



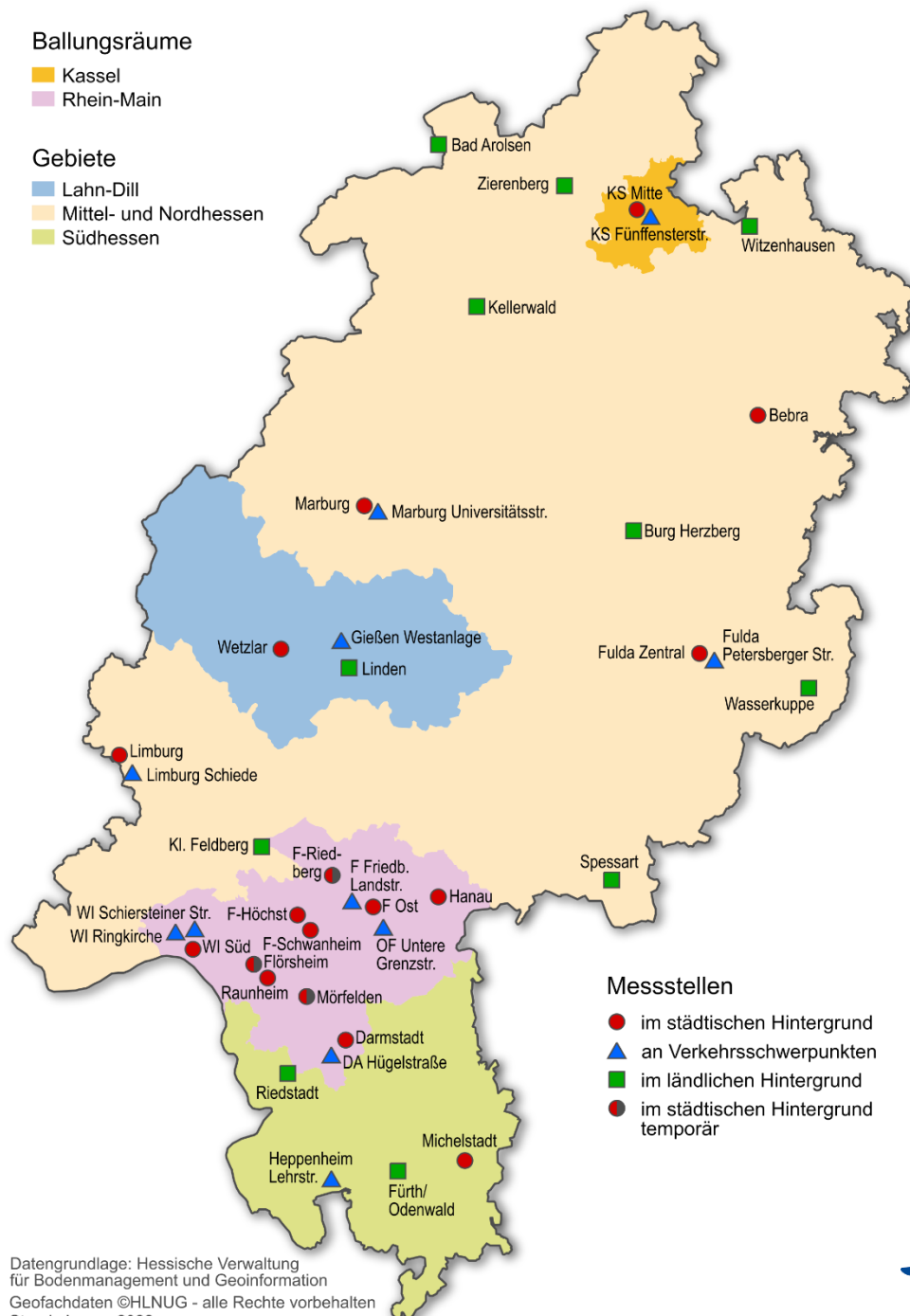
Lufthygienischer Monatsbericht für Februar 2022

