



HAMBURGER LUFTMESSNETZ

MONATSDATEN FEBRUAR 2019



Institut für Hygiene und Umwelt
Hamburger Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit,
Gesundheitsschutz und Umweltuntersuchungen



Impressum

Herausgeber:

Hamburger Luftmessnetz

Institut für Hygiene und Umwelt

Hamburger Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltuntersuchungen

Marckmannstraße 129a

20539 Hamburg

Tel.: 040-428.45.3650

Fax.: 040-427.310890

Email: luftmessnetz@hu.hamburg.de

Bearbeitung: Dirk Matzen

Titelbild: Messstation Finkenwerder West

Im Internet abrufbar unter:

<http://luft.hamburg.de/datenarchiv-und-stationsinfos/4419294/monatsdaten/>

Anmerkungen Februar 2019:

- Durch zahlreiche austauscharme Wetterlagen in der zweiten Monatshälfte kam es im Februar 2019 teilweise zu erhöhten Schadstoffwerten.
- An der Meteorologie-Messstation Marckmannstraße ist seit dem 11.1.2019 die Messung der Windrichtung (üblicherweise zu finden im Internetangebot) längerfristig ausgefallen.
- Vom 7.2. bis zum 14.2.2019 kam es an der Station Max-Brauer-Allee zu einem Ausfall der Pumpe für die Probenahme der Messung in 4,0 m Höhe. Die Messwerte konnten nicht korrigiert und mussten leider verworfen werden. Diese Ausfallzeit fiel in einen Zeitraum mit vorwiegend niedriger Belastung.
- Vom 14.2. bis zum 19.2.2019 kam es durch einen Softwarefehler des Messgeräts zu einem Ausfall der PM10-Messung in der Station Hafen/Kl. Grasbrook.
- Vom 19.2. bis zum 23.2. sowie vom 26.2. bis zum 27.2. kam es durch einen technischen Gerätedefekt zu einem Ausfall der CO-Messung in der Habichtstraße.
- Seit Beginn des Monats kommt es an der Station Flughafen durch umfassende Baumassnahmen in direkter Nähe zur Messstation häufig zu kurzzeitigen Belastungsspitzen.

Methode zur Berechnung der Daten: RL 2008/50/EG.

Tabelle erstellt: 14.03.2019 02:50

Standorte und Ausstattung der automatischen Messstationen des Hamburger Luftmessnetzes im Februar 2019:

Hintergrund- und Ozonmessstationen			aktuelle Messkomponenten				
Interne Kennung	Stationsname	Standort	SO ₂	NO / NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
13ST	Sternschanze	Dänenweg, Sternschanzenpark	X	X	X	X	X
20VE	Veddel	Am Zollhafen	X	X		X	X
21BI	Billbrook	Pinkertweg	X	X		X	
51BF	Bramfeld	Umweltzentrum Gut Karlshöhe		X	X		
52NG	Neugraben	Im Neugrabener Dorf		X	X		
61WB	Wilhelmsburg	Rotenhäuser Damm	X	X		X	X
80KT	Altona Elbhang	Olbertsweg	X	X		X	
82HF	Hafen / Kl. Grasbrook	Worthdamm	X	X		X	

Verkehrsmessstationen			aktuelle Messkomponenten				
Interne Kennung	Stationsname	Standort	NO / NO ₂ (1,5 m)	NO / NO ₂ (4,0 m)	CO	PM10	PM2,5
17SM	Stresemannstraße	Vor Haus Nr. 95	X	X		X	
64KS	Kieler Straße	Vor Haus Nr. 13	X	X			X
68HB	Habichtstraße	Vor Häusern Nr. 59/61	X	X	X	X	X
70MB	Max-Brauer-Allee	Mittelstreifen vor Häusern Nr. 92/94	X	X	X	X	

Extern beauftragte Sondermessstationen			aktuelle Messkomponenten				
Interne Kennung	Stationsname	Standort	NO / NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
24FL	Flughafen	Feuerwehr auf dem Flughafengelände	X	X	X	X	X
72FI	Finkenwerder West	Neßkatowweg	X			X	
73FW	Finkenwerder Airbus	Neßdeich, Firmengelände Airbus	X				

Meteorologiestationen			aktuelle Messkomponenten						
Interne Kennung	Stationsname	Standort	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlagsmenge	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Globalstrahlung
			[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]	[°]	[W/m ²]
21BI	Billbrook	Pinkertweg	X	X	X		X	X	
41MM	Marckmannstraße	Marckmannstraße 129b, Dienstgebäude	X	X		X	X	X	X
72FI	Finkenwerder West	Neßkatowweg	X	X	X	X	X	X	

Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 39. BImSchV:

