



# Lufthygienischer Monatsbericht für März 2023



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
Geofachdaten ©HLNUG - alle Rechte vorbehalten  
Stand: Januar 2023

## 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: 08.08.2023


© 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>**

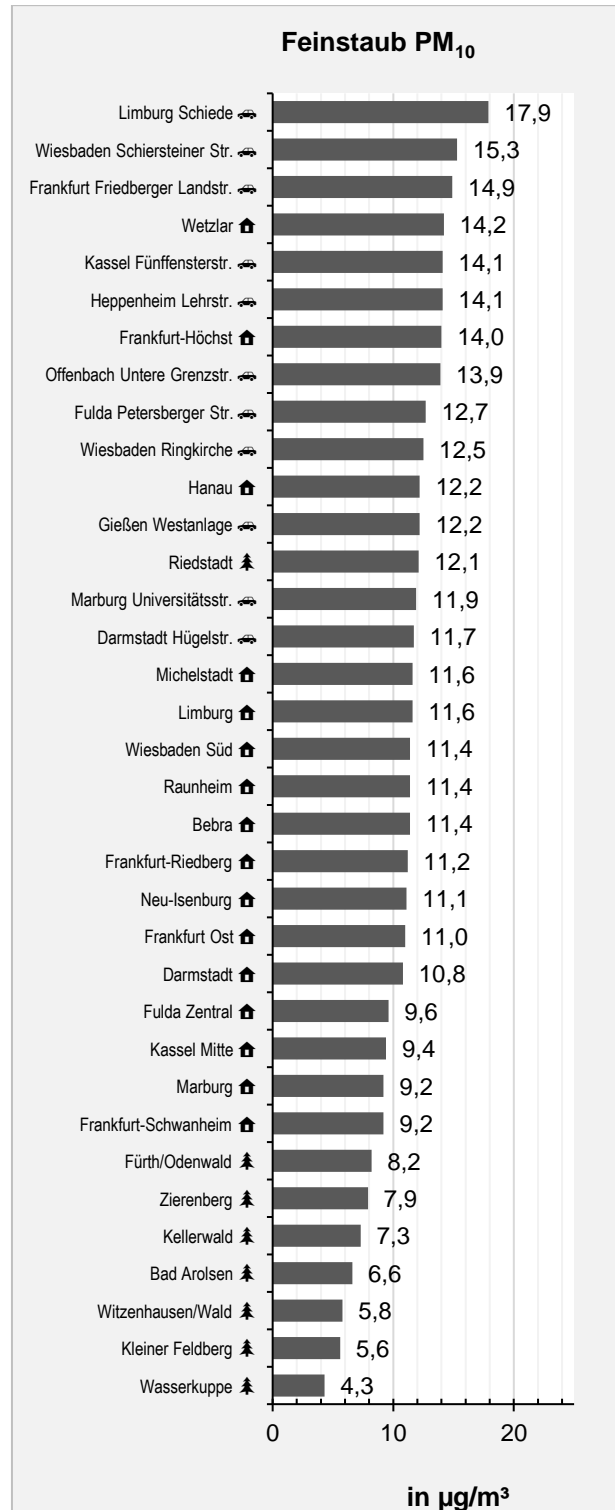
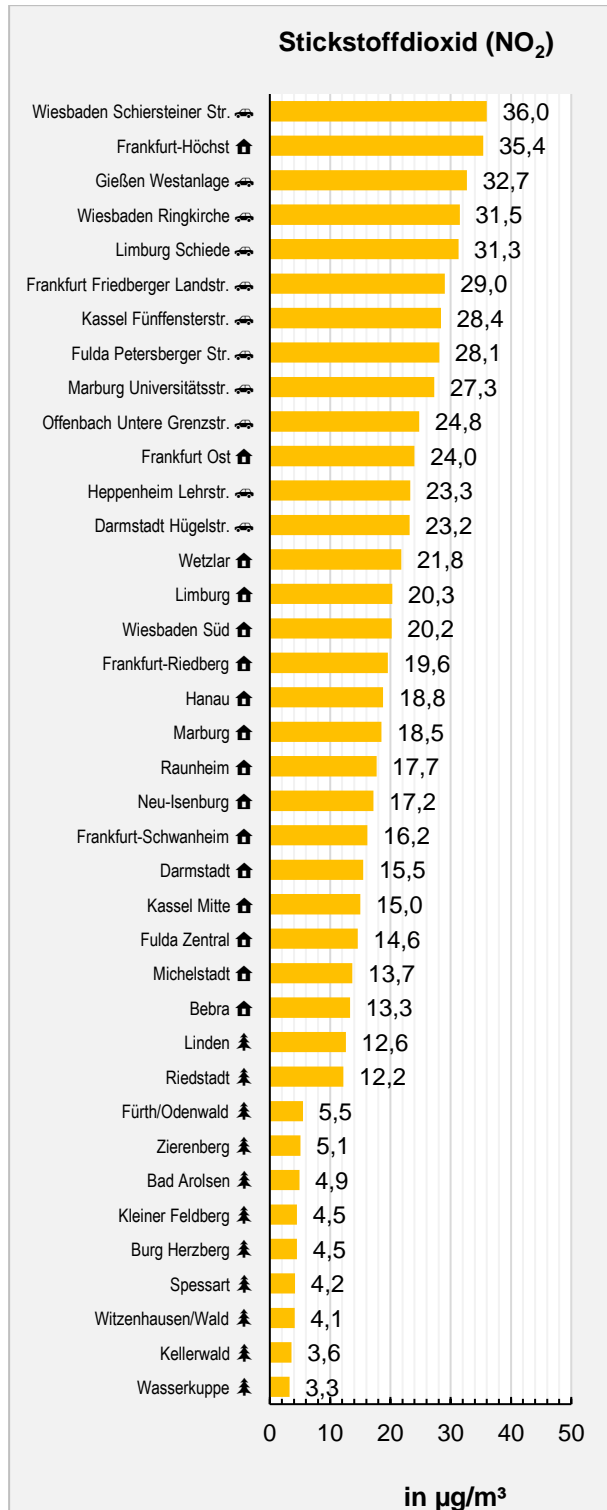
O <sub>3</sub>	180 µg/m <sup>3</sup> (1h-Mittelwert) Informationsschwelle
	240 µg/m <sup>3</sup> (1h-Mittelwert) Alarmschwelle

