	182	196	
Höhenlage über 350 m	4	Rimberg (DEHE175)	0			
	4	Spessart (DEHE026)	0			
	4	Wasserkuppe (DEHE051)	0			
	4	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	0			
	4	Zierenberg (DEHE050)	0			