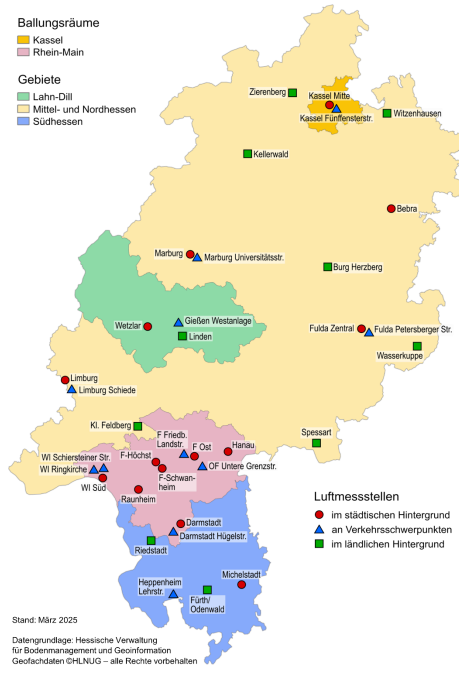


# Lufthygienischer Monatsbericht für März 2025





## **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 12 "Luftreinhaltung: Immissionen".

Version vom: 19.11.2025 (Korrektur der Version vom 02.06.2025)

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





Hinweise und Erklärungen zu den Tabellen	.4
Grafischer Überblick der Monatsmittelwerte für Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) und Feinstaub PM <sub>10</sub> an Hessischer	
Messstellen	.6
Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Messstellen	.7
Anzahl der PM <sub>10</sub> -Tagesmittelwerte über 50 μg/m³1	12

# 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	1
Benzol	5 μg/m³ Jahresmittelwert
СО	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>	20 μg/m³ Jahresmittelwert (Ökosystem)

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

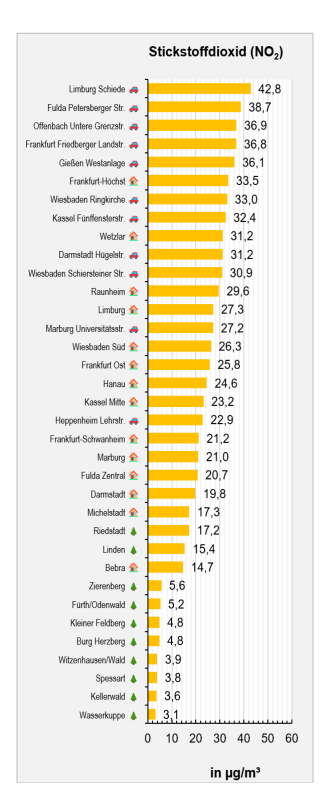
#### Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

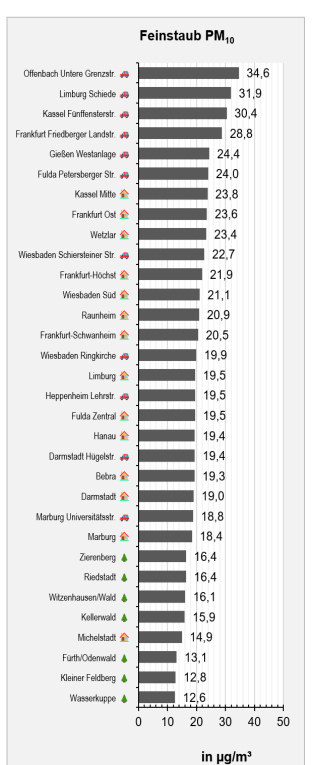
## Schwellenwerte<sup>2</sup>

 $O_3$  180  $\mu g/m^3$  (1h-Mittelwert) Informationsschwelle 240  $\mu g/m^3$  (1h-Mittelwert) Alarmschwelle

