



## Impressum

### Herausgeber:

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz  
Berliner Luftgütemessnetz  
Brückenstraße 6  
10179 Berlin  
Tel.: 030-9025-0

### Bearbeitung:

Lena Schümann, Dr. Katja Grunow, Dr. Heike Kaupp

Unter Mitarbeit von:

Gregor Bukalis, Sebastian Clemen, Philipp Guse, Dr. Michael Hofmann, Anton Koppetsch, Sylvia Krüger, Marcel Krysiak, Benjamin Neef, Jörg Preuß, Michaela Preuß, Martin Schacht, Nadine Sommerfeld, Steffen Weisenberger, Monika Weiß

### Stand:

Februar 2023

### Bezug des Berichts bei:

Lena Schümann  
Tel.: 030-9025-2319 / Fax: 030-9025-2952  
E-Mail: [Lena.Schuemann@SenUMVK.berlin.de](mailto:Lena.Schuemann@SenUMVK.berlin.de)

### Titelbild:

Dach des Messcontainers MC190, Leipziger Straße 5 (UBA-Stations-ID: DEBE125, Quelle: Berliner Luftgütemessnetz)



# 1 DAS BERLINER LUFTGÜTEMESSNETZ

Die Bundesländer sind nach § 44 (1) des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) und der 39. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchV) verpflichtet, die Luftqualität kontinuierlich zu überwachen. Berlin kommt dieser Verpflichtung mit dem Berliner Luftgütemessnetz (BLUME) nach. Dieses besteht aus 17 Messstationen mit automatisch registrierenden Messgeräten, an denen die Einhaltung der Grenzwerte gemäß 39. BImSchV überwacht wird. Fünf Messstationen sind zur Beschreibung der allgemeinen Immissionssituation im innerstädtischen Hintergrund (Wohn- und Gewerbegebieten), fünf im Stadtrand- und Waldbereich und sieben an Verkehrsschwerpunkten eingerichtet. An allen Stationen werden mit automatischen Geräten Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid (Chemolumineszenzverfahren), an zwölf Stationen Partikel der PM<sub>10</sub>- und der PM<sub>2,5</sub>-Fraktion (Messung der Streuung von Licht an Aerosolpartikeln), an acht Stationen Ozon (Absorption von UV-Strahlung), an zwei Stationen Kohlenmonoxid (Absorption von Infrarotstrahlung) und an zwei Stationen Benzol (Gaschromatographie) gemessen. Alle Messgeräte werden in regelmäßigen Abständen in ihrer Funktionalität überprüft, gewartet und kalibriert, damit eine gleichbleibend hohe Qualität der Messdaten gewährleistet ist.

Die Standorte der automatischen Stationen des Berliner Luftgütemessnetzes sind der Tabelle 1 zu entnehmen. Zusätzlich zu den genannten Stationen werden seit Ende Februar 2020 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid an der Forschungsmessstation MC014 in der Nähe der Stadtautobahn A100 gemessen. Die Daten aller automatischen Stationen sind im Internet unter <https://luftdaten.berlin.de/> abrufbar. Die Beurteilung der gemessenen Immissionsbelastung erfolgt durch Vergleich mit den geltenden Grenz- und Zielwerten, welche in Tabelle 2 aufgelistet sind.

**Tabelle 1: Standorte der Luftgütemesscontainer und gemessene Komponenten (07/2021)**

Nr.	Standort	Messkomponenten					
		Partikel-PM <sub>10</sub> und PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>x</sub> <sup>1)</sup>	CO	O <sub>3</sub>	BTX	Meteorolog. Größen
<b>Stadtrand</b>							
MC 027	Marienfelde		x		x		
MC 032	Grunewald	x	x		x		M <sup>2)</sup>
MC 077	Buch	x	x		x		
MC 085	Friedrichshagen	x	x		x		
MC 145	Frohnau		x		x		
<b>Innerstädtischer Hintergrund</b>							
MC 010	Wedding	x	x		x		
MC 018	Schöneberg		x				
MC 042	Neukölln	x	x		x	x	T,F <sup>2)</sup>
MC 171	Mitte	x	x				
MC 282	Karlshorst		x				
<b>Verkehr</b>							
MC 115	Hardenbergplatz		x				
MC 117	Schildhornstr. 76	x	x	x			
MC 124	Mariendorfer Damm 148	x	x				
MC 143	Silbersteinstr. 1	x	x				
MC 174	Frankfurter Allee 86 b	x	x	x	x	x	
MC 190	Leipziger Str. 5	x	x				
MC 221	Karl-Marx-Str. 38	x	x				

1) Gemessen werden Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) und Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>) als die Summe der Volumenmischungsverhältnisse von NO und NO<sub>2</sub>.

