



# Lufthygienischer Monatsbericht für Dezember 2024



## 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: 05.02.2025


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




## 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




## 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>	20 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert (Ökosystem)

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

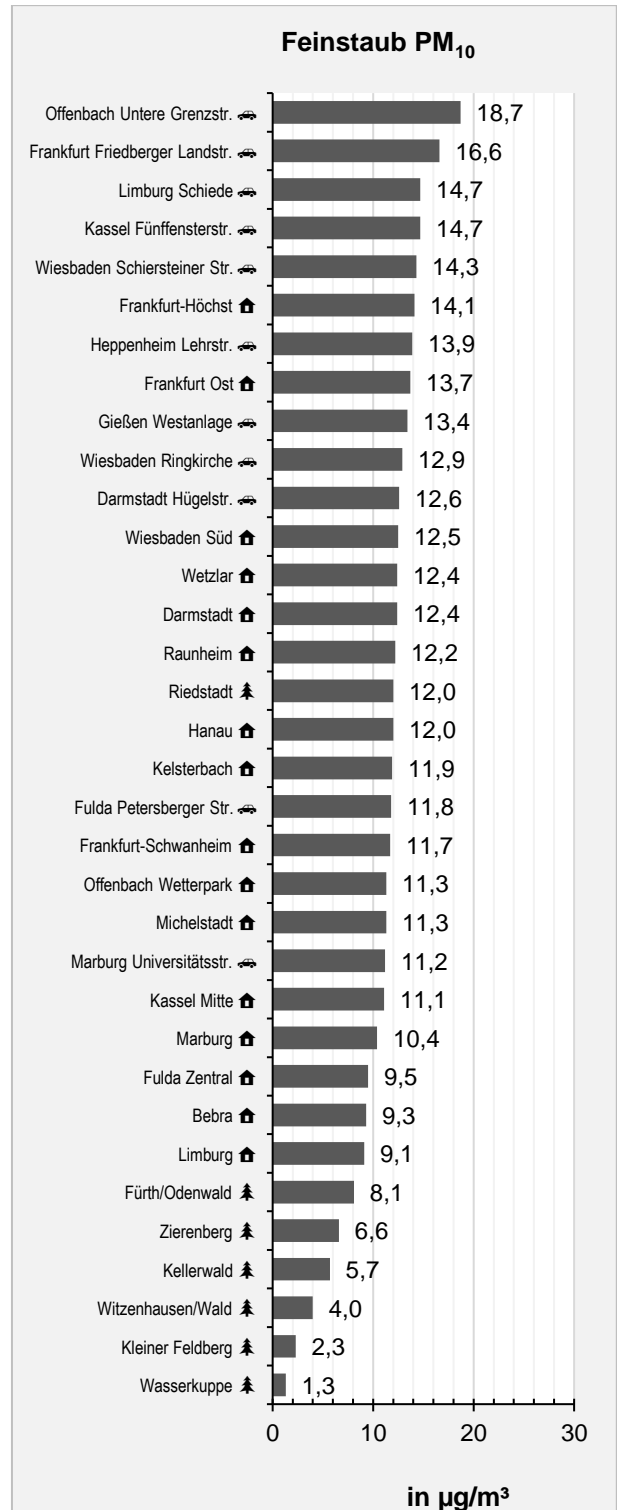
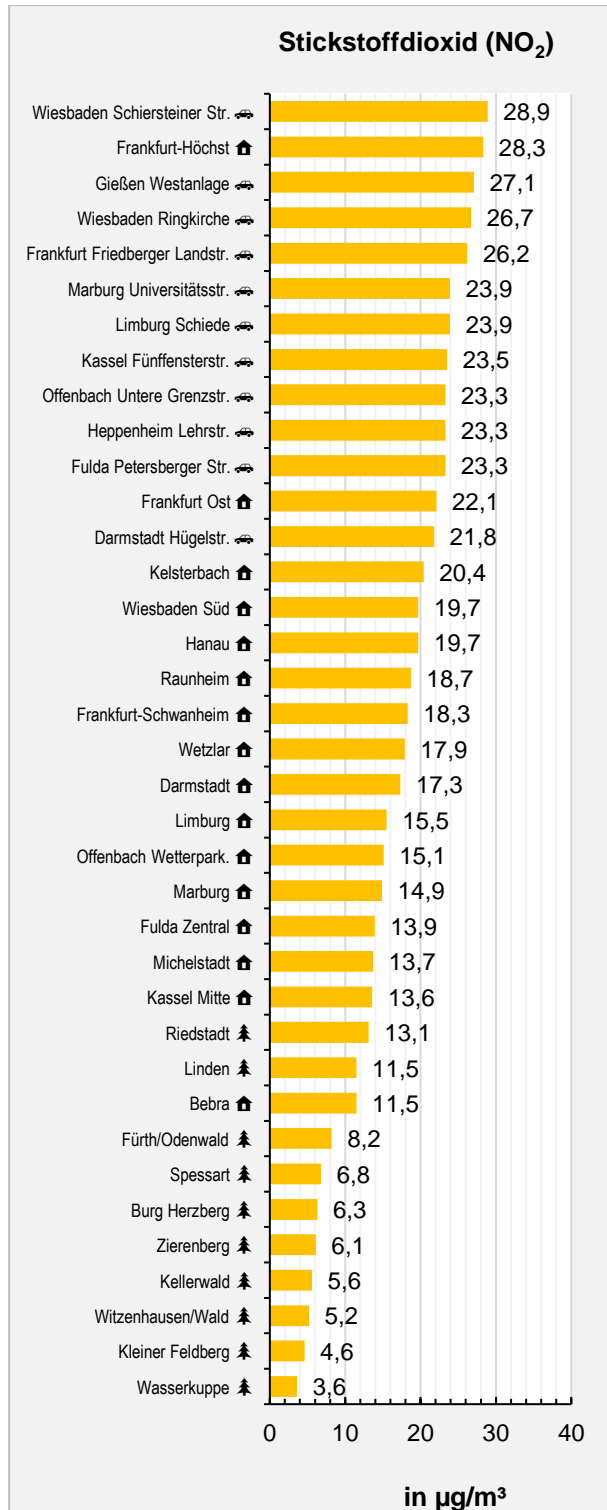
**Temporäre Luftmessstationen**