Ballungsräume

- Kassel
- Rhein-Main

Gebiete

- Lahn-Dill
- Mittel- und Nordhessen
- Südhessen



Messtellen

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

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
Geofachdaten ©HLNUG - alle Rechte vorbehalten
Stand: Januar 2022

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: 08.04.2022


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




Inhaltsverzeichnis



Hinweise und Erklärungen zu den Tabellen.....4



Grafischer Überblick der Monatsmittelwerte für Stickstoffdioxid (NO₂) und Feinstaub PM₁₀ an Hessischen Messstellen.....6



Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Messstellen.....7

Anzahl der PM₁₀-Tagesmittelwerte über 50 µg/m³.....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 Schwellenwerte¹ 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 Ein-Stundenmittelwert 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 Raum

Parameter

SO ₂	Schwefeldioxid
CO	Kohlenstoffmonoxid
NO	Stickstoffmonoxid
NO ₂	Stickstoffdioxid
O ₃	Ozon
PM ₁₀ / PM _{2,5}	Feinstaub

Grenzwerte¹

SO ₂	20 µg/m ³ Jahresmittelwert (Ökosystem)
CO	10 mg/m ³ max. 8-h-Mittelwert eines Tages
NO ₂	Maximal 18 Stundenmittelwerte pro Kalenderjahr über 200 µg/m ³ 40 µg/m ³ Jahresmittelwert
Benzol	5 µg/m ³ Jahresmittelwert
PM ₁₀	Maximal 35 Tagesmittelwerte pro Kalenderjahr über 50 µg/m ³ 40 µg/m ³ Jahresmittelwert
PM _{2,5}	25 µg/m ³ Jahresmittelwert

¹ Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BImSchV (Auszug). Vollständige Grenz-, Ziel- und Schwellenwerttabelle siehe Lufthygienischer Jahresbericht. (<https://www.hlnug.de/?id=444>)