2) T, F = Temperatur, relative Feuchte

M = verschiedene meteorologische Parameter, zum Teil in 27 Meter Höhe: Temperatur, relative Feuchte, Luftdruck, Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Strahlungsbilanz

## 2 GRENZ- UND ZIELWERTE NACH 39. BIMSCHV

Tabelle 2: Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 39. BImSchV

Komponente	Mittel über	Grenzwert / Zielwert	Zulässige Anzahl von Überschreitungen pro Jahr
Schwefeldioxid	1 h	350 µg/m <sup>3</sup>	24
	24 h	125 µg/m <sup>3</sup>	3
Schwefeldioxid	Mittel über Okt.-März (zum Schutz von Ökosystemen)	20 µg/m <sup>3</sup> (kritischer Wert)	--
Stickstoffdioxid	1 h	200 µg/m <sup>3</sup>	18
	1 Kalenderjahr	40 µg/m <sup>3</sup>	--
Summe der Stickstoffoxide	1 Kalenderjahr	30 µg/m <sup>3</sup> (kritischer Wert) <sup>1)</sup>	
Partikel-PM <sub>10</sub>	24 h	50 µg/m <sup>3</sup>	35
	1 Kalenderjahr	40 µg/m <sup>3</sup>	--
Partikel-PM <sub>2,5</sub>	1 Kalenderjahr	25 µg/m <sup>3</sup>	--
Blei	1 Kalenderjahr	0,5 µg/m <sup>3</sup>	--
Benzol	1 Kalenderjahr	5 µg/m <sup>3</sup>	--
Ozon	8 Stunden	z) 120 µg/m <sup>3</sup> höchster 8-Stunden-Mittelwert eines Tages	25 (gemittelt über 3 Jahre)
	1-Stunden-Mittelwert	180 µg/m <sup>3</sup> Informationsschwelle	--
	1-Stunden-Mittelwert	240 µg/m <sup>3</sup> Alarmschwelle	--
Ozon	AOT40 Summe über Mai - Juli	z) 18.000 µg/m <sup>3</sup> h gemittelt über 5 Jahre	--
Kohlenmonoxid	8 Stunden	10 mg/m <sup>3</sup> höchster 8-Stunden-Mittelwert eines Tages	--
Arsen (im PM <sub>10</sub> )	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 6 ng/m <sup>3</sup>	--
Kadmium (im PM <sub>10</sub> )	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 5 ng/m <sup>3</sup>	--
Nickel (im PM <sub>10</sub> )	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 20 ng/m <sup>3</sup>	--
Benzo(a)pyren (im PM <sub>10</sub> )	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 1 ng/m <sup>3</sup>	--

z) Zielwerte

1) Dieser kritische Wert zum Schutz der Vegetation ist für Berlin nicht anwendbar, da die Probenahmestelle mehr als 20 Kilometer von Ballungsräumen entfernt sein muss.

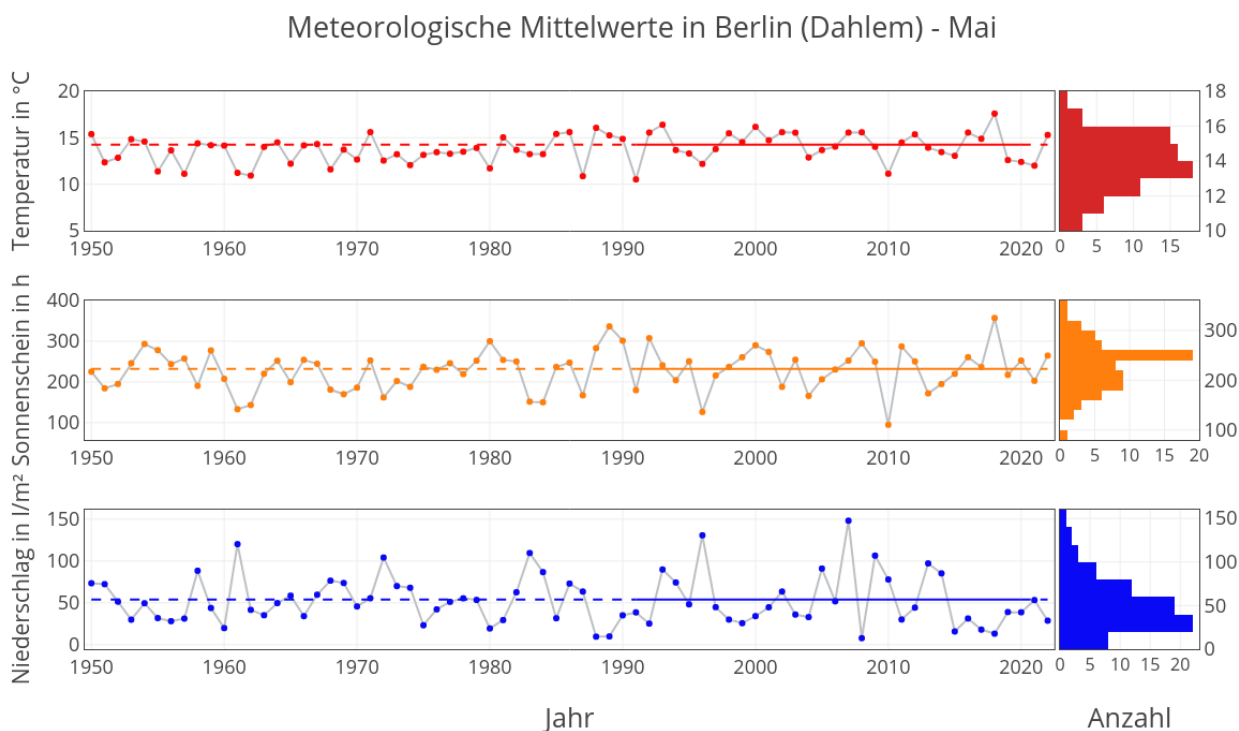
# 3 METEOROLOGISCHER MONATSÜBERBLICK - MAI 2022