**Temporäre Luftmessstationen**

Frankfurt-Riedberg <sup>3</sup>	Messstelle im städtischen Hintergrund	seit 10.2020
Neu-Isenburg <sup>3</sup>	Messstelle im städtischen Hintergrund	seit 08.2022

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

## 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
🌲	Bad Arolsen (DEHE046)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,9	12,8	26,1	5,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	67,2	82,9	98,9	63,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,6	13,5	26,5	9,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,1	12,0	25,4	6,5
🏠	Bebra (DEHE032)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,3	23,7	48,1	11,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	54,1	78,8	93,2	47,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,4	22,3	53,8	14,9
🌲	Burg Herzberg (DEHE039)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,5	7,5	17,6	5,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	69,9	82,0	93,7	67,4
🏠	Darmstadt (DEHE001)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,5	30,6	72,5	14,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	51,1	72,4	92,1	48,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,8	25,2	36,5	14,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,7	21,1	33,5	8,1
🚗	Darmstadt Hugelstrae (DEHE040)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,2	47,5	82,9	24,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,7	26,3	37,7	13,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,0	21,4	31,8	8,2
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,7	1,5	3,6	0,7
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,3	4,5	15,2	1,7
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	1,2	3,3	7,8	#
🚗	Frankfurt Friedberger Landstrae (DEHE041)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	29,0	57,1	102,7	29,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,9	40,0	178,0	17,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,1	20,4	46,5	9,3
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,8	2,1	5,6	0,9
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,6	6,1	19,2	2,4
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,5	10,4	1,1
🏠	Frankfurt Ost (DEHE008)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,0	42,7	73,4	20,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	50,8	75,4	87,5	49,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,0	19,5	50,9	14,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,7	14,2	22,3	#
🏠	Frankfurt-Hochst (DEHE005)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,2	3,1	10,5	1,1
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	35,4	55,9	90,6	28,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	41,8	69,2	88,2	42,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,0	24,8	53,3	15,2
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,1	20,2	34,7	9,1