Schwellenwerte²

O ₃	180 µg/m ³ (1-h-MW) Informationsschwelle
	240 µg/m ³ (1-h-MW) Alarmschwelle

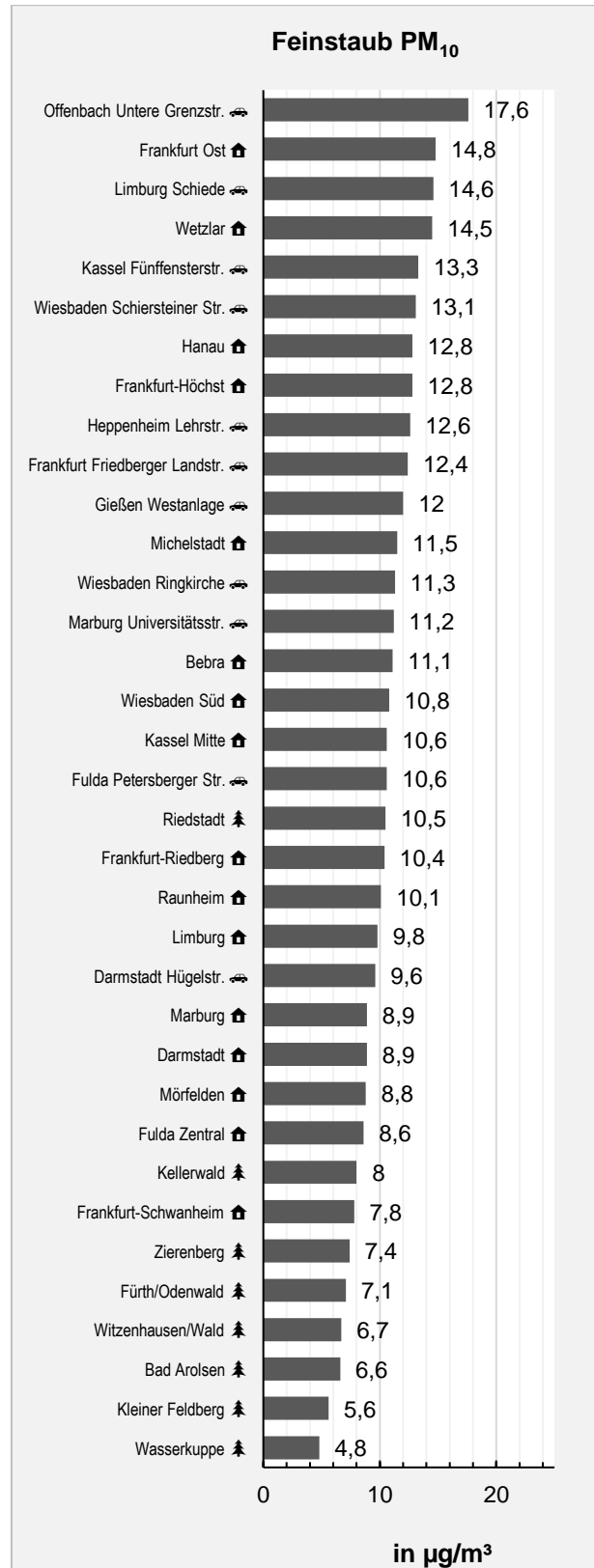
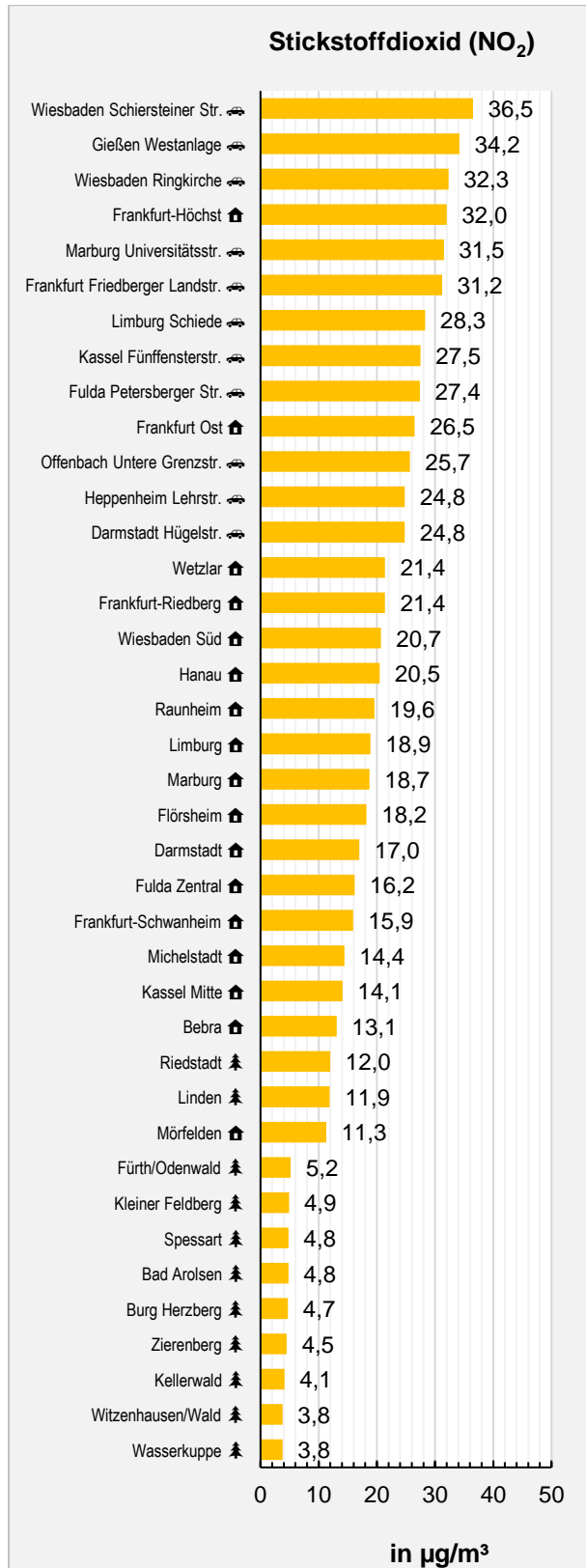
Temporäre Luftmessstationen