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

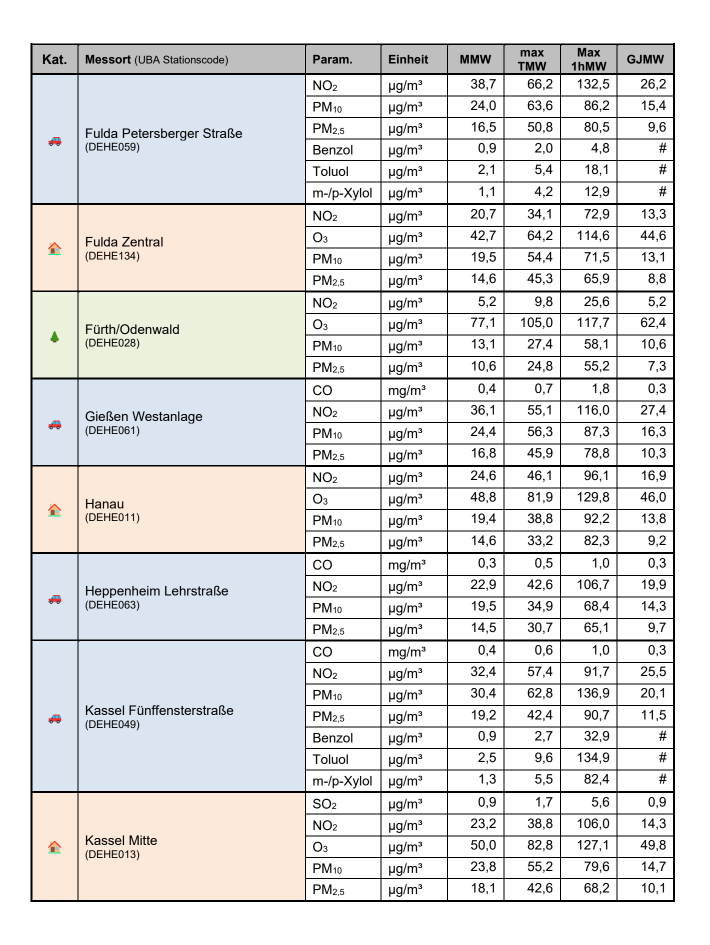








Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	14,7	23,0	59,4	10,3
<b>N</b>	Bebra	O <sub>3</sub>	μg/m³	44,4	71,1	123,5	45,5
	(DEHE032)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	19,3	42,3	63,0	14,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	14,9	32,8	54,1	9,4
	Burg Herzberg	NO <sub>2</sub>	μg/m³	4,8	7,3	14,0	4,5
•	(DEHE039)	O <sub>3</sub>	μg/m³	81,5	110,7	126,5	67,0
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	19,8	38,3	77,9	13,5
_	Darmstadt	О3	μg/m³	47,4	74,9	117,2	45,4
	(DEHE001)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	19,0	34,5	77,2	14,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	13,9	30,4	73,3	9,3
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	31,2	62,9	117,0	21,5
<del></del>	Darmstadt Hügelstraße (DEHE040)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	19,4	32,7	70,3	14,2
	(-2::25:6)	PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	13,8	28,0	65,5	9,2
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	36,8	64,5	116,0	27,0
<del></del>	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	28,8	51,8	130,6	20,1
	(52112311)	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	17,6	36,0	64,4	11,0
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	25,8	50,7	90,7	20,4
_	Frankfurt Ost	O <sub>3</sub>	μg/m³	47,7	77,0	123,8	43,9
	(DEHE008)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	23,6	45,5	75,4	15,7
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	16,5	36,4	64,5	9,8
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	1,3	4,1	12,3	1,0
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	33,5	64,1	107,4	26,5
	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	О3	μg/m³	43,5	70,4	112,6	40,9
	(521)2333)	PM <sub>10</sub>	µg/m³	21,9	40,2	66,2	15,3
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	15,6	32,8	62,8	10,0
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	1,1	1,8	7,5	0,9
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	21,2	44,1	79,9	15,6
<u>^</u>	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	O <sub>3</sub>	μg/m³	43,2	67,9	118,9	40,0
	(DETIE 133)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	20,5	40,2	71,3	14,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	14,8	32,5	67,3	9,0



Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Kellerwald	NO <sub>2</sub>	μg/m³	3,6	9,7	19,0	3,8
		O <sub>3</sub>	μg/m³	70,5	96,8	123,5	58,6
•	(DEHE060)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	15,9	41,3	64,2	10,5
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	12,6	35,3	53,5	7,0
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	4,8	12,5	32,3	3,9
<b>A</b>	Kleiner Feldberg	O <sub>3</sub>	μg/m³	84,7	115,2	128,0	74,0
•	(DEHE052)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	12,8	28,8	58,1	8,1
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	10,4	25,3	52,3	5,5
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	27,3	40,3	83,9	16,7
	Limburg	O <sub>3</sub>	μg/m³	40,3	62,9	119,1	43,8
302	(DEHE044)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	19,5	42,7	61,9	12,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	14,2	37,5	58,4	8,5
		СО	mg/m³	0,5	8,0	1,6	0,4
	Limburg Schiede	NO <sub>2</sub>	μg/m³	42,8	59,5	115,5	28,7
<del>44</del>	(DEHE131)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	31,9	58,7	116,0	19,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	18,1	43,6	67,2	10,6
•	Linden	NO <sub>2</sub>	μg/m³	15,4	30,3	42,5	9,9
•	(DEHE042)	O <sub>3</sub>	µg/m³	42,3	66,5	118,2	45,6
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	21,0	40,1	77,3	14,9
	Marburg	O <sub>3</sub>	μg/m³	45,3	66,3	122,6	44,2
302	(DEHE030)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	18,4	43,4	71,1	13,7
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	13,9	36,4	64,6	9,2
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	27,2	48,9	97,7	21,5
#	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	PM <sub>10</sub>	µg/m³	18,8	42,7	69,9	14,1
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	13,7	34,9	62,1	9,2
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,8	1,3	2,9	0,8
	Michelstadt (DEHE045)	NO <sub>2</sub>	µg/m³	17,3	29,2	57,9	11,9
		O <sub>3</sub>	µg/m³	44,4	83,6	124,7	43,5
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	14,9	31,3	66,0	12,5
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	11,4	28,4	62,8	8,7
	05.	NO <sub>2</sub>	μg/m³	36,9	63,2	97,9	24,4
#	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	34,6	58,8	125,4	19,9
	()	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	19,3	39,4	69,2	11,2