Kelsterbach <sup>3</sup>	Messstelle im städtischen Hintergrund	seit 02.2024
Offenbach Wetterpark <sup>3</sup>	Messstelle im städtischen Hintergrund	seit 01.2024

<sup>2</sup> Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BImSchV (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. BImSchV 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>	11,5	23,2	47,8	9,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	34,1	64,3	75,3	45,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,3	18,1	28,4	12,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,0	17,7	22,8	8,5
🌳	Burg Herzberg (DEHE039)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,3	21,7	31,2	4,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	41,6	65,7	74,7	65,9
🏠	Darmstadt (DEHE001)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,3	29,0	53,0	13,1
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,5	58,2	71,5	45,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,4	26,4	38,3	12,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,8	24,3	34,5	8,2
🚗	Darmstadt Hugelstrae (DEHE040)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,8	37,2	56,9	20,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,6	26,4	53,5	12,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,3	22,6	31,4	8,3
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,7	1,7	3,2	0,6
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,2	3,6	8,7	1,5
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	0,6	2,3	8,6	0,7
🚗	Frankfurt Friedberger Landstrae (DEHE041)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,2	43,2	63,1	25,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,6	44,7	108,9	18,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,5	26,9	47,0	9,9
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,1	3,6	0,8
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,5	3,6	9,6	2,1
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	0,8	2,3	6,7	1,1
🏠	Frankfurt Ost (DEHE008)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,1	46,4	67,1	20,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	25,2	60,4	79,3	43,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,7	27,5	51,7	14,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,7	25,7	49,7	8,5
🏠	Frankfurt-Hochst (DEHE005)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,0	3,5	8,6	1,1
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,3	45,8	66,0	26,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,3	56,6	76,8	40,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,1	33,8	69,7	13,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,2	29,1	36,0	8,7
🏠	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,7	6,6	0,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	18,3	34,0	49,2	15,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,7	63,8	78,6	39,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,7	27,0	36,6	12,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,0	24,5	36,0	7,5

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>	23,3	41,3	72,1	25,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,8	22,8	44,6	14,2
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,0	20,2	26,2	8,7
🏠	Fulda Zentral (DEHE134)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,9	24,9	41,4	12,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	29,7	61,5	68,4	45,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,5	19,7	25,2	11,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,2	18,6	23,7	7,9
🌲	Fürth/Odenwald (DEHE028)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,2	22,7	33,6	5,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	39,3	68,3	77,4	61,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,1	19,3	24,7	9,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,1	18,6	23,2	6,3
🚗	Gießen Westanlage (DEHE061)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,4	0,6	0,8	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	27,1	43,2	61,2	27,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,4	26,9	38,2	14,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,3	23,9	32,3	9,1
🏠	Hanau (DEHE011)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,7	39,7	58,3	16,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	27,1	66,8	83,3	45,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,0	24,7	36,6	12,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,1	23,6	35,3	8,4
🚗	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,4	0,6	0,9	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,3	38,0	61,6	19,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,9	26,3	40,5	12,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,8	24,8	35,2	8,6
🚗	Kassel Fünfensterstraße (DEHE049)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,5	0,8	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,5	33,5	58,1	25,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,7	26,9	51,8	18,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,1	23,9	28,9	10,6
🏠	Kassel Mitte (DEHE013)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	0,9	2,1	0,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,6	27,3	41,7	13,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	33,3	60,7	73,6	50,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,1	34,9	263,1	12,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,2	27,3	97,2	8,6
🌲	Kellerwald (DEHE060)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,6	20,9	29,9	3,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	45,1	74,9	85,2	57,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,7	14,8	18,6	8,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,8	14,5	18,4	5,8
🏠	Kelsterbach (DEHE174)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,4	39,3	66,8	18,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,9	30,6	36,7	12,2
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,0	26,4	30,4	7,7



Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
🌲	Kleiner Feldberg (DEHE052)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,6	9,4	21,6	3,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	56,4	86,6	96,6	71,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	2,3	9,5	22,4	6,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	2,1	9,2	22,0	4,5
🏠	Limburg (DEHE044)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,5	31,3	56,7	15,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,6	66,8	79,1	44,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,1	21,4	51,3	11,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,6	19,5	30,1	7,5
🚗	Limburg Schiede (DEHE131)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,4	0,7	1,5	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,9	39,7	66,8	27,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,7	32,4	84,5	15,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,8	23,2	33,4	9,2
🌲	Linden (DEHE042)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,5	25,6	36,3	9,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	32,9	66,4	78,4	45,8
🏠	Marburg (DEHE030)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,9	28,8	56,6	14,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	29,5	61,1	74,4	44,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,4	23,1	30,9	12,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,0	22,7	30,3	8,4
🚗	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,9	37,8	84,1	21,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,2	22,5	45,9	12,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,2	21,9	40,1	8,2
🏠	Michelstadt (DEHE045)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	0,8	1,3	0,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,7	24,4	46,0	11,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,6	71,1	83,9	43,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,3	24,1	40,8	11,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,9	21,9	38,7	7,8
🚗	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,3	48,9	65,1	22,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	18,7	40,4	74,0	16,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,3	28,7	40,5	9,7
🏠	Offenbach Wetterpark (DEHE173)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,1	34,1	48,3	12,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,3	24,1	31,2	12,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,6	23,1	29,8	7,7
🏠	Raunheim (DEHE018)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,6	1,2	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	18,7	34,9	58,4	18,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,8	65,2	81,2	44,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,2	32,6	42,5	12,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,3	28,9	35,3	8,5

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
🌲	Riedstadt (DEHE043)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,1	25,6	39,1	10,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	32,1	71,2	86,2	48,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,0	27,1	40,8	13,2
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,5	23,8	36,1	8,2
🌲	Spessart (DEHE026)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,8	18,4	26,7	4,1
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	42,5	73,4	88,7	64,7
🌲	Wasserkuppe (DEHE051)	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>	3,6	9,4	23,9	2,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	64,4	93,5	105,1	76,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,3	6,3	16,0	6,4
🏠	Wetzlar (DEHE020)	PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,2	5,8	15,0	4,2
		SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	0,9	2,6	0,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,9	34,1	51,2	18,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	30,7	69,9	85,3	41,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,4	29,1	39,8	13,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,9	26,3	34,3	8,2
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,7	1,5	5,2	0,6
Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,0	3,2	10,1	1,0		
m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	0,9	5,1	22,2	1,5		
🚗	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,4	0,7	1,3	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,7	42,1	63,8	26,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,9	30,6	136,1	13,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,8	27,6	33,8	8,3
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,8	3,6	0,8
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,8	4,4	10,2	2,1
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	1,0	2,5	6,3	1,1
🚗	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,9	45,4	71,5	27,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,3	33,9	42,1	14,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,9	30,5	37,9	8,9
🏠	Wiesbaden Süd (DEHE022)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,7	37,2	58,4	16,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	25,2	55,6	77,6	43,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,5	32,5	57,7	13,0
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,8	28,7	35,7	8,3
🌲	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,2	20,3	31,2	3,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	53,6	91,8	104,0	70,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,0	11,5	19,1	8,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,6	11,3	18,7	6,1

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Zierenberg (DEHE050)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,1	20,7	29,9	4,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	46,5	74,5	95,0	58,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,6	15,2	22,2	9,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,5	14,7	21,9	6,4

## 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	2
🏠	Darmstadt (DEHE001)	0	0
🚗	Darmstadt Hügelstraße (DEHE040)	0	0
🚗	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	0	2
🏠	Frankfurt Ost (DEHE008)	0	1
🏠	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	0	0
🏠	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	0	0
🚗	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	0	3
🏠	Fulda Zentral (DEHE134)	0	1
🌲	Fürth/Odenwald (DEHE028)	0	1
🚗	Gießen Westanlage (DEHE061)	0	1
🏠	Hanau (DEHE011)	0	0
🚗	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	0	1
🚗	Kassel Fünffensterstraße (DEHE049)	0	2
🏠	Kassel Mitte (DEHE013)	0	2
🌲	Kellerwald (DEHE060)	0	0
🏠	Kelsterbach (DEHE174)	0	0
🌲	Kleiner Feldberg (DEHE052)	0	0
🏠	Limburg (DEHE044)	0	0
🚗	Limburg Schiede (DEHE131)	0	2
🏠	Marburg (DEHE030)	0	0
🚗	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	0	0
🏠	Michelstadt (DEHE045)	0	0
🚗	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	0	1
🏠	Offenbach Wetterpark (DEHE173)	0	0
🏠	Raunheim (DEHE018)	0	0
🌲	Riedstadt (DEHE043)	0	1
🌲	Wasserkuppe (DEHE051)	0	2
🏠	Wetzlar (DEHE020)	0	0
🚗	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	0	0
🚗	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	0	1
🏠	Wiesbaden Süd (DEHE022)	0	0
🌲	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	0	2
🌲	Zierenberg (DEHE050)	0	2