Flörsheim ³	Messstellen im städtischen Hintergrund	seit 08.2020
Frankfurt-Riedberg ³	Messstellen im städtischen Hintergrund	seit 10.2020
Mörfelden ³	Messstellen im städtischen Hintergrund	seit 03.2021

² Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BImSchV (Auszug). Vollständige Grenz-, Ziel- und Schwellenwerttabelle siehe Lufthygienischer Jahresbericht. (<https://www.hlnug.de/?id=444>)






³ 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 (NO₂) und Feinstaub PM₁₀ an Hessischen Messstellen



Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Messstellen

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
🌲	Bad Arolsen (DEHE046)	NO	µg/m ³	0,4	1,0	3,7	0,6
		NO ₂	µg/m ³	4,8	11,7	16,8	5,9
		O ₃	µg/m ³	67,3	80,2	89,9	61,7
		PM ₁₀	µg/m ³	6,6	13,9	19,5	10,3
		PM _{2,5}	µg/m ³	4,9	12,4	17,4	7,6
🏠	Bebra (DEHE032)	NO	µg/m ³	2,6	6,7	40,1	3,3
		NO ₂	µg/m ³	13,1	24,9	56,6	12,4
		O ₃	µg/m ³	51,1	76,6	87,7	42,6
		PM ₁₀	µg/m ³	11,1	23,0	42,7	14,0
🌲	Burg Herzberg (DEHE039)	NO	µg/m ³	0,4	0,6	1,5	0,5
		NO ₂	µg/m ³	4,7	9,9	17,4	5,4
		O ₃	µg/m ³	66,1	76,6	86,9	57,1
🏠	Darmstadt (DEHE001)	SO ₂	µg/m ³	1,0	1,9	13,8	0,8
		CO	mg/m ³	0,2	0,3	0,6	0,2
		NO	µg/m ³	2,3	11,4	81,7	3,7
		NO ₂	µg/m ³	17,0	27,2	65,1	16,5
		O ₃	µg/m ³	48,1	69,9	85,3	43,4
		PM ₁₀	µg/m ³	8,9	16,9	34,5	12,6
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,1	13,8	29,3	8,5
🚗	Darmstadt Hugelstrae (DEHE040)	CO	mg/m ³	0,3	0,4	0,7	0,3
		NO	µg/m ³	12,3	27,0	76,4	17,4
		NO ₂	µg/m ³	24,8	42,1	72,0	27,2
		PM ₁₀	µg/m ³	9,6	16,0	27,4	13,1
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,3	12,7	18,0	8,7
		Benzol	µg/m ³	0,6	1,1	2,1	0,7
		Toluol	µg/m ³	1,3	2,6	6,9	2,0
		mp-Xylol	µg/m ³	0,8	1,6	4,4	0,9
🏠	Florsheim (DEHE161)	SO ₂	µg/m ³	0,8	1,2	3,5	0,9
		NO	µg/m ³	4,4	21,2	74,1	5,6
		NO ₂	µg/m ³	18,2	40,7	72,2	18,7

