

Luftverunreinigungen in Berlin

Monatsbericht

November 2007



Impressum:

Herausgeber: Senatsverwaltung für Gesundheit
Umwelt und Verbraucherschutz
- Presse und Öffentlichkeitsarbeit -
Brückenstr. 6
10179 Berlin
Tel.: 030-9025-0

Bearbeiter: Dr. Albrecht v. Stülpnagel, Dr. Heike Kaupp, Rainer Nothard, Jörg Preuß, Michaela Preuß

unter Mitarbeit von: Michael Herrmann, Helmut Herzog, Kurt Klühs, Sylvia Krüger, Roland Leuchte,
Wolf-Dieter Pfau, Grit Rosner, Martin Schacht, Beate Stock, Dr. Ernst Ulrich

Berlin, März 2008

der Bericht kann bezogen werden bei: Dr. Albrecht v. Stülpnagel
Tel.: 030 – 9025 – 2319
Fax: 030 – 9025 – 2952
E-Mail: albrecht.stuelpnagel@senguv.berlin.de

Veröffentlichung des Berichts und der Messdaten im Internet unter:
<http://www.berlin.de/sen/umwelt/luftqualitaet/messnetz>

Begriffsbestimmungen:

Chemolumineszenz	= Ausstrahlung von Licht bei der Reaktion von Stickstoffmonoxid mit Ozon zu Stickstoffdioxid und Sauerstoff (Verfahren zur Bestimmung von Stickstoff monoxid und –dioxid)
UV-Fluoreszenz	= Verfahren zur Messung von Schwefeldioxid, das auf der Abstrahlung von Ultraviolettstrahlung durch Schwefeldioxid-Moleküle bei Einwirkung von Ultraviolettlicht beruht
Beta-Absorption	= Absorption von radioaktiver Strahlung eines Beta-Strahlers durch die Staubbelegung auf einem Filterband (Verfahren zur Bestimmung von Schwebstaub)
PM10	= Partikelfraktion mit aerodynamischen Durchmessern kleiner oder gleich 10 µm
AOT40	= die Summe der Differenz zwischen Ozon-Konzentrationen über 80 µg/m ³ (=40 ppb) als 1-Stunden-Mittelwert und 80 µg/m ³ während einer gegebenen Zeitspanne unter ausschließlicher Verwendung der 1-Stunden-Mittelwerte zwischen 8 und 20 Uhr (MEZ) an jedem Tag (ausgedrückt in (µg/m ³)*Stunden)
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.

Die Luftqualität in Berlin im November 2007

Die Bundesländer sind nach § 44 (1) des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) verpflichtet, die Luftverunreinigung kontinuierlich zu überwachen. Berlin kommt dieser Verpflichtung mit dem Berliner Luftgüte-Messnetz (BLUME) nach. Dieses besteht derzeit aus 15 automatisch registrierenden Messstationen für Luftschadstoffe. Davon sind zur Beschreibung der allgemeinen Immissionssituation fünf Messstationen im innerstädtischen Hintergrund (Wohn- und Gewerbegebieten), fünf im Stadtrand- und Waldbereich und fünf an Verkehrsschwerpunkten eingerichtet. An allen Stationen werden Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid (mit dem Chemolumineszenzverfahren), an 13 Stationen Staub der PM10-Fraktion (durch Absorption von Beta-Strahlung), an sieben Stationen Ozon (durch Absorption von UV-Strahlung), an zwei Stationen Kohlenmonoxid (durch Absorption von Infrarotstrahlung), an fünf Stationen Benzol (durch Gaschromatographie) und an zwei Stationen Schwefeldioxid (durch UV-Fluoreszenz) gemessen. Die Gas-Messgeräte werden einer täglichen automatischen Funktionsüberprüfung, alle Geräte einer monatlichen Kalibrierung unterzogen.

Die Standorte der automatischen Stationen des Berliner Luftgüte-Messnetzes sind Tab. 1 zu entnehmen.

Die Beurteilung der gemessenen Immissionsbelastung erfolgt durch Vergleich mit den geltenden Grenz- und Zielwerten (vgl. Tab. 2)

Der November 2007 war mit einer Mitteltemperatur von 3,9 °C gegenüber dem 30-jährigen Mittel 1961-90 um 0,7 °C zu kühl. Die Sonnenscheindauer war mit 43,1 Stunden um 18 % zu niedrig und die Niederschlagsmenge mit 56,0 mm um 13 % zu hoch.

