



Lufthygienischer Monatsbericht für Februar 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

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 (NO₂) und Feinstaub PM₁₀ an Hessischen Messstellen.....6



Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Messstellen.....7

Anzahl der PM₁₀-Tagesmittelwerte über 50 µg/m³.....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 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 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 ₂ | Stickstoffdioxid |
| O ₃ | Ozon |
| PM ₁₀ / PM _{2,5} | Feinstaub |
| SO ₂ | Schwefeldioxid |

Grenzwerte¹

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

¹ Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BImSchV (Auszug).

Schwellenwerte²

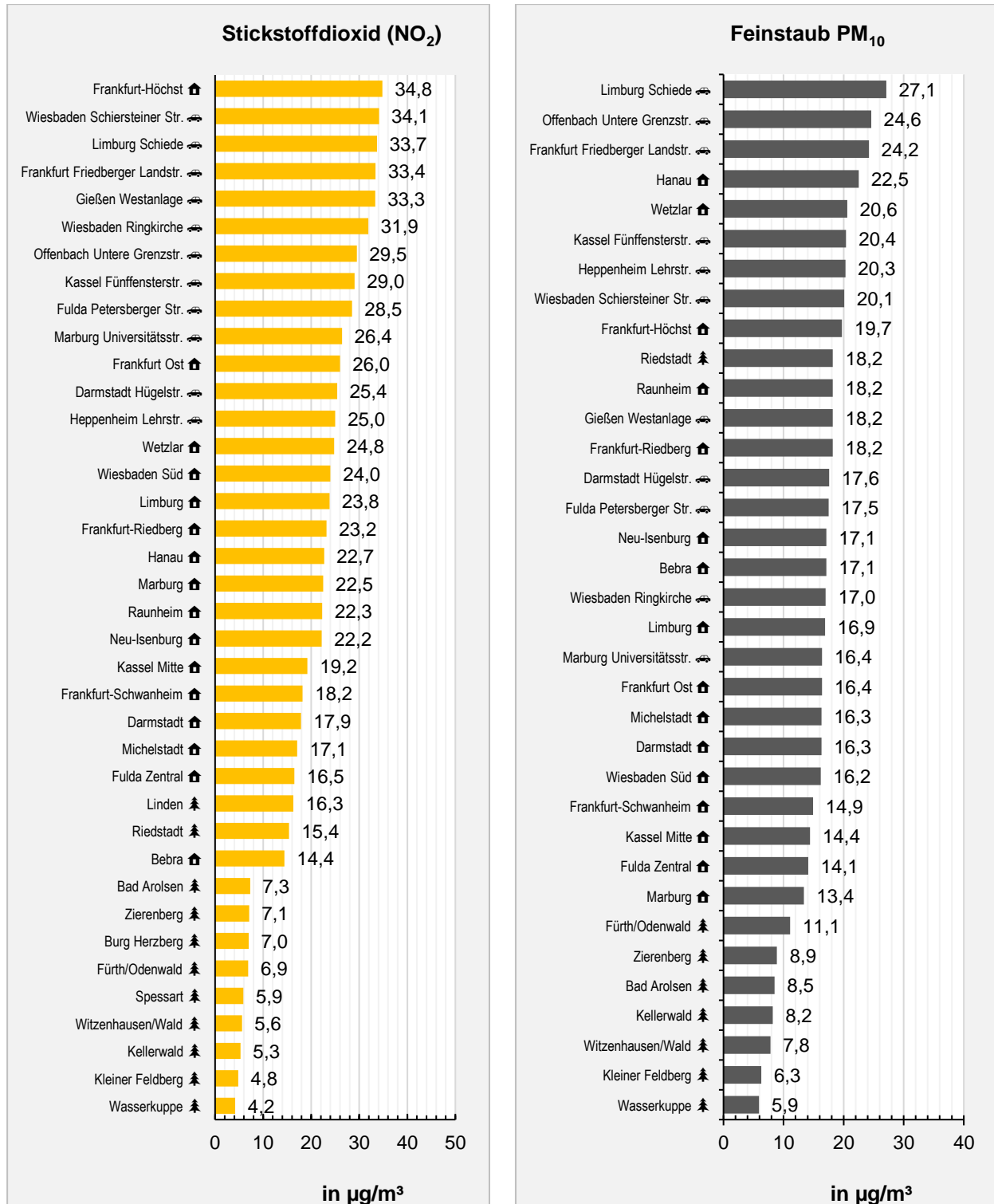
| | |
|----------------|---|
| O ₃ | 180 µg/m ³ (1h-Mittelwert) Informationsschwelle 240 µg/m ³ (1h-Mittelwert) Alarmschwelle |
|----------------|---|

