



HAMBURGER LUFTMESSNETZ

MONATSDATEN APRIL 2021





<u>Impressum</u>

Herausgeber:

Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft
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: Luftmessstation Wilhelmsburg

Im Internet abrufbar unter:

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

Anmerkungen April 2021:

- An den Messstationen Sternschanze (PM10 und PM2,5), Stresemannstraße (PM10), Veddel (PM10 und PM2,5), Flughafen (PM10 und PM2,5) und Wilhelmsburg (PM10 und PM2,5) werden im Jahr 2021 parallel zu den Messungen mit den hier veröffentlichten automatischen Feinstaub-Messgeräten Messungen mit dem Referenzmessverfahren entsprechend DIN 12341 (Kleinfilter-Geräte) durchgeführt. Nach Ablauf des Kalenderjahres werden durch diese Parallelmessungen Korrekturdaten berechnet. Dies kann dazu führen, dass die hier angegebenen Daten an diesen Stationen nachträglich noch korrigiert und somit verändert werden müssen. Die hier veröffentlichten Daten für PM10 und PM2,5 sind somit bis zur Umsetzung der Korrektur im Frühjahr 2022 als vorläufig anzusehen.
- An der Meteorologie-Messstation Marckmannstraße ist seit dem 11.1.2019 die Messung der Windrichtung (üblicherweise zu finden im Internetangebot) längerfristig ausgefallen.
- An der Messstation Kieler Straße kam es vom 1.4. bis zum 6.4.2021 zu einer Störung der Messung der Stickoxide NO und NO₂ in der Messhöhe 1,5 m. Die Monatswerte für diese Komponenten sind mit einer Verfügbarkeit von 83 Prozent in diesem Monat daher leider ungültig und nicht mit den Daten anderer Stationen vergleichbar.

Methode zur Berechnung der Daten: RL 2008/50/EG. Tabelle erstellt: 11.05.2021 02:50

Standorte und Ausstattung der automatischen Messstationen des Hamburger Luftmessnetzes im April 2021:

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

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

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

Meteorol	Meteorologiestationen			aktuelle Messkomponenten					
Interne Kennung	Stationsname	Standort	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlags- menge	Windgeschwin- digkeit	Windrichtung	Global- strahlung
Keliliulig			[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]	[°]	[W/m²]
21BI	Billbrook	Pinkertweg	X	x	x		x	х	
41MM	Marckmannstraße	Marckmannstraße 129b, Dienstgebäude	х	х		х	х	х	Х
72FI	Finkenwerder West	Neßkatenweg	х	х	х	х	х	Х	

Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 39. BlmSchV:

Komponente	Mittelungszeitraum	Grenzwert / Zielwert	Ziel	Erlaubte Anzahl von Überschreitungen pro Jahr	Gültig seit
	1 Stunde	350 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	24	1.1.2005
Schwefeldioxid	1 Tag	125 µg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	3	1.1.2005
(SO ₂)	1 Jahr	20 μg/m³	Schutz der Vegetation	-	1.1.2005
	1 Winterhalbjahr (Okt-März) 20 μg/m³ Schutz der Vegeta		Schutz der Vegetation	-	1.1.2005
Stickstoffdioxid	1 Stunde	200 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	18	1.1.2010
(NO ₂)	1 Jahr	40 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2010
Stickoxide (NO _x)	1 Jahr	30 μg/m³ (NO _x brechnet als NO ₂)	Schutz der Vegetation	35	1.1.2005
Feinstaub-PM10	1 Tag	50 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	35	1.1.2005
reinstaub-PWIO	1 Jahr	40 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
Fairestauk DM2 F	1 Jahr	25 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2015
Feinstaub-PM2,5	1 Jahr	20 μg/m³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2020
Benzol	1 Jahr	5 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2010
Kohlenmonoxid (CO)	8 Stunden	10 mg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
	8 Stunden	120 µg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	25 (als Mittel über 3 Jahre)	1.1.2010
Ozon	1 Stunde	180 μg/m³ (Informationswert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	
(O ₃)	1 Stunde	240 μg/m³ (Warnwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	
	AOT40 Summe Mai-Juli	18000 (µg/m³)h (als Mittel über 5 Jahre)	Schutz der Vegetation	-	1.1.2010
Blei	1 Jahr	0,5 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
Arsen im PM10	1 Jahr	6 ng/m³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013
Kadmium im PM10	1 Jahr	5 ng/m³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013
Nickel im PM10	1 Jahr	20 ng/m³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013
Benzo[a]pyren im PM10	1 Jahr	6 ng/m³ (Zielwert)	Schutz der menschlichen Gesundheit	-	1.1.2013

Zeitraum: 01.04.2021 bis 30.04.2021

Monatsmittelwerte April 2021

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	О3	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	3	2	14	67	14	8
20VE Veddel	4	7	25		16	8
21BI Billbrook	4	4	17		15	
51BF Bramfeld		2	8	70		
52NG Neugraben		3	10	65		
61WB Wilhelmsburg	3	3	20		16	8
80KT Altona Elbhang	3	4	18		11	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	3	9	24		17	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	СО	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	13	9	29	27		15	
64KS Kieler Straße	17 (a)	13	29 (a)	26			8
68HB Habichtstraße	20	14	27	24	0,23	19	8
70MB Max-Brauer-Allee	19	12	31	26	0,29	15	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	со	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
24FL Flughafen	3	11	68	0,21	17	6
72FI Finkenwerder West	4	14			11	
73FW Finkenwerder Airbus	4	12				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