Nachfolgend werden die meteorologischen Bedingungen im Mai 2022 für Berlin anhand von Messdaten der Station Berlin-Dahlem (FU, DWD Stations\_ID 403) dargestellt. Dabei wird zur Einordnung der Parameter Temperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlag der Referenzzeitraum von 1991-2020 sowie die grafische Darstellung dieser Parameter in Abbildung 1 in Form von Zeitreihen und Histogrammen genutzt.

Der Mai 2022 war deutlich wärmer als der April, dafür aber auch trockener. Während im April die Durchschnittstemperatur bei knapp 9°C lag, erreichte der Mai eine durchschnittliche Temperatur von 15,3°C. Auch im Vergleich zu den letzten drei Maimonaten lag die Durchschnittstemperatur für diesen Monat 2022 wieder über dem langjährigen Temperaturmittelwert. Gegenüber der Klimareferenzperiode (14,3°C) war der Mai 2022 einen Grad Celsius wärmer.

Warme Süd- bis Südwestwinde sorgten nach einem etwas kühlen Monatsstart ab dem 10. Mai für einen kräftigen Anstieg der Temperaturen. Bereits am 10. Mai wurde mit 26,0°C der erste Sommertag des Jahres und einen Tag später mit 28,5°C der wärmste Tag des Monats gemessen. In den darauffolgenden Tagen überquerte eine Kaltluftfront die Region und sorgte für eine kurzzeitige Abkühlung. Die Eiseheiligen, die zwischen dem 11. und 15. Mai häufig zu Kälteeinbrüchen mit nächtliche Frösten führen, blieben wie so oft in den vergangenen Jahren auch dieses Jahr aus. Leichter Hochdruckeinfluss mit südlicher Strömung lies die Temperaturen nach dem 15. Mai erneut ansteigen, bevor frische Polarluft zum Monatsende für wechselhaftes und kühles Wetter sorgte. Insgesamt stieg die maximale Tagesmitteltemperatur im Mai an fünf Tagen über 25°C. Damit verzeichnet das Jahr 2022 bereits fünf Sommertage. Unter Hochdruckeinfluss blieb es in der ersten Monathälfte größtenteils niederschlagsfrei. Mehrere Tiefdruckgebiete lenkten im Mai Gewitter und Schauer, teilweise mit starken Sturmböen, nach Berlin. Der Niederschlag betrug im Mai 28,7 l/m<sup>2</sup> und erreicht damit nur die Hälfte des klimatologischen Mittelwertes (53,8 l/m<sup>2</sup>). Im Mai zeigte sich an allen Tagen die Sonne und so erreichte der Monat mit 264,6 Stunden eine höhere Sonnenscheindauer als im betrachteten Referenzzeitraum (232,2 Stunden).

Der Mai war insgesamt warm, überdurchschnittlich sonnig und trocken. Mit dem Mai endet in Berlin ein trockener Frühling.



**Abbildung 1:** Zeitreihen der Monatsmittelwerte der meteorologischen Parameter Temperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagsmenge zwischen 1950 und 2022 für die DWD-Station Berlin-Dahlem. Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Mittelwerte der Referenzperiode zwischen 1991 und 2020 (durchgezogen in der Referenzperiode und gestrichelt außerhalb dieser) als Linie und die Verteilungen dieser Parameter in Form eines Histogramms auf der rechten Seite dargestellt.