Temporäre Luftmessstationen

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Frankfurt-Riedberg ³ | Messstelle im städtischen Hintergrund | seit 10.2020 |
| Neu-Isenburg ³ | Messstelle im städtischen Hintergrund | seit 08.2022 |

² Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BImSchV (Auszug).

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 1hMW | GJMW |
|------|--|-------------------|-------------------|------|---------|----------|------|
| 🌲 | Bad Arolsen (DEHE046) | NO ₂ | µg/m ³ | 7,3 | 24,5 | 39,4 | 6,0 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 52,4 | 73,3 | 80,1 | 63,4 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 8,5 | 17,9 | 27,8 | 10,9 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 7,2 | 16,0 | 25,7 | 7,3 |
| 🏠 | Bebra (DEHE032) | NO ₂ | µg/m ³ | 14,4 | 26,8 | 52,8 | 11,6 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 38,6 | 73,3 | 81,1 | 46,9 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 17,1 | 45,0 | 61,3 | 16,0 |
| 🌲 | Burg Herzberg (DEHE039) | NO ₂ | µg/m ³ | 7,0 | 18,5 | 29,1 | 5,3 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 53,3 | 75,3 | 83,3 | 68,0 |
| 🏠 | Darmstadt (DEHE001) | NO ₂ | µg/m ³ | 17,9 | 35,5 | 61,2 | 15,0 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 32,6 | 56,0 | 67,9 | 48,9 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 16,3 | 42,9 | 52,0 | 15,3 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 13,5 | 37,6 | 41,4 | 8,8 |
| 🚗 | Darmstadt Hugelstrae (DEHE040) | NO ₂ | µg/m ³ | 25,4 | 46,2 | 71,9 | 25,3 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 17,6 | 41,7 | 61,8 | 14,6 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 13,6 | 35,7 | 45,6 | 8,8 |
| | | Benzol | µg/m ³ | 0,8 | 2,1 | 5,2 | 0,7 |
| | | Toluol | µg/m ³ | 1,6 | 5,0 | 14,0 | # |
| | | m-/p-Xylol | µg/m ³ | 1,4 | 3,9 | 14,2 | # |
| 🚗 | Frankfurt Friedberger Landstrae (DEHE041) | NO ₂ | µg/m ³ | 33,4 | 58,7 | 88,2 | 31,0 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 24,2 | 54,9 | 115,1 | 19,1 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 15,6 | 40,4 | 49,5 | 9,9 |
| | | Benzol | µg/m ³ | 1,1 | 2,2 | 5,4 | 1,0 |
| | | Toluol | µg/m ³ | 2,3 | 4,7 | 18,5 | 2,5 |
| | | m-/p-Xylol | µg/m ³ | 1,2 | 2,6 | 10,0 | 1,2 |
| 🏠 | Frankfurt Ost (DEHE008) | NO ₂ | µg/m ³ | 26,0 | 52,1 | 71,5 | 20,7 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 33,7 | 70,4 | 80,5 | 49,0 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 16,4 | 45,7 | 66,0 | 16,3 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 11,2 | 30,7 | 39,0 | # |
| 🏠 | Frankfurt-Hochst (DEHE005) | SO ₂ | µg/m ³ | 1,2 | 2,9 | 10,9 | 1,1 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 34,8 | 56,4 | 78,7 | 28,3 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 28,0 | 65,0 | 77,4 | 42,5 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 19,7 | 49,9 | 70,2 | 16,2 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 14,9 | 39,3 | 51,4 | 9,7 |