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
🏠	Frankfurt-Riedberg (DEHE159)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,6	41,4	81,3	17,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	49,8	75,9	88,4	48,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,2	24,9	38,4	13,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,9	18,3	30,3	8,2
🏠	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,4	5,5	0,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,2	34,1	59,7	15,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	50,2	78,3	90,6	45,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,2	20,5	29,7	13,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,7	17,0	28,3	7,4
🚗	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,1	47,2	78,5	26,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,7	25,1	34,3	14,7
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,1	20,8	32,8	8,6
🏠	Fulda Zentral (DEHE134)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,6	28,3	52,3	13,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	53,3	73,4	90,2	47,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,6	23,0	32,4	11,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,2	19,4	31,2	7,6
🌲	Fürth/Odenwald (DEHE028)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,5	10,7	25,2	5,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	66,1	86,8	101,5	66,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,2	22,1	33,3	9,3
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,1	19,2	30,7	6,1
🚗	Gießen Westanlage (DEHE061)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,4	0,6	1,3	0,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	32,7	49,8	75,3	29,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,2	21,8	40,2	14,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,9	16,7	29,3	8,5
🏠	Hanau (DEHE011)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	18,8	39,7	76,2	17,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	50,9	77,0	93,0	48,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,2	23,6	67,8	16,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,7	20,7	32,4	#
🚗	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,5	0,9	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,3	39,8	73,8	20,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,1	34,4	52,9	15,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,8	28,2	41,9	9,3
🚗	Kassel Fünfensterstraße (DEHE049)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,5	0,9	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,4	43,1	78,9	27,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,1	22,2	42,0	18,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,7	15,3	31,7	9,3



Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
🏠	Kassel Mitte (DEHE013)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	1,2	2,6	0,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,0	32,1	59,8	14,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	57,7	78,1	94,9	53,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,4	17,6	32,9	13,0
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,0	14,1	31,1	8,3
🌲	Kellerwald (DEHE060)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,6	7,8	16,0	4,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	66,6	80,0	97,2	64,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,3	14,6	43,4	9,8
🌲	Kleiner Feldberg (DEHE052)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,5	7,9	20,7	4,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	70,3	84,8	94,5	74,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,6	13,7	22,2	7,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,6	7,5	13,6	#
🏠	Limburg (DEHE044)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,3	41,3	76,7	18,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	48,9	80,2	91,2	45,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,6	28,0	62,9	13,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,4	22,7	40,9	8,5
🚗	Limburg Schiede (DEHE131)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,4	0,7	1,1	0,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,3	60,9	93,2	31,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,9	48,6	136,8	18,0
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	10,1	26,3	42,7	9,6
🌲	Linden (DEHE042)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,6	24,5	52,6	11,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	53,9	79,4	89,3	48,8
🏠	Marburg (DEHE030)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	18,5	35,5	70,7	15,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	49,3	74,4	93,0	47,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,2	16,9	28,3	12,2
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,9	14,1	25,2	7,6
🚗	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	27,3	39,9	68,4	22,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,9	21,6	46,5	13,0
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,9	16,2	26,6	8,1
🏠	Michelstadt (DEHE045)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	1,2	2,3	0,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,7	25,5	52,4	12,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	55,3	84,2	103,3	46,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,6	27,8	39,8	14,1
🏠	Neu-Isenburg (DEHE170)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,2	40,8	79,3	#
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	55,2	80,4	94,7	#
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,1	23,6	41,9	#
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,3	20,0	33,8	#