# 4 DIE LUFTQUALITÄT IN BERLIN IM MONAT MAI 2022

In diesem Abschnitt wird die Belastung der Berliner Luft mit Luftschadstoffen im Monat Mai dargestellt. Genutzt werden dazu Tabellen mit den Messwerten der einzelnen Messstationen und Schadstoffkomponenten sowie ein Diagramm, das den Verlauf der Luftschadstoffbelastung bezüglich NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> und O<sub>3</sub> für die Maimonate darstellt. Zur Beurteilung werden jeweils Monatsmittelwerte bzw. gleitende 12-Monatsmittelwerte oder die der Tabelle 2 zu entnehmenden Grenz- und Zielwerte herangezogen.

## 4.1 Stickstoffdioxid

Im gleitenden 12-Monatszeitraum lag keine der automatisch registrierenden Containermessstationen über dem NO<sub>2</sub>-Grenzwert für das Kalenderjahr von 40 µg/m<sup>3</sup>. Für diesen Zeitraum ergaben sich im Mai 2022 an den Hauptverkehrsstraßen Werte zwischen 21 und 35 µg/m<sup>3</sup>. Im innerstädtischen Hintergrund wurden im gleitenden 12-Monatszeitraum Werte von 14 bis 20 µg/m<sup>3</sup> abgedeckt und am Stadtrand Werte zwischen 8 und 10 µg/m<sup>3</sup>. Der Kurzzeit-Grenzwert des Einstunden-Mittelwertes von 200 µg/m<sup>3</sup> wurde im Mai 2022 an keiner Messstelle überschritten.

**Tabelle 3: Stickstoffdioxid - Mai 2022**

Lage	Station	MM in µg/m <sup>3</sup>	GL12MM in µg/m <sup>3</sup>	U200 Anzahl	U200KJ Anzahl
Stadtrand	Marienfelde (MC027)	7	10	0	0
	Grunewald (MC032)	7	9	0	0
	Buch (MC077)	6	10	0	0
	Friedrichshagen (MC085)	5	9	0	0
	Frohnau (MC145)	5	8	0	0
Innerstädtischer Hintergrund	Wedding (MC010)	15	20	0	0
	Schöneberg (MC018)	11	16	0	0
	Neukölln (MC042)	13	18	0	0
	Mitte (MC171)	13	16	0	0
	Karlshorst (MC282)	9	14	0	0
Straße	Hardenbergplatz (MC115)	16	21	0	0
	Schildhornstr. 76 (MC117)	26	29	0	0
	Mariendorfer Damm 148 (MC124)	31	32	0	0
	Silbersteinstr. 1 (MC143)	30	35	0	0
	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	22	26	0	0
	Leipziger Straße 5 (MC190)	24	28	0	0
	Karl-Marx-Str. 38 (MC221)	22	25	0	0

- MM Monatsmittel
- GL12MM Gleitendes 12-Monatsmittel (Grenzwert für das Jahresmittel liegt bei 40 µg/m<sup>3</sup>)
- U200 Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels von 200 µg/m<sup>3</sup> im aktuellen Monat
- U200KJ Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels von 200 µg/m<sup>3</sup> im laufenden Kalenderjahr (erlaubt sind 18 Überschreitungen)

**Grenzwert für Jahresmittel und Kurzzeitgrenzwert wurden an allen Berliner Stationen eingehalten.**

## 4.2 Summe der Stickstoffoxide

Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>) sind die Summe von Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid. Für diese gibt es keinen Grenzwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit, aber einen „kritischen Wert“ von 30 µg/m<sup>3</sup> für das NO<sub>x</sub>-Jahresmittel für den Schutz der Vegetation. Dieser ist streng genommen für Stadtgebiete nicht anwendbar, da nur NO<sub>x</sub>-Messungen von mindestens 20 km von Ballungsräumen bzw. mehr als 5 km z.B. von Industrieanlagen, Autobahnen oder Hauptverkehrsstraßen entfernten Messstellen zur Beurteilung herangezogen werden sollen. Diese Vorgabe der 39. BImSchV wird der überragenden Bedeutung von Wäldern, Baumbeständen in Parks und Bäumen an Straßen für das Stadtklima und damit mittelbar auch für die menschliche Gesundheit in keinsten Weise gerecht. Daher wird der kritische Wert für NO<sub>x</sub> zur Einschätzung der Belastungssituation für die Vegetation in Berlin herangezogen. Am Stadtrand und im innerstädtischen Hintergrund wurde im gleitenden 12-Monatsmittel (siehe Tabelle 4) an allen Stationen der kritische Wert für den Schutz der Vegetation eingehalten. An den Verkehrsstationen liegt die NO<sub>x</sub>-Belastung weiterhin deutlich über 30 µg/m<sup>3</sup>. Diese Feststellung ist auch vor dem Hintergrund der Umweltgerechtigkeit kritisch zu bewerten, da die Ballung von potenziell gesundheitsschädlichen Umweltbelastungen besonders häufig Menschen mit niedrigem sozialen Status-Index trifft (<https://www.berlin.de/sen/uvk/umwelt/nachhaltigkeit/umweltgerechtigkeit/>).