| Kat. | Messort (UBA Stationscode) | Param. | Einheit | MMW | max TMW | Max 1hMW | GJMW |
|------|--|-------------------|-------------------|------|---------|----------|------|
| 🏠 | Frankfurt-Riedberg (DEHE159) | NO ₂ | µg/m ³ | 23,2 | 52,5 | 73,0 | 18,4 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 33,8 | 69,6 | 75,0 | 48,5 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 18,2 | 52,4 | 86,7 | 14,6 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 14,3 | 41,6 | 51,3 | 8,8 |
| 🏠 | Frankfurt-Schwanheim (DEHE135) | SO ₂ | µg/m ³ | 1,2 | 3,4 | 43,3 | 0,9 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 18,2 | 41,0 | 58,0 | 16,3 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 34,1 | 64,5 | 74,5 | 45,6 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 14,9 | 39,2 | 65,0 | 14,8 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 12,3 | 33,9 | 51,4 | 8,1 |
| 🚗 | Fulda Petersberger Straße (DEHE059) | NO ₂ | µg/m ³ | 28,5 | 47,3 | 78,8 | 27,2 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 17,5 | 42,9 | 217,8 | 16,0 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 13,2 | 38,3 | 49,2 | 9,3 |
| 🏠 | Fulda Zentral (DEHE134) | NO ₂ | µg/m ³ | 16,5 | 32,0 | 54,9 | 14,5 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 35,3 | 64,8 | 74,4 | 46,7 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 14,1 | 39,7 | 55,5 | 12,7 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 12,0 | 36,3 | 50,0 | 8,3 |
| 🌲 | Fürth/Odenwald (DEHE028) | NO ₂ | µg/m ³ | 6,9 | 16,5 | 28,2 | 5,3 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 50,0 | 63,3 | 72,6 | 67,8 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 11,1 | 28,7 | 33,2 | 10,2 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 9,4 | 25,7 | 29,6 | 6,6 |
| 🚗 | Gießen Westanlage (DEHE061) | CO | mg/m ³ | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 0,4 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 33,3 | 51,1 | 69,2 | 29,9 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 18,2 | 43,3 | 54,3 | 15,9 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 13,5 | 34,7 | 41,9 | 9,4 |
| 🏠 | Hanau (DEHE011) | NO ₂ | µg/m ³ | 22,7 | 45,3 | 68,3 | 18,1 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 33,8 | 66,5 | 75,8 | 48,8 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 22,5 | 57,2 | 88,3 | 17,5 |
| 🚗 | Heppenheim Lehrstraße (DEHE063) | CO | mg/m ³ | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 0,3 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 25,0 | 41,8 | 75,7 | 21,3 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 20,3 | 50,8 | 68,5 | 16,3 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 16,1 | 43,2 | 57,3 | 10,0 |
| 🚗 | Kassel Fünffensterstraße (DEHE049) | CO | mg/m ³ | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 0,3 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 29,0 | 51,3 | 76,5 | 27,9 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 20,4 | 51,8 | 62,7 | 19,6 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 14,3 | 40,9 | 49,0 | 9,9 |