In den Kennwerttabellen (ab Seite 6) werden jeweils Mittelwerte oder Summen des gleitenden 12-Monatszeitraums, im Oktober z.B. vom 01.12.06 – 30.11.07, dargestellt.

Die **Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit** wurden für Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid und Benzol weit unterschritten (vgl. Tab. 3, 7 und 8).

Beim Ozon wurde im November 2007 der maximale tägliche Achtstunden-Mittelwert von 120 µg/m³ an den Bodenmessstationen nicht überschritten. Der Wert für die Informationsschwelle wurde der Jahreszeit entsprechend nicht überschritten (vgl. Tab. 9).

Beim Stickstoffdioxid (vgl. Tab. 5) wurde die Summe aus Grenzwert für das Jahresmittel und Toleranzmarge an allen Straßenmessstellen im gleitenden 12-Monatsmittel überschritten. Der höchste Mittelwert trat mit 60 µg/m³ am Hardenbergplatz auf. Beim Einstunden-Mittel gab es im November keine Überschreitung der Summe aus Grenzwert und Toleranzmarge. Im gleitenden 12-Monatszeitraum wurde diese Summe nicht überschritten, mithin dieser Kurzzeit-Grenzwert eingehalten.

Im gleitenden 12-Monatsmittel lag das Jahresmittel beim PM10 an allen Messstellen deutlich unter dem Grenzwert von 40 µg/m³. Der maximale Mittelwert trat mit 30 µg/m³ in der Frankfurter Allee auf. Die Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 µg/m³ betrug in der gleitenden 12-Monatssumme an allen Messstellen weniger als die erlaubten 35. Im November wurde das Tagesmittel von 50 µg/m³ zwischen kein- und viermal überschritten. Im Kalenderjahr 2007 traten bis Ende November unter Berücksichtigung von Datenausfällen tatsächlich maximal 26 Überschreitungen auf (Silbersteinstr.) (Tab. 6).

Das gleitende 12-Monatsmittel der Summe der Stickoxide (Tab. 4) lag am Stadtrand unter 30 µg/m³, im innerstädtischen Hintergrund mit Ausnahme der Messstation Karlshorst über 30 µg/m³. Der **Grenzwert für den Vegetationsschutz** hat streng genommen keine Geltung für Stadtgebiete. Dennoch wird es hier als sinnvoll erachtet, ihn heranzuziehen. Damit wird auch der Bedeutung der Vegetation in innerstädtischen Grünanlagen oder auch in Straßenzügen für die Erholungswirkung und damit für die menschliche Gesundheit Rechnung getragen. Dieser Grenzwert wurde nur am Stadtrand und an einer innerstädtischen Hintergrundmessstelle eingehalten.

Insgesamt war im November 2007 die Belastung mit PM10 als gering, mit Stickstoffdioxid als ebenfalls gering und mit Ozon der Jahreszeit entsprechend als sehr gering einzustufen.

Tab. 1: Standorte der automatischen Luftgüte-Messstationen

Nr.	Standort	Messkomponenten						Gebietscharakteristik				
		Partikel-PM10	SO2	NOx	CO	O3	BTX	Met	Gebiet	Bezirk	Verkehr	Hausbrand
Wohngebietsmessstationen												
010	Wedding	x		x	x	x	x		1	7	2	3
018	Schöneberg	x		x					1	6	1	3
042	Neukölln	x		x	x	x	x		1	4	1	3
171	Mitte (Brückenstr.)	x		x	x				1	6	2	2
282	Karlshorst		x	x	x				1	4	1	2
Verkehrsmessstationen												
115	Charlottenburg, Hardenbergplatz	x		x	x		x		1	6	3	3
117	Schildhornstraße	x		x	x		x		1	6	3	2
143	Silbersteinstraße	x		x					1	4	2	3
174	Frankfurter Allee	x	x	x	x		x		1	6	4	2
220	Karl-Marx-Straße	x		x					1	6	2	3
Stadttrandmessstationen												
027	Mariefelde	x		x	x	x			2	0	1	1
032	Grunewald	x		x	x	x		x	2	0	1	1
077	Buch	x		x		x			2	0	1	1
085	Friedrichshagen	x		x		x			2	0	1	2
145	Frohnau (Bodenmessstation)			x		x		T,F	2	0	1	1
045	Frohnau, Funkturm (324 m hoch)			x		x		T,F	2	0	1	1
Meteorologiemessstationen												
			T	F	WG	WR	pp	GS	SB			
032	Grunewald, 3m hoch	x	x				x					
032	Grunewald, 27 m hoch	x	x	x	x					x		
314	Charlottenburg (88 m hoch)	x	x	x	x	x						
318	Schöneberg (32 m hoch)	x	x	x	x			x	x			