**Tabelle 4: Summe der Stickstoffoxide - Mai 2022**

Lage	Station	MM in µg/m <sup>3</sup>	GL12MM in µg/m <sup>3</sup>
Stadtrand	Marienfelde (MC027)	8	11
	Grunewald (MC032)	7	10
	Buch (MC077)	7	12
	Friedrichshagen (MC085)	6	10
	Frohnau (MC145)	5	9
Innerstädtischer Hintergrund	Wedding (MC010)	18	26
	Schöneberg (MC018)	12	20
	Neukölln (MC042)	15	22
	Mitte (MC171)	15	20
	Karlshorst (MC282)	11	18
Straße	Hardenbergplatz (MC115)	24	36
	Schildhornstr. 76 (MC117)	44	55
	Mariendorfer Damm 148 (MC124)	61	71
	Silbersteinstr. 1 (MC143)	53	80
	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	33	46
	Leipziger Straße 5 (MC190)	36	49
	Karl-Marx-Str. 38 (MC221)	33	41

MM

Monatsmittel

GL12MM

Gleitendes 12-Monatsmittel (der kritische Wert für den Vegetationsschutz beträgt für NO<sub>x</sub> 30 µg/m<sup>3</sup> im Jahresmittel)

**Rot = Der kritische Wert für den Vegetationsschutz wurde überschritten.**



### 4.3 Partikel PM<sub>10</sub>

Die hier veröffentlichten PM<sub>10</sub>-Messdaten werden mit Hilfe des automatischen Streulichtverfahrens erhoben und können vom gravimetrischen Messverfahren, welches als Referenz dient, abweichen. Daher werden in Tabelle 5 vorläufige Messdaten veröffentlicht, welche nach Ablauf des Kalenderjahres ggf. korrigiert werden müssen. Bei der Bestimmung der Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 µg/m<sup>3</sup> werden bei Ausfall einer Station ggf. Ersatzwerte gebildet. Es kann daher zu Abweichungen zu den vom Umweltbundesamt (UBA) veröffentlichten Überschreitungsanzahlen kommen, da das UBA keine Ersatzwerte bestimmt.

Das gleitende 12-Monatsmittel lag bei PM<sub>10</sub> an allen Messstellen deutlich unter dem Grenzwert für das Jahresmittel von 40 µg/m<sup>3</sup>. Der höchste gleitende 12-Monatsmittelwert wurde mit 26 µg/m<sup>3</sup> in der Silbersteinstraße gemessen, gefolgt von der Karl-Marx-Straße mit 23 µg/m<sup>3</sup>. Im städtischen Hintergrund ist die PM<sub>10</sub>-Belastung geringer als an den zuvor genannten verkehrsnahen Messstellen und deckt im gleitenden 12-Monatszeitraum einen Bereich von 16 bis 19 µg/m<sup>3</sup> ab. Die Stadtrandstationen liegen im gleitenden 12-Monatszeitraum in einem Bereich von 15 bis 16 µg/m<sup>3</sup>.

Im Mai 2022 wurde das Tagesmittel von 50 µg/m<sup>3</sup> an keiner Messstation überschritten. Die Anzahl der Überschreitungen lag auch in der gleitenden 12-Monatssumme unter dem vorgeschriebenen Grenzwert von 35 Tagen. Die meisten Überschreitungen traten in der Silbersteinstraße auf. Im Kalenderjahr 2022 wird der Grenzwert von 35 Überschreitungen an allen Stationen eingehalten.

**Tabelle 5: PM<sub>10</sub> - Mai 2022**

Lage	Station	MM in µg/m <sup>3</sup>	GL12MM in µg/m <sup>3</sup>	U50 Anzahl	U50KJ Anzahl	U50GL12 Anzahl
Stadtrand	Grunewald (MC032)	14	15	0	0	0
	Buch (MC077)	13	16	0	0	0
	Friedrichshagen (MC085)	14	15	0	0	0
Innerstädtischer Hintergrund	Wedding (MC010)	16	16	0	1	1
	Neukölln (MC042)	19	17	0	0	0
	Mitte (MC171)	18	19	0	3	4
Straße	Schildhornstr. 76 (MC117)	19	21	0	2	2
	Mariendorfer Damm 148 (MC124)	22	22	0	4	4
	Silbersteinstr. 1 (MC143)	23	26	0	10	14
	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	20	22	0	3	4
	Leipziger Straße 5 (MC190)	21	22	0	4	4
	Karl-Marx-Str. 38 (MC221)	21	23	0	4	4