| Kat. | Messort (UBA Stationscode) | Param. | Einheit | MMW | max TMW | Max 1hMW | GJMW |
|------|---|-------------------|-------------------|------|---------|----------|------|
| 🏠 | Kassel Mitte (DEHE013) | SO ₂ | µg/m ³ | 0,8 | 1,3 | 4,5 | 0,8 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 19,2 | 37,9 | 61,2 | 15,7 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 40,7 | 71,2 | 80,4 | 52,4 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 14,4 | 41,7 | 49,1 | 14,5 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 12,2 | 37,4 | 44,6 | 9,1 |
| 🌲 | Kellerwald (DEHE060) | NO ₂ | µg/m ³ | 5,3 | 22,3 | 28,6 | 4,4 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 50,5 | 73,6 | 79,5 | 64,7 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 8,2 | 23,5 | 36,3 | 10,7 |
| 🌲 | Kleiner Feldberg (DEHE052) | NO ₂ | µg/m ³ | 4,8 | 11,9 | 37,5 | 4,8 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 61,2 | 80,4 | 104,7 | 76,1 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 6,3 | 17,0 | 23,9 | 8,7 |
| 🏠 | Limburg (DEHE044) | NO ₂ | µg/m ³ | 23,8 | 42,7 | 72,6 | 19,5 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 32,3 | 64,1 | 73,7 | 44,3 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 16,9 | 38,6 | 59,3 | 15,1 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 13,2 | 29,7 | 41,9 | 9,2 |
| 🚗 | Limburg Schiede (DEHE131) | CO | mg/m ³ | 0,5 | 0,9 | 1,6 | 0,4 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 33,7 | 52,5 | 86,7 | 33,5 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 27,1 | 61,5 | 169,4 | 19,5 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 15,7 | 33,7 | 52,5 | 10,3 |
| 🌲 | Linden (DEHE042) | NO ₂ | µg/m ³ | 16,3 | 40,4 | 57,4 | 12,1 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 36,4 | 68,3 | 81,2 | 48,3 |
| 🏠 | Marburg (DEHE030) | NO ₂ | µg/m ³ | 22,5 | 49,1 | 70,3 | 16,0 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 34,4 | 66,2 | 78,6 | 46,6 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 13,4 | 37,3 | 44,2 | 13,4 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 11,3 | 32,4 | 38,5 | 8,3 |
| 🚗 | Marburg Universitätsstraße (DEHE062) | NO ₂ | µg/m ³ | 26,4 | 46,5 | 180,7 | 22,2 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 16,4 | 42,3 | 99,5 | 14,0 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 12,7 | 35,4 | 96,3 | 8,7 |
| 🏠 | Michelstadt (DEHE045) | SO ₂ | µg/m ³ | 0,8 | 0,9 | 2,3 | 0,8 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 17,1 | 35,2 | 55,1 | 13,3 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 35,2 | 67,8 | 77,5 | 46,1 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 16,3 | 35,5 | 52,0 | 15,0 |
| 🏠 | Neu-Isenburg (DEHE170) | NO ₂ | µg/m ³ | 22,2 | 46,0 | 76,1 | # |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 36,3 | 64,9 | 76,1 | # |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 17,1 | 45,8 | 61,1 | # |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 14,5 | 39,8 | 49,6 | # |
| 🚗 | Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116) | NO ₂ | µg/m ³ | 29,5 | 51,8 | 80,4 | 25,8 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 24,6 | 58,8 | 83,2 | 21,5 |