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	CO	mg/m ³	0,3	0,5	1,0	0,3
		NO	µg/m ³	10,7	45,5	151,0	15,7
		NO ₂	µg/m ³	31,2	60,5	101,1	30,7
		PM ₁₀	µg/m ³	12,4	27,8	59,2	16,7
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,1	17,2	22,2	9,7
		Benzol	µg/m ³	1,1	2,1	4,1	1,3
		Toluol	µg/m ³	1,4	4,8	19,7	2,5
		mp-Xylol	µg/m ³	0,6	2,2	5,9	1,0
	Frankfurt Ost (DEHE008)	NO	µg/m ³	10,9	28,6	147,5	10,6
		NO ₂	µg/m ³	26,5	42,6	85,6	23,9
		O ₃	µg/m ³	42,1	70,5	120,5	41,0
		PM ₁₀	µg/m ³	14,8	26,6	52,5	16,7
	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	SO ₂	µg/m ³	1,5	5,6	9,5	1,2
		NO	µg/m ³	20,0	47,1	166,2	16,8
		NO ₂	µg/m ³	32,0	55,5	92,3	28,8
		O ₃	µg/m ³	36,5	63,3	86,0	38,8
		PM ₁₀	µg/m ³	12,8	25,0	41,7	14,5
		PM _{2,5}	µg/m ³	8,3	20,3	29,5	9,7
	Frankfurt-Riedberg (DEHE159)	SO ₂	µg/m ³	0,8	1,6	4,0	0,9
		CO	mg/m ³	0,2	0,4	0,8	0,2
		NO	µg/m ³	4,5	14,9	129,8	5,8
		NO ₂	µg/m ³	21,4	42,5	77,8	19,6
		O ₃	µg/m ³	45,1	72,1	84,3	42,5
		PM ₁₀	µg/m ³	10,4	21,5	89,7	12,7
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,9	18,3	22,5	8,3
	Frankfurt-Schwanheim (DEHE135)	SO ₂	µg/m ³	0,9	1,4	4,4	1,0
		CO	mg/m ³	0,2	0,4	0,6	0,2
		NO	µg/m ³	2,6	13,8	37,9	4,6
		NO ₂	µg/m ³	15,9	30,9	51,7	16,0
		O ₃	µg/m ³	46,9	74,0	86,5	39,8
		PM ₁₀	µg/m ³	7,8	14,9	23,9	12,4
		PM _{2,5}	µg/m ³	5,5	12,4	19,7	8,1

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
	Fulda Petersberger Straße (DEHE059)	CO	mg/m ³	0,3	0,5	0,8	0,3
		NO	µg/m ³	21,1	45,5	147,1	23,0
		NO ₂	µg/m ³	27,4	44,5	77,0	27,3
		PM ₁₀	µg/m ³	10,6	22,4	50,7	14,6
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,8	17,0	28,3	9,8
		Benzol	µg/m ³	0,8	1,3	3,8	0,7
		Toluol	µg/m ³	1,7	3,3	9,3	2,0
		mp-Xylol	µg/m ³	1,1	2,8	14,1	1,2
	Fulda Zentral (DEHE134)	NO	µg/m ³	4,2	19,5	67,3	5,1
		NO ₂	µg/m ³	16,2	31,7	63,8	15,7
		O ₃	µg/m ³	50,3	73,1	90,2	44,1
		PM ₁₀	µg/m ³	8,6	19,7	29,2	12,2
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,3	15,8	25,4	#
	Fürth/Odenwald (DEHE028)	NO	µg/m ³	0,4	0,5	2,1	0,5
		NO ₂	µg/m ³	5,2	8,9	17,0	5,9
		O ₃	µg/m ³	62,1	71,5	88,7	61,1
		PM ₁₀	µg/m ³	7,1	14,7	23,8	9,7
	Gießen Westanlage (DEHE061)	CO	mg/m ³	0,4	0,6	1,4	0,4
		NO	µg/m ³	31,0	64,7	241,3	28,9
		NO ₂	µg/m ³	34,2	52,0	102,7	31,8
		PM ₁₀	µg/m ³	12,0	25,4	48,8	14,8
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,6	19,8	42,1	9,9
	Hanau (DEHE011)	SO ₂	µg/m ³	0,9	1,7	6,4	0,9
		NO	µg/m ³	3,7	12,8	57,1	5,4
		NO ₂	µg/m ³	20,5	37,2	75,3	19,4
		O ₃	µg/m ³	47,9	71,0	86,2	43,3
		PM ₁₀	µg/m ³	12,8	21,8	38,7	15,0
	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	CO	mg/m ³	0,3	0,4	0,8	0,3
		NO	µg/m ³	13,0	27,6	98,0	15,6
		NO ₂	µg/m ³	24,8	36,0	77,2	23,3
		PM ₁₀	µg/m ³	12,6	19,6	39,4	13,2
		PM _{2,5}	µg/m ³	8,5	15,4	29,2	9,2
	Kassel Fünffensterstraße (DEHE049)	CO	mg/m ³	0,4	0,6	1,1	0,3
		NO	µg/m ³	18,8	48,5	216,2	21,5
		NO ₂	µg/m ³	27,5	44,4	75,9	29,0
		PM ₁₀	µg/m ³	13,3	25,1	63,5	19,1
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,5	17,1	23,0	#