Erläuterungen: Gebietscharakteristik in Anlehnung an Amtsblatt der europäischen Gemeinschaft 82/459/EWG

Meteorologie: T = Temperatur, F = rel. Feuchte, WG = Windgeschwindigkeit, WR = Windrichtung, GS = Globalstrahlung, SB = Strahlungsbilanz, pp = Luftdruck

Gebiet: 0 - nicht näher bestimmt

1 - Innenstadt

2 - Stadtrand/Vorstadt

3 - ländlich

Verkehr: 1 - sehr gering, 0 - 15000 Kfz/24h

2 - gering, 15000 - 40000 Kfz/24h

3 - mittel, 40000 - 60000 Kfz/24h

4 - hoch, > 60000 Kfz/24h,

Bezirk: 0 - nicht näher bestimmt

1 - Industriebezirk

2 - Geschäftsbezirk

3 - Industrie- und Geschäftsbezirk

4 - Wohnbezirk

5 - Industrie- und Wohnbezirk

6 - Geschäfts- und Wohnbezirk

7 - Industrie-, Geschäfts- und Wohnbezirk

Grundlage: Verkehrszählung 2002

Hausbrand: 1 - sehr gering, SO2-Emission < 1 t/a

2 - gering, SO2-Emission 1 - 10 t/a

3 - mittel, SO2-Emission 10 - 20 t/a

Grundlage: Emissionskataster Hausbrand 1999/2000

Achtung: wegen geringerer SO2-Emissionen neue Klassen-Einteilung

Tab. 2: Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 22. und 33. BImSchV

Komponente	Mittel über	Grenzwert (GW), (für Benzo(a)pyren, Schwer-metalle Ozon Zielwert)	zulässige Anzahl von Überschreitungen pro Jahr	Grenz- oder Zielwert einzuhalten
Schwefeldioxid	1 h	350 µg/m ³	24	seit 1.1.2005
	24 h	125 µg/m ³	3	seit 1.1.2005
Schwefeldioxid	Mittel über Okt.-März (zum Schutz von Ökosystemen)	30 µg/m ³	3	seit 1.1.2005
Stickstoffdioxid	1 h	200 µg/m ³	18	ab 1.1.2010
	1 Jahr	40 µg/m ³	--	ab 1.1.2010
	²⁾ (1 Jahr, GW+TM	42 µg/m ³		GW+TM im Jahr 2009)
	²⁾ (1 Jahr, GW+TM	44 µg/m ³		GW+TM im Jahr 2008)
²⁾ (1 Jahr, GW+TM	46 µg/m ³		GW+TM im Jahr 2007)	
Summe der Stickoxide	1 Jahr (zum Schutz von Ökosystemen)	30 µg/m ³		ab 1.1.2010
Partikel-PM10	24 h	50 µg/m ³	35	seit 1.1.2005
	1 Jahr	40 µg/m ³	--	seit 1.1.2005
Blei	1 Jahr	0,5 µg/m ³	--	seit 1.1.2005
Benzol	1 Jahr	5 µg/m ³	--	ab 1.1.2010
Ozon	8 Stunden	¹⁾ 120 µg/m ³ höchster 8-Stunden-Mittelwert eines Tages	25 (gemittelt über 3 Jahre)	ab 1.1.2010
	1-Stunden-Mittelwert	180 µg/m ³ Inform.schwelle		
	1-Stunden-Mittelwert	240 µg/m ³ Alarmschwelle		
Ozon	AOT40, Summe über Mai – Juli	¹⁾ 18000 µg/m ³ h, gemittelt über 5 Jahre		ab 1.1.2010
Kohlenmonoxid	8 Stunden	10 mg/m ³	--	seit 1.1.2005
		höchster 8-Stunden-Mittelwert eines Tages		
Arsen (im PM10)	1 Jahr (Kalenderjahr)	¹⁾ 6 ng/m ³		ab 31.12.2012
Kadmium (im PM10)	1 Jahr (Kalenderjahr)	¹⁾ 5 ng/m ³		ab 31.12.2012
Nickel (im PM10)	1 Jahr (Kalenderjahr)	¹⁾ 20 ng/m ³		ab 31.12.2012
Benzo(a)pyren (im PM10)	1 Jahr (Kalenderjahr)	¹⁾ 1 ng/m ³		ab 31.12.2012

¹⁾: Zielwerte – Für Quecksilber ist kein Zielwert festgelegt; hier schreibt die Richtlinie nur orientierende Messungen vor.