maximale Tagesmittelwerte April 2021

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	8	7	35	79	31	24
20VE Veddel	10	34	49		33	21
21BI Billbrook	11	13	35		31	
51BF Bramfeld		3	19	85		
52NG Neugraben		13	25	79		
61WB Wilhelmsburg	11	17	42		34	24
80KT Altona Elbhang	7	15	36		25	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	8	29	42		43	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	со	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	32	25	51	49		32	
64KS Kieler Straße	42 (a)	38	44 (a)	49			21
68HB Habichtstraße	50	36	45	39	0,34	41	23
70MB Max-Brauer-Allee	37	27	54	48	0,37	32	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	со	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
24FL Flughafen	11	24	83	0,31	32	21
72FI Finkenwerder West	31	29			26	
73FW Finkenwerder Airbus	45	31				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

maximale 8-Stunden-Mittelwerte April 2021

Hintergrund- und Ozonmessstationen	O ₃
	[µg/m³]
13ST Sternschanze	100
51BF Bramfeld	107
52NG Neugraben	102

Verkehrsnahe Messstationen	СО
	[mg/m³]
68HB Habichtstraße	0,68
70MB Max-Brauer-Allee	0,79

Extern beauftragte Sondermessstationen	O ₃	со
	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	104	0,64

maximale 1-Stunden-Mittelwerte April 2021

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	54	41	102	111
20VE Veddel	85	147	115	
21Bl Billbrook	50	153	99	
51BF Bramfeld		21	53	118
52NG Neugraben		85	63	113
61WB Wilhelmsburg	64	143	103	
80KT Altona Elbhang	24	68	100	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	29	164	113	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	со
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
17SM Stresemannstraße	160	134	104	105	
64KS Kieler Straße	222 (a)	205	100 (a)	102	
68HB Habichtstraße	205	171	104	95	0,77
70MB Max-Brauer-Allee	132	126	109	110	0,71

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	СО
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	78	68	115	0,69
72FI Finkenwerder West	193	67		
73FW Finkenwerder Airbus	230	71		

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

Kurzzeit-Grenz- und Zielwert-Überschreitungen im Monat April 2021

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/m³	350 µg/m³	200 μg/m ³	180 µg/m³	240 µg/m³	120 µg/m³	50 μg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	3	24	18	-	-	25	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
13ST Sternschanze	0	0	0	0	0	0	0
20VE Veddel	0	0	0				0
21BI Billbrook	0	0	0				0
51BF Bramfeld			0	0	0	0	
52NG Neugraben			0	0	0	0	
61WB Wilhelmsburg	0	0	0				0
80KT Altona Elbhang	0	0	0				0
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	0	0	0				0

Verkehrsnahe Messstationen	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	со	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	1h	8h	24h
Grenzwert:	200 µg/m³	200 µg/m³	10 mg/m³	50 μg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	18	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
17SM Stresemannstraße	0	0		0
64KS Kieler Straße	0	0		
68HB Habichtstraße	0	0	0	0
70MB Max-Brauer-Allee	0	0	0	0

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO ₂	О ₃	O ₃	O ₃	со	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	1h	1h	8h	8h	24h
Grenzwert:	200 μg/m ³	180 µg/m³	240 µg/m³	120 µg/m³	10 mg/m ³	50 μg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	-	1	25	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
24FL Flughafen	0	0	0	0	0	0
72FI Finkenwerder West	0					0
73FW Finkenwerder Airbus	0					

gleitende Jahresmittelwerte von Mai 2020 bis April 2021

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	3	5	20	44	16	10
20VE Veddel	5	10	26		16	9
21BI Billbrook	4	6	18		15	
51BF Bramfeld		3	12	46		
52NG Neugraben		3	12	47		
61WB Wilhelmsburg	3	5	21		16	10
80KT Altona Elbhang	3	9	25		16	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	4	14	28		18	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO ₂ (1,5 m)	NO ₂ (4,0 m)	СО	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	19	15	35	32		17	
64KS Kieler Straße	28	25	36	36			10
68HB Habichtstraße	41	31	39	36	0,33	19	11
70MB Max-Brauer-Allee	26	19	37	34	0,34	17	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	со	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
24FL Flughafen	5	16	47	0,21	16	7
72FI Finkenwerder West	6	15			13	
73FW Finkenwerder Airbus	5	14				

Meteorologie

Monatsmittelwerte und -summen April 2021

Meteorologiestationen	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlags- menge	Windgeschwin- digkeit
	[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]
21Bl Billbrook	7,1	68,3	1017,5		2,9
41MM Marckmannstraße	6,9	66,7		23,0	
72FI Finkenwerder West	6,9	63,1	1017,6		2,0

maximale und minimale Tagesmittelwerte und -summen

Meteorologiestationen	Temperatur		Relative Feuchte		Luftdruck		Niederschlags- menge		Windgeschwin- digkeit	
	[°C]		[%]		[hPa]		[mm]		[m/s]	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
21Bl Billbrook	12,1	1,6	91,6	50,2	1029,0	1001,1			4,8	1,7
41MM Marckmannstraße	11,0	1,8	90,6	47,6			7,7	0,0		
72FI Finkenwerder West	11,0	1,3	81,3	42,9	1029,2	1001,3			4,1	1,0

maximale und minimale 1-Stunden-Mittelwerte und -summen

Meteorologiestationen	Temperatur		Relative Feuchte		Luftdruck		Niederschlags- menge		Windgeschwin- digkeit	
	[°C]		[%]		[hPa]		[mm]		[m/s]	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
21Bl Billbrook	18,7	-0,2	99,9	26,6	1030,0	997,5			7,0	0,2
41MM Marckmannstraße	17,6	0,1	99,8	23,7			3,1	0,0		
72FI Finkenwerder West	17,0	-0,9	90,9	21,9	1030,3	997,8			5,9	0,2