- MM Monatsmittel
- GL12MM Gleitendes 12-Monatsmittel (Grenzwert für das Jahresmittel liegt bei 40 µg/m<sup>3</sup>)
- U50 Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 µg/m<sup>3</sup> im aktuellen Monat
- U50KJ Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 µg/m<sup>3</sup> im laufenden Kalenderjahr (erlaubt sind 35 Überschreitungen)
- U50GL12 Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 µg/m<sup>3</sup> im gleitenden 12-Monatszeitraum

**Grenzwerte für Jahresmittel und Kurzzeitgrenzwert wurden an allen Berliner Stationen eingehalten.**

#### 4.4 Ozon

Der maximale tägliche Achtstunden-Mittelwert der Ozonkonzentration von  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  wurde im Mai 2022 am Stadtrand in Marienfelde und in Friedrichshagen sowie im innerstädtischen Hintergrund in Neukölln überschritten. Die Informationsschwelle von  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  wurden im Mai 2022 an keiner Messstation überschritten.

**Tabelle 6: Ozon - Mai 2022**

Lage	Station	MM in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	GL12MM in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MAX_8H in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N120_8h Anzahl	N180 Anzahl	N240 Anzahl
<b>Stadtrand</b>	Marienfelde (MC027)	73	55	125	1	0	0
	Grunewald (MC032)	65	49	116	0	0	0
	Buch (MC077)	64	46	112	0	0	0
	Friedrichshagen (MC085)	76	55	127	3	0	0
	Frohnau (MC145)	70	51	119	0	0	0
<b>Innerstädtischer Hintergrund</b>	Wedding (MC010)	71	51	118	0	0	0
	Neukölln (MC042)	72	51	122	1	0	0
<b>Straße</b>	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	67	46	105	0	0	0

MM	Monatsmittel
GL12MM	Gleitendes 12-Monatsmittel
MAX_8H	Maximaler 8-Stunden-Mittelwert im aktuellen Monat
N120_8h	Anzahl an Tagen, an denen MAX_8H den Zielwert von $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten hat
N180	Anzahl der 1-Stunden-Mittel, in denen die Informationsschwelle von $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten wurde
N240	Anzahl der 1-Stunden-Mittel, in denen die Alarmschwelle von $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten wurde

#### 4.5 Kohlenstoffmonoxid und Benzol

Die Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit wurden für Kohlenmonoxid (CO) und Benzol im Mai 2022 weit unterschritten (siehe Tabelle 7 und 8).

**Tabelle 7: Kennwerte für CO - Mai 2022**

Lage	Station	MM in mg/m <sup>3</sup>	GL12MM in mg/m <sup>3</sup>	MAX_8H in mg/m <sup>3</sup>
Straße	Schildhornstr. 76 (MC117)	0,3	0,3	0,5
	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	0,2	0,3	0,5

MM Monatsmittel  
 GL12MM Gleitendes 12-Monatsmittel  
 MAX\_8H Maximaler 8-Stunden-Mittelwert im aktuellen Monat

**Tabelle 8: Kennwerte für Benzol - Mai 2022**

Lage	Station	MM in µg/m <sup>3</sup>	GL12MM in µg/m <sup>3</sup>
Innerstädtischer Hintergrund	Neukölln (MC042)	0,4	0,7
Straße	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	0,5	0,9