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,8	47,6	80,1	24,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,9	32,6	84,7	19,8
	Raunheim (DEHE018)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,5	1,1	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,7	41,6	68,1	18,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	51,4	80,5	94,4	47,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,4	24,8	48,5	13,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,4	20,6	45,5	8,3
	Riedstadt (DEHE043)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,2	30,4	56,6	11,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	54,7	79,2	96,6	49,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,1	30,6	57,7	14,0
	Spessart (DEHE026)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,2	7,0	11,3	4,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	66,4	83,4	95,4	68,0
	Wasserkuppe (DEHE051)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	1,3	3,1	0,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,3	5,3	13,0	3,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	77,0	90,9	103,2	81,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,3	14,7	22,7	7,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	3,4	13,5	18,1	#
	Wetzlar (DEHE020)	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,0	7,7	0,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,8	43,9	77,5	20,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	45,4	76,3	85,8	43,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,2	25,4	52,7	16,5
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	0,7	1,3	3,7	0,6
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	0,8	2,2	6,0	1,1
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	1,9	4,2	22,9	1,9
	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,5	1,2	0,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,5	50,2	100,8	30,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,5	24,7	45,9	13,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,7	18,6	31,7	8,2
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	1,0	1,7	4,2	1,0
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	1,9	3,8	9,9	2,4
		m-/p-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	1,1	2,1	7,3	1,2
	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	36,0	46,9	92,3	28,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,3	27,9	86,1	14,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,5	19,9	33,7	8,7
	Wiesbaden Süd (DEHE022)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,2	43,6	73,3	18,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	47,8	76,1	86,7	48,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,4	23,1	136,2	13,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,0	17,9	115,7	8,2

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	Max 1hMW	GJMW
🌲	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,1	9,9	19,6	4,1
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	70,9	83,6	95,8	71,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,8	14,3	24,4	7,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	4,6	12,6	22,4	5,2
🌲	Zierenberg (DEHE050)	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	5,1	12,8	36,4	5,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	68,5	82,5	101,7	63,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,9	16,0	44,0	9,9

## 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.
🌲	Bad Arolsen (DEHE046)	0	0
🏠	Bebra (DEHE032)	0	0
🏠	Darmstadt (DEHE001)	0	0
🚗	Darmstadt Hügelstraße (DEHE040)	0	0
🚗	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	0	2
🏠	Frankfurt Ost (DEHE008)	0	0
🏠	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	0	0
🏠	Frankfurt-Riedberg (DEHE159)	0	1
🏠	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	0	0
🚗	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	0	0
🏠	Fulda Zentral (DEHE134)	0	0
🌲	Fürth/Odenwald (DEHE028)	0	0
🚗	Gießen Westanlage (DEHE061)	0	0
🏠	Hanau (DEHE011)	0	2
🚗	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	0	1
🚗	Kassel Fünfensterstraße (DEHE049)	0	1
🏠	Kassel Mitte (DEHE013)	0	0
🌲	Kellerwald (DEHE060)	0	0
🌲	Kleiner Feldberg (DEHE052)	0	0
🏠	Limburg (DEHE044)	0	0
🚗	Limburg Schiede (DEHE131)	0	3
🏠	Marburg (DEHE030)	0	0
🚗	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	0	0
🏠	Michelstadt (DEHE045)	0	1
🏠	Neu-Isenburg (DEHE170)	0	0
🚗	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	0	3
🏠	Raunheim (DEHE018)	0	0
🌲	Riedstadt (DEHE043)	0	0
🌲	Wasserkuppe (DEHE051)	0	0
🏠	Wetzlar (DEHE020)	0	1
🚗	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	0	0
🚗	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	0	1
🏠	Wiesbaden Süd (DEHE022)	0	1
🌲	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	0	0
🌲	Zierenberg (DEHE050)	0	0