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
🏠	Kassel Mitte (DEHE013)	SO ₂	µg/m ³	0,8	1,0	3,0	0,8
		NO	µg/m ³	2,1	17,4	107,3	3,1
		NO ₂	µg/m ³	14,1	30,3	59,2	14,9
		O ₃	µg/m ³	55,0	76,2	91,5	51,4
		PM ₁₀	µg/m ³	10,6	22,6	36,1	13,9
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,2	18,7	24,1	#
🌲	Kellerwald (DEHE060)	SO ₂	µg/m ³	0,8	1,0	2,9	0,8
		NO	µg/m ³	0,4	0,7	2,4	0,4
		NO ₂	µg/m ³	4,1	9,7	15,7	4,2
		O ₃	µg/m ³	65,0	78,8	91,8	61,1
		PM ₁₀	µg/m ³	8,0	17,3	35,2	10,0
🌲	Kleiner Feldberg (DEHE052)	NO	µg/m ³	0,4	0,9	3,9	0,5
		NO ₂	µg/m ³	4,9	8,4	20,8	4,8
		O ₃	µg/m ³	68,4	79,4	89,2	68,5
		PM ₁₀	µg/m ³	5,6	13,8	21,8	8,1
🏠	Limburg (DEHE044)	NO	µg/m ³	10,2	34,3	209,7	9,4
		NO ₂	µg/m ³	18,9	40,9	79,5	18,2
		O ₃	µg/m ³	49,2	75,0	89,5	42,9
		PM ₁₀	µg/m ³	9,8	23,3	42,6	14,0
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,9	20,3	25,1	#
🚗	Limburg Schiede (DEHE131)	CO	mg/m ³	0,4	0,7	1,2	0,4
		NO	µg/m ³	25,2	87,1	265,0	32,5
		NO ₂	µg/m ³	28,3	57,3	90,5	31,4
		PM ₁₀	µg/m ³	14,6	39,9	97,6	17,1
		PM _{2,5}	µg/m ³	8,5	22,1	31,1	#
🌲	Linden (DEHE042)	SO ₂	µg/m ³	0,8	0,9	2,1	0,8
		CO	mg/m ³	0,2	0,3	0,5	0,2
		NO	µg/m ³	1,9	10,3	48,7	3,0
		NO ₂	µg/m ³	11,9	25,9	44,8	12,3
		O ₃	µg/m ³	51,9	75,8	86,7	42,0
🏠	Marburg (DEHE030)	NO	µg/m ³	5,6	38,9	97,7	5,5
		NO ₂	µg/m ³	18,7	36,3	68,8	16,9
		O ₃	µg/m ³	46,8	76,0	89,9	42,5
		PM ₁₀	µg/m ³	8,9	22,2	33,8	12,0
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,6	19,5	30,6	8,4
🚗	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	CO	mg/m ³	0,3	0,6	1,0	0,3
		NO	µg/m ³	17,9	55,9	127,2	13,3
		NO ₂	µg/m ³	31,5	54,7	86,6	25,1
		PM ₁₀	µg/m ³	11,2	24,2	76,0	13,2
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,2	20,1	65,1	8,9