MM Monatsmittel  
 GL12MM Gleitendes 12-Monatsmittel

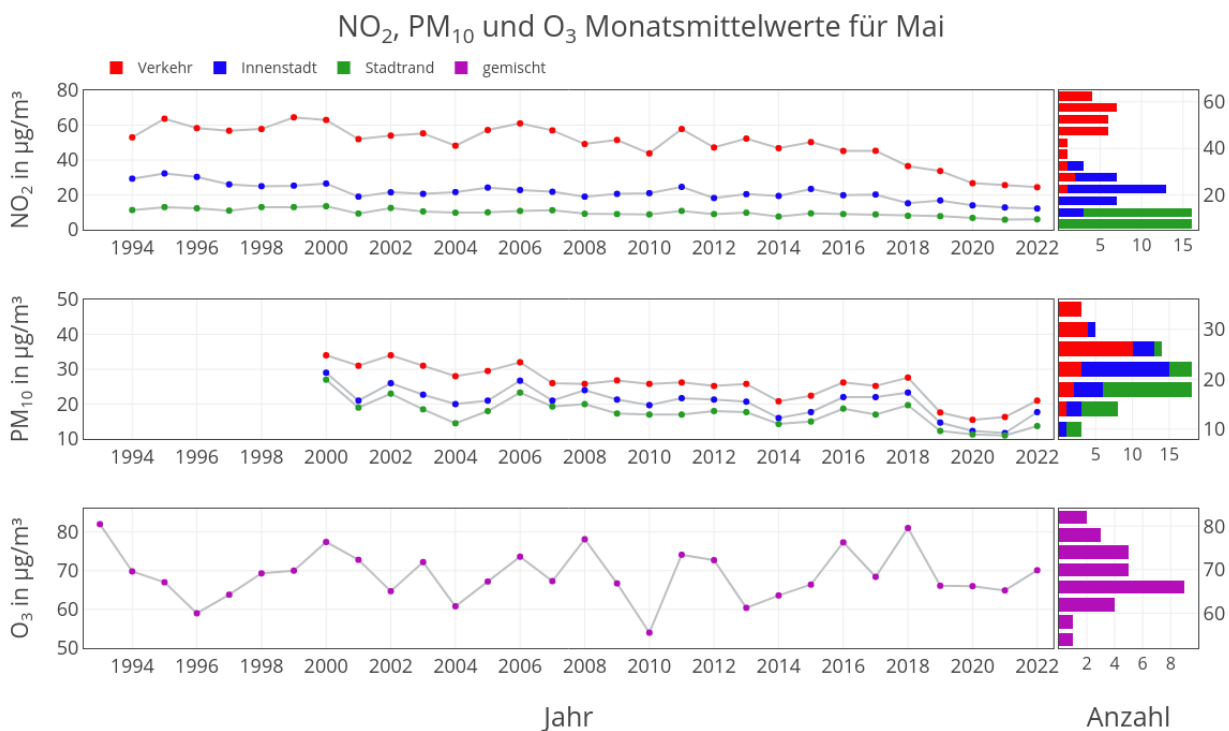
**Grenzwerte für CO und Benzol wurden an allen Berliner Stationen eingehalten.**

### 4.6 Zeitliche Entwicklung der Luftschadstoffbelastung im Mai

Im Mai 2022 kam es an den Berliner Luftgütemessstellen zu keinen Überschreitungen von Grenzwerten der 39. BImSchV. Für die beiden Schadstoffgruppen NO<sub>2</sub> und PM<sub>10</sub> wurden im Jahresvergleich der Monatsmittelwerte im Mai sehr niedrige Konzentrationen in Berlin erfasst (siehe Abbildung 2). Mit mittleren Konzentrationen von 24 µg/m<sup>3</sup> für die Straßen, 12 µg/m<sup>3</sup> für den innerstädtischen Hintergrund und 6 µg/m<sup>3</sup> am Stadtrand lag die NO<sub>2</sub>-Belastung im Vergleich zu den Vorjahren auf einem gleichbleibenden geringen Niveau. Im Vergleich zu den letzten drei Jahren stieg die PM<sub>10</sub>-Belastung an, blieb jedoch unter der Belastung vom Mai 2018. Für PM<sub>10</sub> lagen die Konzentrationen am Stadtrand bei 14 µg/m<sup>3</sup>, im innerstädtischen Hintergrund bei 18 µg/m<sup>3</sup> und im Verkehr bei 21 µg/m<sup>3</sup>.

Die Ozon-Werte des Monats Mai 2022 können, wie der unteren Grafik der Abbildung 2 zu entnehmen ist, als durchschnittlich eingeordnet werden. Der Monat wies 2022 im Vergleich zu den letzten drei Maimonaten eine überdurchschnittliche Anzahl an Sonnenstunden auf, wodurch mehr bodennahes Ozon produziert werden konnte als in den letzten drei Jahren.

Die Konzentrationen von Kohlenstoffmonoxid und Benzol waren auch im Mai 2022 niedrig.



**Abbildung 2:** Zeitreihen der Monatsmittelwerte der Luftschadstoffe Stickstoffdioxid, PM<sub>10</sub> und Ozon zwischen 1993 und 2022, dargestellt für die Belastungsregime Straße (rot), Innenstadt (blau) und Stadtrand (grün). Im Fall von Ozon werden die Mittelwerte auf Grundlage von allen Stationen am Stadtrand und im innerstädtischen Hintergrund berechnet und daher als gemischt betitelt (violett). Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Verteilungen dieser Parameter in Form eines Histogramms auf der rechten Seite dargestellt.