| Kat. | Messort (UBA Stationscode) | Param. | Einheit | MMW | max TMW | Max 1hMW | GJMW |
|------|---|-------------------|-------------------|------|---------|----------|------|
| 🏠 | Raunheim (DEHE018) | CO | mg/m ³ | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 0,3 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 22,3 | 43,6 | 60,8 | 19,5 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 33,0 | 64,9 | 74,7 | 47,1 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 18,2 | 48,4 | 65,5 | 14,3 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 14,9 | 41,4 | 53,5 | 9,0 |
| 🌲 | Riedstadt (DEHE043) | NO ₂ | µg/m ³ | 15,4 | 40,9 | 57,6 | 12,4 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 36,3 | 64,4 | 74,5 | 49,3 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 18,2 | 49,2 | 86,1 | 14,9 |
| 🌲 | Spessart (DEHE026) | NO ₂ | µg/m ³ | 5,9 | 18,9 | 25,6 | 4,4 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 50,0 | 65,9 | 74,3 | 69,2 |
| 🌲 | Wasserkuppe (DEHE051) | SO ₂ | µg/m ³ | 0,9 | 1,7 | 6,5 | 0,8 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 4,2 | 9,4 | 17,8 | 3,2 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 64,7 | 89,8 | 103,1 | 82,5 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 5,9 | 17,0 | 32,7 | 8,7 |
| 🏠 | Wetzlar (DEHE020) | SO ₂ | µg/m ³ | 1,2 | 4,7 | 11,4 | 0,9 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 24,8 | 42,6 | 72,4 | 21,7 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 29,0 | 58,5 | 71,0 | 42,3 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 20,6 | 42,1 | 59,4 | 17,6 |
| | | Benzol | µg/m ³ | 1,0 | 2,1 | 3,8 | 0,7 |
| | | Toluol | µg/m ³ | 1,3 | 3,2 | 8,3 | 1,2 |
| | | m-/p-Xylol | µg/m ³ | 2,5 | 6,9 | 29,7 | 1,8 |
| 🚗 | Wiesbaden Ringkirche (DEHE037) | CO | mg/m ³ | 0,4 | 0,7 | 1,9 | 0,3 |
| | | NO ₂ | µg/m ³ | 31,9 | 49,7 | 95,0 | 31,3 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 17,0 | 38,3 | 66,7 | 15,0 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 12,1 | 25,1 | 38,4 | 9,0 |
| | | Benzol | µg/m ³ | 1,2 | 2,4 | 5,6 | 1,1 |
| | | Toluol | µg/m ³ | 2,2 | 4,8 | 14,5 | 2,5 |
| | | m-/p-Xylol | µg/m ³ | 1,2 | 2,7 | 8,8 | 1,1 |
| 🚗 | Wiesbaden Schiersteiner Straße (DEHE112) | NO ₂ | µg/m ³ | 34,1 | 50,9 | 78,1 | 28,4 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 20,1 | 44,4 | 113,8 | 15,8 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 13,5 | 28,8 | 45,0 | 9,3 |
| 🏠 | Wiesbaden Süd (DEHE022) | NO ₂ | µg/m ³ | 24,0 | 44,2 | 68,1 | 18,3 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 33,0 | 68,2 | 77,2 | 48,8 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 16,2 | 40,1 | 77,0 | 15,0 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 12,6 | 28,3 | 48,9 | 8,9 |
| 🌲 | Witzenhausen/Wald (DEHE024) | NO ₂ | µg/m ³ | 5,6 | 15,0 | 25,4 | 4,2 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 58,8 | 76,1 | 83,2 | 72,7 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 7,8 | 26,2 | 44,7 | 8,8 |
| | | PM _{2,5} | µg/m ³ | 7,0 | 24,8 | 39,8 | 5,7 |

| Kat. | Messort (UBA Stationscode) | Param. | Einheit | MMW | max TMW | Max 1hMW | GJMW |
|------|----------------------------|------------------|-------------------|------|---------|----------|------|
| 🌲 | Zierenberg (DEHE050) | NO ₂ | µg/m ³ | 7,1 | 22,1 | 31,2 | 5,7 |
| | | O ₃ | µg/m ³ | 55,0 | 72,5 | 80,4 | 63,4 |
| | | PM ₁₀ | µg/m ³ | 8,9 | 28,5 | 52,6 | 10,6 |

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 Hügelstraße (DEHE040) | 0 | 0 |
| 🚗 | Frankfurt Friedberger Landstraße (DEHE041) | 1 | 2 |
| 🏠 | Frankfurt Ost (DEHE008) | 0 | 0 |
| 🏠 | Frankfurt-Höchst (DEHE005) | 0 | 0 |
| 🏠 | Frankfurt-Riedberg (DEHE159) | 1 | 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) | 1 | 2 |
| 🚗 | Heppenheim Lehrstraße (DEHE063) | 1 | 1 |
| 🚗 | Kassel Fünffensterstraße (DEHE049) | 1 | 1 |
| 🏠 | Kassel Mitte (DEHE013) | 0 | 0 |
| 🌲 | Kellerwald (DEHE060) | 0 | 0 |
| 🌲 | Kleiner Feldberg (DEHE052) | 0 | 0 |
| 🏠 | Limburg (DEHE044) | 0 | 0 |
| 🚗 | Limburg Schiede (DEHE131) | 3 | 3 |
| 🏠 | Marburg (DEHE030) | 0 | 0 |
| 🚗 | Marburg Universitätsstraße (DEHE062) | 0 | 0 |
| 🏠 | Michelstadt (DEHE045) | 0 | 1 |
| 🏠 | Neu-Isenburg (DEHE170) | 0 | 0 |
| 🚗 | Offenbach Untere Grenzstraße (DEHE116) | 2 | 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 |