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
🏠	Michelstadt (DEHE045)	SO ₂	µg/m ³	0,8	1,1	2,9	0,8
		NO	µg/m ³	6,3	32,1	178,5	5,0
		NO ₂	µg/m ³	14,4	30,9	54,3	12,5
		O ₃	µg/m ³	49,7	75,2	87,9	44,4
		PM ₁₀	µg/m ³	11,5	21,3	45,2	13,0
🏠	Mörfelden (DEHE160)	SO ₂	µg/m ³	0,8	1,0	1,8	0,8
		CO	mg/m ³	0,2	0,4	0,8	0,2
		NO	µg/m ³	1,5	8,9	55,3	3,0
		NO ₂	µg/m ³	11,3	31,6	59,1	12,7
		O ₃	µg/m ³	47,9	73,7	84,9	41,1
		PM ₁₀	µg/m ³	8,8	16,6	27,3	11,8
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,2	14,0	24,1	8,0
🚗	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	CO	mg/m ³	0,3	0,5	1,3	0,3
		NO	µg/m ³	14,0	50,1	256,2	18,2
		NO ₂	µg/m ³	25,7	54,6	97,9	27,2
		PM ₁₀	µg/m ³	17,6	35,7	66,7	19,3
🏠	Raunheim (DEHE018)	SO ₂	µg/m ³	0,9	1,4	3,9	0,9
		CO	mg/m ³	0,3	0,6	1,5	0,2
		NO	µg/m ³	9,1	44,8	237,0	8,5
		NO ₂	µg/m ³	19,6	40,7	70,5	20,6
		O ₃	µg/m ³	47,7	73,4	87,3	41,9
		PM ₁₀	µg/m ³	10,1	21,3	40,9	13,3
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,3	18,2	31,9	9,2
🌲	Riedstadt (DEHE043)	NO	µg/m ³	1,2	10,7	23,1	2,7
		NO ₂	µg/m ³	12,0	24,3	50,9	13,1
		O ₃	µg/m ³	51,9	74,3	86,7	45,0
		PM ₁₀	µg/m ³	10,5	20,3	31,0	13,9
🌲	Spessart (DEHE026)	NO	µg/m ³	0,4	0,6	1,6	0,5
		NO ₂	µg/m ³	4,8	8,1	14,9	4,9
		O ₃	µg/m ³	68,8	79,6	95,1	62,6
🌲	Wasserkuppe (DEHE051)	SO ₂	µg/m ³	0,8	0,9	2,9	0,8
		NO	µg/m ³	0,4	0,7	2,1	0,4
		NO ₂	µg/m ³	3,8	7,0	14,4	3,5
		O ₃	µg/m ³	73,3	82,6	96,1	76,7
		PM ₁₀	µg/m ³	4,8	10,4	21,2	6,9