²⁾: Für das Stickstoffdioxid-Jahresmittel gilt der Grenzwert bis einschließlich 2009 erst dann als überschritten, wenn die Summe aus Grenzwert + Toleranzmarge (GW+TM) überschritten wurde. (Für das Jahr 2007 betrug GW+TM 46 µg/m³).

Tab. 3: Kohlenmonoxid

Nov 07					
Lage	Station		MM mg/m ³	GL12MM mg/m ³	MAX_8H mg/m ³
Straße	117	Schildhornstr.	0,96	0,84	2,09
	174	Frankfurter Allee	0,66	0,61	1,37

MM = Monatsmittel

GL12MM = gleitendes 12-Monatsmittel

MAX_8H = max. 8-Stunden-Mittelwert (Grenzwert: 10 mg/m³)

= Grenzwert wurde nicht überschritten

Tab. 4: Summe der Stickoxide

Nov 07			Nox	
Lage	Station		MM µg/m ³	GL12MM µg/m ³
Stadt- rand	027	Marienfelde	27	18
	032	Grunewald	23	17
	077	Buch	26	20
	085	Friedrichshagen	27	17
	145	Frohnau	27	16
Innen- stadt	010	Wedding	53	38
	018	Schöneberg	50	38
	042	Neukölln	54	38
	171	Mitte	48	38
	282	Karlshorst	44	29
Straße	115	Hardenbergplatz	126	128
	117	Schildhornstr.	143	119
	143	Silbersteinstr.	147	133
	174	Frankfurter Allee	135	102
	220	Karl-Marx-Str.	173	138
Turm	045	Frohnau, 324 m	8	7

MM = Monatsmittel

GL12MM = gleitendes 12-Monatsmittel

Grenzwert für Vegetationsschutz (30 µg/m³) eingehalten

Grenzwert für Vegetationsschutz (30 µg/m³) überschritten

Tab. 5: Stickstoffdioxid

Nov 07	Station		MM µg/m ³	GL12MM µg/m ³	U200 Anzahl	U200KJ Anzahl	U200GL12 Anzahl	U230 Anzahl	U230KJ Anzahl	U230GL12 Anzahl
Stadt- rand	027	Marienfelde	20	15	0	0	0	0	0	0
	032	Grunewald	16	13	0	0	0	0	0	0
	077	Buch	18	16	0	0	0	0	0	0
	085	Friedrichshagen	21	14	0	0	0	0	0	0
	145	Frohnau	20	13	0	0	0	0	0	0
Innen- stadt	010	Wedding	29	26	0	0	0	0	0	0
	018	Schöneberg	31	28	0	0	0	0	0	0
	042	Neukölln	34	29	0	0	0	0	0	0
	171	Mitte	31	27	0	0	0	0	0	0
	282	Karlshorst	30	22	0	0	0	0	0	0
Straße	115	Hardenbergplatz	56	60	0	6	6	0	0	0
	117	Schildhornstr.	52	54	0	0	0	0	0	0
	143	Silbersteinstr.	49	52	0	0	0	0	0	0
	174	Frankfurter Allee	50	49	0	0	0	0	0	0
	220	Karl-Marx-Str.	61	59	0	0	0	0	0	0
Turm	045	Frohnau, 324 m	8	6	0	0	0	0	0	0

MM = Monatsmittel

GL12MM = gleitendes 12-Monatsmittel

(Grenzwerte + Toleranzmarge für 2007:
46 µg/m³)

U200 = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels von 200 µg/m³

U200KJ = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels von 200 µg/m³ im laufenden Kalenderjahr (18 ab 2010 erlaubt)

U200GL12= Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels von 200 µg/m³ im gleitenden 12-Monatsmittel

U230 = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels+Toleranzmarge für 2007 von 230 µg/m³ (18 erlaubt)