Komponente	Mittelungszeitraum	Grenzwert / Zielwert	Ziel	Erlaubte Anzahl von Überschreitungen pro Jahr	Gültig seit
Schwefeldioxid (SO ₂)	1 Stunde	350 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	24	1.1.2005
	1 Tag	125 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	3	1.1.2005
	1 Jahr	20 µg/m ³	Schutz der Vegetation	-	1.1.2005
	1 Winterhalbjahr (Okt-März)	20 µg/m ³	Schutz der Vegetation	-	1.1.2005
Stickstoffdioxid (NO ₂)	1 Stunde	200 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	18	1.1.2010
	1 Jahr	40 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2010
Stickoxide (NO _x)	1 Jahr	30 µg/m ³ (NO _x brechnet als NO ₂)	Schutz der Vegetation	35	1.1.2005
Feinstaub-PM10	1 Tag	50 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	35	1.1.2005
	1 Jahr	40 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
Feinstaub-PM2,5	1 Jahr	25 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2015
	1 Jahr	20 µg/m ³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2020
Benzol	1 Jahr	5 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2010
Kohlenmonoxid (CO)	8 Stunden	10 mg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
Ozon (O ₃)	8 Stunden	120 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	25 (als Mittel über 3 Jahre)	1.1.2010
	1 Stunde	180 µg/m ³ (Informationswert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	
	1 Stunde	240 µg/m ³ (Warnwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	
	AOT40 Summe Mai-Juli	18000 (µg/m ³)h (als Mittel über 5 Jahre)	Schutz der Vegetation	-	1.1.2010
Blei	1 Jahr	0,5 µg/m ³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
Arsen im PM10	1 Jahr	6 ng/m ³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013
Kadmium im PM10	1 Jahr	5 ng/m ³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013
Nickel im PM10	1 Jahr	20 ng/m ³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013
Benzo[a]pyren im PM10	1 Jahr	6 ng/m ³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Februar 2019

Zeitraum: 01.02.2019 bis 28.02.2019

Monatsmittelwerte Februar 2019

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	4	15	35	29	28	21
20VE Veddel	5	30	39		32	23
21BI Billbrook	4	21	35		29	
51BF Bramfeld		11	27	33		
52NG Neugraben		7	20	37		
61WB Wilhelmsburg	4	18	36		30	20
80KT Altona Elbhang	4	20	41		29	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	5	34	43		28 (a)	

Verkehrsmessstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
17SM Stresemannstraße	34	31	48	45		30	
64KS Kieler Straße	62	57	52	51			23
68HB Habichtstraße	90	74	63	58	0,56 (a)	34	22
70MB Max-Brauer-Allee	57	51 (a)	52	53 (a)	0,53	31	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
24FL Flughafen	19	32	32	0,31	30	19
72FI Finkenwerder West	12	26			27	
73FW Finkenwerder Airbus	11	25				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Februar 2019

maximale Tagesmittelwerte Februar 2019

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	15	71	65	65	59	54
20VE Veddel	29	158	77		61	55
21BI Billbrook	10	145	75		60	
51BF Bramfeld		57	48	69		
52NG Neugraben		40	37	71		
61WB Wilhelmsburg	9	95	65		60	52
80KT Altona Elbhang	8	85	75		59	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	14	144	76		58 (a)	

Verkehrsmessstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
17SM Stresemannstraße	131	130	83	79		59	
64KS Kieler Straße	237	218	97	96			53
68HB Habichtstraße	227	201	104	101	1,02 (a)	60	50
70MB Max-Brauer-Allee	163	141 (a)	87	86 (a)	0,86	60	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
24FL Flughafen	79	68	65	0,60	59	51
72FI Finkenwerder West	84	48			63	
73FW Finkenwerder Airbus	70	51				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Februar 2019

maximale 8-Stunden-Mittelwerte Februar 2019

Hintergrund- und Ozonmessstationen	O ₃
	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	73
51BF Bramfeld	76
52NG Neugraben	77

Verkehrsmessstationen	CO
	[mg/m ³]
68HB Habichtstraße	1,44 (a)
70MB Max-Brauer-Allee	1,23

Extern beauftragte Sondermessstationen	O ₃	CO
	[µg/m ³]	[mg/m ³]
24FL Flughafen	74	0,99

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Februar 2019

maximale 1-Stunden-Mittelwerte Februar 2019

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	49	276	93	75
20VE Veddel	86	636	141	
21BI Billbrook	55	549	123	
51BF Bramfeld		214	85	77
52NG Neugraben		210	75	81
61WB Wilhelmsburg	45	365	101	
80KT Altona Elbhang	30	296	103	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	96	471	116	

Verkehrsmessstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	CO
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]
17SM Stresemannstraße	372	329	133	117	
64KS Kieler Straße	569	533	155	157	
68HB Habichtstraße	562	525	168	169	2,20 (a)
70MB Max-Brauer-Allee	404	369 (a)	125	121 (a)	1,64

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]
24FL Flughafen	286	118	79	1,29
72FI Finkenwerder West	380	85		
73FW Finkenwerder Airbus	443	102		

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Februar 2019

Kurzzeit-Grenzwert-Überschreitungen im Monat Februar 2019

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	SO ₂	NO ₂	O ₃	O ₃	O ₃	PM10
Mittelungszeitraum:	24h	1h	1h	1h	1h	8h	24h
Grenzwert:	125 µg/m ³	350 µg/m ³	200 µg/m ³	180 µg/m ³	240 µg/m ³	120 µg/m ³	50 µg/m ³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	3	24	18	-	-	25	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
13ST Sternschanze	0	0	0	0	0	0	2
20VE Veddel	0	0	0				4
21BI Billbrook	0	0	0				4
51BF Bramfeld			0	0	0	0	
52NG Neugraben			0	0	0	0	
61WB Wilhelmsburg	0	0	0				2
80KT Altona Elbhang	0	0	0				1
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	0	0	0				3

Verkehrsmessstationen	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	CO	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	1h	8h	24h
Grenzwert:	200 µg/m ³	200 µg/m ³	10 mg/m ³	50 µg/m ³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	18	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
17SM Stresemannstraße	0	0		1
64KS Kieler Straße	0	0		
68HB Habichtstraße	0	0	0	4
70MB Max-Brauer-Allee	0	0	0	2

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO ₂	O ₃	O ₃	O ₃	CO	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	1h	1h	8h	8h	24h
Grenzwert:	200 µg/m ³	180 µg/m ³	240 µg/m ³	120 µg/m ³	10 mg/m ³	50 µg/m ³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	-	-	25	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
24FL Flughafen	0	0 (a)	0 (a)	0	0	2
72FI Finkenwerder West	0					2
73FW Finkenwerder Airbus	0					

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Februar 2019

gleitende Jahresmittelwerte von Februar 2018 bis Februar 2019

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	4	6	24	48	20	12
20VE Veddel	6	15	32		22	13
21BI Billbrook	3	8	23		22	
51BF Bramfeld		5	15	51		
52NG Neugraben		4	15	52		
61WB Wilhelmsburg	4	7	25		21	12
80KT Altona Elbhang	4	11	29		22	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	5	17	31		21	

Verkehrsmessstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
17SM Stresemannstraße	28	23	45	41		24	
64KS Kieler Straße	38	35	44	43			16
68HB Habichtstraße	63	49	56	50	0,43	24	14
70MB Max-Brauer-Allee	41	29	46	42	0,44	21	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
24FL Flughafen	8	22	48	0,20	23	10 (a)
72FI Finkenwerder West	7	20			19	
73FW Finkenwerder Airbus	6	19				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Februar 2019

Meteorologie

Monatsmittelwerte und -summen Februar 2019

Meteorologiestationen	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlagsmenge	Windgeschwindigkeit
	[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]
21BI Billbrook	5,5	76,7	1019,4		2,4
41MM Marckmannstraße	5,9	74,6		26,0	3,4
72FI Finkenwerder West	5,7	72,4	1019,0	13,8	1,9

maximale und minimale Tagesmittelwerte und -summen

Meteorologiestationen	Temperatur		Relative Feuchte		Luftdruck		Niederschlagsmenge		Windgeschwindigkeit	
	[°C]		[%]		[hPa]		[mm]		[m/s]	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
21BI Billbrook	8,5	-1,1	93,1	58,0	1040,6	992,1			5,4	0,9
41MM Marckmannstraße	9,0	-0,6	92,7	53,2			11,2	0,0	6,2	1,8
72FI Finkenwerder West	8,7	-0,2	85,5	55,0	1040,0	991,4	5,5	0,0	4,7	0,6

maximale und minimale 1-Stunden-Mittelwerte und -summen

Meteorologiestationen	Temperatur		Relative Feuchte		Luftdruck		Niederschlagsmenge		Windgeschwindigkeit	
	[°C]		[%]		[hPa]		[mm]		[m/s]	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
21BI Billbrook	18,0	-2,6	97,9	21,8	1043,0	984,0			7,0	0,0
41MM Marckmannstraße	17,3	-2,0	98,0	22,2			2,9	0,0	7,7	0,8
72FI Finkenwerder West	17,1	-1,5	93,1	24,8	1042,2	983,3	1,7	0,0	6,8	0,2