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
🏠	Wetzlar (DEHE020)	SO ₂	µg/m ³	1,1	2,0	8,6	0,9
		NO	µg/m ³	9,8	37,5	110,0	12,0
		NO ₂	µg/m ³	21,4	46,5	77,9	21,5
		O ₃	µg/m ³	45,8	73,3	83,3	40,0
		PM ₁₀	µg/m ³	14,5	29,2	82,4	15,9
		Benzol	µg/m ³	0,8	1,7	3,2	0,6
		Toluol	µg/m ³	0,8	2,3	7,9	1,0
		mp-Xylol	µg/m ³	2,5	8,2	56,1	2,1
🚗	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	CO	mg/m ³	0,3	0,5	1,2	0,3
		NO	µg/m ³	23,0	46,8	187,1	24,5
		NO ₂	µg/m ³	32,3	56,1	95,9	32,4
		PM ₁₀	µg/m ³	11,3	22,1	39,5	13,8
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,1	17,3	26,2	8,8
		Benzol	µg/m ³	1,1	1,9	5,0	1,0
		Toluol	µg/m ³	1,9	4,0	12,9	2,6
		mp-Xylol	µg/m ³	0,8	1,8	5,5	1,4
🚗	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	NO	µg/m ³	30,8	61,7	159,9	29,3
		NO ₂	µg/m ³	36,5	63,2	91,2	34,0
		PM ₁₀	µg/m ³	13,1	26,4	51,4	16,1
		PM _{2,5}	µg/m ³	7,3	17,0	25,5	10,3
🏠	Wiesbaden Süd (DEHE022)	SO ₂	µg/m ³	0,8	1,0	2,4	0,8
		NO	µg/m ³	4,7	17,2	79,5	6,2
		NO ₂	µg/m ³	20,7	40,3	72,8	20,0
		O ₃	µg/m ³	46,4	74,4	87,1	43,0
		PM ₁₀	µg/m ³	10,8	20,8	126,1	13,8
		PM _{2,5}	µg/m ³	6,9	17,4	26,7	8,9
🌲	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	NO	µg/m ³	0,4	0,8	1,6	0,5
		NO ₂	µg/m ³	3,8	9,7	14,3	4,1
		O ₃	µg/m ³	68,5	79,2	92,3	66,8
		PM ₁₀	µg/m ³	6,7	13,1	21,5	9,0
🌲	Zierenberg (DEHE050)	NO	µg/m ³	0,4	0,7	1,8	0,5
		NO ₂	µg/m ³	4,5	10,5	29,7	5,2
		O ₃	µg/m ³	64,1	76,9	89,6	57,6
		PM ₁₀	µg/m ³	7,4	13,7	26,6	9,7

Anzahl der PM₁₀-Tagesmittelwerte über 50 µg/m³

Kat.	Messort (UBA Stationscode)	Anzahl PM ₁₀ -TMW > 50 µg/m ³	
		akt. Monat	seit 01.01.
🌲	Bad Arolsen (DEHE046)	0	0
🏠	Bebra (DEHE032)	0	0
🏠	Darmstadt (DEHE001)	0	0
🚗	Darmstadt Hugelstrae (DEHE040)	0	0
🚗	Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041)	0	0
🏠	Frankfurt Ost (DEHE008)	0	0
🏠	Frankfurt-Höchst (DEHE005)	0	0
🏠	Frankfurt-Riedberg (DEHE159)	0	0
🏠	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	0
🚗	Heppenheim Lehrstraße (DEHE063)	0	0
🚗	Kassel Funffensterstrae (DEHE049)	0	0
🏠	Kassel Mitte (DEHE013)	0	0
🌲	Kellerwald (DEHE060)	0	0
🌲	Kleiner Feldberg (DEHE052)	0	0
🏠	Limburg (DEHE044)	0	0
🚗	Limburg Schiede (DEHE131)	0	0
🏠	Marburg (DEHE030)	0	0
🚗	Marburg Universitätsstraße (DEHE062)	0	0
🏠	Michelstadt (DEHE045)	0	0
🏠	Mörfelden (DEHE160)	0	0
🚗	Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116)	0	0
🏠	Raunheim (DEHE018)	0	0
🌲	Riedstadt (DEHE043)	0	0
🌲	Wasserkuppe (DEHE051)	0	0
🏠	Wetzlar (DEHE020)	0	0
🚗	Wiesbaden Ringkirche (DEHE037)	0	0
🚗	Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112)	0	0
🏠	Wiesbaden Sud (DEHE022)	0	0
🌲	Witzenhausen/Wald (DEHE024)	0	0
🌲	Zierenberg (DEHE050)	0	0