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
		СО	mg/m³	0,3	0,6	1,3	0,3
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	29,6	52,2	101,7	19,1
	Raunheim (DEHE018)	O <sub>3</sub>	μg/m³	47,1	72,0	120,4	44,7
		PM <sub>10</sub>	μg/m³	20,9	40,6	68,3	14,2
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	15,7	33,6	63,8	9,6
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	17,2	37,3	63,0	10,7
<b>A</b>	Riedstadt	O <sub>3</sub>	μg/m³	47,6	69,4	113,5	48,4
•	(DEHE043)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	16,4	30,5	192,5	14,4
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	11,8	25,5	58,0	9,1
	Spessart	NO <sub>2</sub>	μg/m³	3,8	7,2	18,6	4,1
•	(DEHE026)	O <sub>3</sub>	μg/m³	74,7	103,4	116,2	65,3
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,9	1,5	4,2	0,8
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	3,1	5,5	14,6	2,8
4	Wasserkuppe (DEHE051)	O <sub>3</sub>	μg/m³	95,0	124,7	138,4	80,0
	(	PM <sub>10</sub>	μg/m³	12,6	38,7	66,5	7,6
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	10,4	30,3	56,3	5,1
		SO <sub>2</sub>	μg/m³	0,9	1,3	6,2	0,9
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	31,2	50,0	106,9	20,0
		O <sub>3</sub>	μg/m³	39,5	67,1	116,9	41,3
	Wetzlar	PM <sub>10</sub>	μg/m³	23,4	54,9	73,9	15,3
-	(DEHE020)	PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	15,5	42,9	66,4	9,6
		Benzol	μg/m³	0,8	1,5	3,6	0,6
		Toluol	μg/m³	1,4	3,0	7,8	1,1
		m-/p-Xylol	µg/m³	1,4	4,9	60,5	1,5
		СО	mg/m³	0,4	0,6	1,2	0,3
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	33,0	58,2	112,6	26,2
	March a law Biratin La	PM <sub>10</sub>	μg/m³	19,9	39,1	69,2	14,7
#	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	13,4	32,8	52,1	9,2
		Benzol	μg/m³	0,8	1,6	4,4	0,8
		Toluol	µg/m³	2,1	5,0	18,6	2,1
		m-/p-Xylol	μg/m³	1,3	2,9	9,2	1,1
	Misshadas Cabias time Ot of	NO <sub>2</sub>	μg/m³	30,9	56,9	95,5	26,8
<del></del>	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	22,7	46,1	82,4	16,2
	(:-/)	PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	15,3	36,8	60,9	10,3
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	26,3	50,6	88,2	18,2
	Wiesbaden Süd	O <sub>3</sub>	μg/m³	47,6	70,5	116,2	43,7
	(DEHE022)	PM <sub>10</sub>	μg/m³	21,1	40,8	98,5	14,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m³	15,1	34,5	91,8	9,6

### Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	NO <sub>2</sub>	μg/m³	3,9	6,3	18,3	3,5
•		O <sub>3</sub>	μg/m³	83,6	117,5	127,5	72,9
•		PM <sub>10</sub>	μg/m³	16,1	49,6	63,5	10,0
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	13,3	41,3	56,4	7,0
		NO <sub>2</sub>	μg/m³	5,6	11,0	19,9	4,7
•	Zierenberg (DEHE050)	O <sub>3</sub>	μg/m³	81,8	121,1	136,4	60,1
•		PM <sub>10</sub>	μg/m³	16,4	42,8	64,3	11,3
		PM <sub>2,5</sub>	μg/m³	13,1	37,7	56,3	7,6



		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)	1	4
	Frankfurt Ost (DEHE008)	0	0
	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	0	1
	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	0	1
<del></del>	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	1	2
	Fulda Zentral (DEHE134)	1	2
4	Fürth/Odenwald (DEHE028)	0	0
#	Gießen Westanlage (DEHE061)	1	2
<u>^</u>	Hanau (DEHE011)	0	0
#	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	0	1
#	Kassel Fünffensterstraße (DEHE049)	4	7
<u>^</u>	Kassel Mitte (DEHE013)	1	5
4	Kellerwald (DEHE060)	0	0
4	Kleiner Feldberg (DEHE052)	0	0
	Limburg (DEHE044)	0	0
<del></del>	Limburg Schiede (DEHE131)	4	16
	Marburg (DEHE030)	0	1
#	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	0	1
	Michelstadt (DEHE045)	0	0
#	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	5	12
<u>^</u>	Raunheim (DEHE018)	0	0
4	Riedstadt (DEHE043)	0	0
4	Wasserkuppe (DEHE051)	0	0
<u>^</u>	Wetzlar (DEHE020)	1	2
#	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	0	0
#	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	0	1
<b>^</b>	Wiesbaden Süd (DEHE022)	0	0
4	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	0	0
4	Zierenberg (DEHE050)	0	0