## Begriffsbestimmungen und Abkürzungen

AOT40	„Accumulated Ozone Exposure over a threshold of 40 ppb“; die Summe der Differenz zwischen Ozon-Konzentrationen über $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (=40 ppb) als 1-Stunden-Mittelwert und $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ während einer gegebenen Zeitspanne unter ausschließlicher Verwendung der 1-Stunden-Mittelwerte zwischen 8 und 20 Uhr (MEZ) an jedem Tag (ausgedrückt in $(\mu\text{g}/\text{m}^3) \cdot \text{Stunden}$ )
BlmSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BlmSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
BLUME	Berliner Luftgütemessnetz
Chemolumineszenz	Verfahren zur Messung von Stickstoffoxiden, das auf der Lichtemission bei der Reaktion von Stickstoffmonoxid mit Ozon zu Stickstoffdioxid und Sauerstoff beruht
Gaschromatographie	Verteilungschromatographie, die als Analysenmethode zum Auftrennen von Gemischen in einzelne chemische Verbindungen weite Verwendung findet. Im vorliegenden Fall wird die Gaschromatographie zur Bestimmung von Benzol, Toluol und Xylol benutzt.
PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub>	Massenkonzentration von Partikeln der Fraktion mit aerodynamischen Durchmessern kleiner oder gleich 10 bzw. 2,5 $\mu\text{m}$ . (PM = particulate matter)
Stickstoffoxide	Stickstoffoxide (NO <sub>x</sub> ) sind die Summe der Volumenmischungsverhältnisse von Stickstoffmonoxid (NO) und Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ), ausgedrückt in der Einheit der Massenkonzentration von Stickstoffdioxid in Mikrogramm pro Kubikmeter. Stickstoffdioxid ist schädlich für die menschliche Gesundheit. Stickstoffoxide entstehen durch Oxidation des in der Luft enthaltenen Stickstoffs bei hohen Verbrennungstemperaturen entstehen. Sie werden insbesondere von Verbrennungsmotoren der Kfz (vor allem Dieselmotoren), aber auch durch Industrie und Kraftwerke emittiert. Sie werden mit Hilfe von Chemolumineszenz in den automatischen Messgeräten, aber auch mit Passivsammlern gemessen.
Streulichtmessung	Verfahren zur Bestimmung der Anzahl und Größe von Partikeln: Die beprobte Luft wird über ein Edelstahlrohr in eine Messkammer geleitet. Dort wird kontinuierlich jeweils ein sehr kleines Volumen (statistisch meist nur ein Partikel) mittels Laser ausgeleuchtet. Die dabei entstehende Lichtstreuung ist ein Maß für die Partikelanzahl und -größe. Die Größen werden klassifiziert. Aus der Anzahl der Partikel pro Größenklasse und dem Volumenstrom kann dann auf die Konzentration pro Fraktion im betrachteten Luftvolumen rückgeschlossen werden.

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Zeitreihen der Monatsmittelwerte der meteorologischen Parameter Temperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagsmenge zwischen 1950 und 2022 für die DWD-Station Berlin-Dahlem. Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Mittelwerte der Referenzperiode zwischen 1991 und 2020 (durchgezogen in der Referenzperiode und gestrichelt außerhalb dieser) als Linie und die Verteilungen dieser Parameter in Form eines Histogramms auf der rechten Seite dargestellt. ....6
Abbildung 2:	Zeitreihen der Monatsmittelwerte der Luftschadstoffe Stickstoffdioxid, PM <sub>10</sub> und Ozon zwischen 1993 und 2022, dargestellt für die Belastungsregime Straße (rot), Innenstadt (blau) und Stadtrand (grün). Im Fall von Ozon werden die Mittelwerte auf Grundlage von allen Stationen am Stadtrand und im innerstädtischen Hintergrund berechnet und daher als gemischt betitelt (violett). Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Verteilungen dieser Parameter in Form eines Histogramms auf der rechten Seite dargestellt. .... 12

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Standorte der Luftgütemesscontainer und gemessene Komponenten (07/2021).....4
Tabelle 2:	Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 39. BImSchV .....5
Tabelle 3:	Stickstoffdioxid - Mai 2022 .....7
Tabelle 4:	Summe der Stickstoffoxide - Mai 2022 .....8
Tabelle 5:	PM <sub>10</sub> - Mai 2022 .....9
Tabelle 6:	Ozon - Mai 2022 ..... 10
Tabelle 7:	Kennwerte für CO - Mai 2022 ..... 11
Tabelle 8:	Kennwerte für Benzol - Mai 2022 ..... 11

Öffentlichkeitsarbeit  
Am Köllnischen Park 3  
10179 Berlin

[www.berlin.de/sen/umvk](http://www.berlin.de/sen/umvk)  
[twitter.com/senumvkberlin](https://twitter.com/senumvkberlin)  
[instagram.com/senumvkberlin](https://www.instagram.com/senumvkberlin)

Berlin, 02/2023