U230KJ = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels+Toleranzmarge für 2007 von 230 µg/m³ im laufenden Kalenderjahr (18 erlaubt)

U230GL12= Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels+Toleranzmarge für 2007 von 230 µg/m³ im gleitenden 12-Monatsmittel (18 erlaubt)

 = Grenzwert (+Toleranzmarge) wurde nicht überschritten

 = Grenzwert + Toleranzmarge wurde überschritten

Tab. 6: PM10

Nov 07

Lage	Station		MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$	GL12MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$	U50 Anzahl	U50KL Anzahl	U50GL
Stadt- rand	027	Marienfelde	17	21	0	10	10
	032	Grunewald	18	19	1	7	7
	077	Buch	20	21	1	7	7
	085	Friedrichshagen	21	21	2	7	7
Innen- stadt	010	Wedding	23	22	2	10	10
	018	Schöneberg	23	22	2	10	10
	042	Neukölln	26	25	3	14	14
	171	Mitte	23	25	3	11	17
Straße	115	Hardenbergplatz	24	26	3	15	15
	117	Schildhornstr.	26	27	3	18	18
	143	Silbersteinstr.	31	29	4	26	26
	174	Frankfurter Allee	33	30	4	25	25
	220	Karl-Marx-Str.	31	29	4	19	19

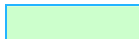
MM = Monatsmittel

GL12MM = gleitendes 12-Monatsmittel (Grenzwert: $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

U50 = Anzahl der Überschreitungen des 24-Stunden-Mittels von $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

U50KL = Anzahl der Überschreitungen des 24-Stunden-Mittels von $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im laufenden Kalenderjahr (erlaubt sind 35)

U50GL = Anzahl der Überschreitungen des 24-Stunden-Mittels von $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im gleitenden Monatsmittel (erlaubt sind 35)

 = Grenzwert wurde nicht überschritten

 = Grenzwert wurde überschritten

Tab. 7: Schwefeldioxid

Nov 07

Lage	Station		MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$	GL12 MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$	U350 Anzahl	U350GL12 Anzahl	U125 Anzahl	U125GL12 Anzahl
Innen- stadt	282		4	3	0	0	0	0
Straße	174		2	2	0	0	0	0

GL12MM = gleitendes 12-Monatsmittel

U350 = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenwerts von $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Monat

U350GL12 = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenwerts von $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im gleitenden 12-Monatsmittel

U125 = Anzahl der Überschreitungen des 24-Stunden-Mittelwerts von $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Monat

U125GL12 = Anzahl der Überschreitungen des 24-Stunden-Mittelwerts von $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im gleitenden 12-Monatsmittel

 = Grenzwert wurde nicht überschritten

Tab. 8: Benzol

Nov 07

Lage	Station		MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$	GL12MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Innen- stadt	010	Wedding	1,8	1,2
	042	Neukölln	1,9	1,2
Straße	115	Hardenbergplatz	1,3	1,1
	117	Schildhornstr.	2,5	2,0
	174	Frankfurter Allee	2,4	1,8

MM = Monatsmittelwert

GL12MM = gleitender 12-Monatsmittelwert (Grenzwert 2010: $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
Grenzwert+Toleranzmarge 2007: $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

 = Grenzwert wurde nicht überschritten
Tab. 9: Ozon

Nov 07

Lage	Station		MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$	GL12MM $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MAX_8H $\mu\text{g}/\text{m}^3$	U120 Anzahl	U180 Anzahl	U240 Anzahl
Stadt- rand	027	Marienfelde	29	50	68	0	0	0
	032	Grunewald	29	43	67	0	0	0
	077	Buch	28	48	64	0	0	0
	085	Friedrichshagen	27	52	65	0	0	0
	145	Frohnau	25	45	59	0	0	0
Innen- stadt	010	Wedding	18	41	60	0	0	0
	042	Neukölln	20	42	57	0	0	0
Turm	045	Frohnau, 324 m	53	71	76	0	0	0

MM = Monatsmittel

GL12MM = gleitendes 12-Monatsmittel

MAX_8H = maximaler gleitender 8-Stunden-Mittelwert

U120 = Anzahl der Überschreitungen des täglichen gleitenden 8-Stunden-Mittelwerts von $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$

U180 = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenwerts von $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Informationswert)

U240 = Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenwerts von $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Alarmwert)