

HAMBURGER LUFTMESSNETZ

MONATSDATEN MAI 2025





<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: Messstation Bergstedt

Im Internet abrufbar unter:

https://luft.hamburg.de/datensammlung/monatsdaten-hamburger-luftmessnetz-774070

Anmerkungen Mai 2025:

Derzeit werden an den folgenden Messstationen parallel zu den Messungen mit den hier veröffentlichten automatischen Feinstaub-Messgeräten auch Messungen mit dem Referenzmessverfahren entsprechend DIN 12341 (Kleinfilter-Sammler) durchgeführt (alle Stationen mit PM10 und PM2,5):
 Sternschanze / Veddel / Kieler Straße / Wilhelmsburg / Habichtstraße / Hafen/Kleiner Grasbrook / Niendorf / Finkenwerder West / Altona Elbhang
Nach Ablauf des für die Vergleichsmessung notwendigen Messzeitraumes von einem Jahr werden durch diese Parallelmessungen Korrekturfunktionen berechnet. Dies kann dazu führen, dass die hier angegebenen Daten an diesen Stationen nachträglich noch korrigiert werden müssen. Die hier veröffentlichten Daten für PM10 und PM2,5 sind somit bis zur Umsetzung der Korrektur als vorläufig anzusehen. Korrigierte Daten werden nach Beendigung der Messung als Anhang zum Monatsbericht veröffentlicht (die mit Korrektur neu berechneten Daten für das Jahr 2024 sind im Monatsbericht Februar 2025 zu finden, für das Jahr 2025 werden die korrigierten Daten voraussichtlich im Februar oder März 2026 veröffentlicht).

Methode zur Berechnung der Daten: RL 2008/50/EG. Tabelle erstellt: 12.06.2025 02:50

Standorte und Ausstattung der automatischen Messstationen des Hamburger Luftmessnetzes im Mai 2025:

Hintergr	Hintergrund- und Ozonmessstationen			aktuelle Messkomponenten				
Interne Kennung	Stationsname	Standort	SO ₂ NO / NO ₂ O ₃ PM1			PM10	PM2,5	
13ST	Sternschanze	Dänenweg, Sternschanzenpark	Х	Х	Х	Х	Х	
20VE	Veddel	Am Zollhafen	Х	Х		Х	Х	
52NG	Neugraben	Im Neugrabener Dorf		Х	Х			
61WB	Wilhelmsburg	Rotenhäuser Damm	х	Х		Х	Х	
80KT	Altona Elbhang	Olbertsweg	х	Х		Х	Х	
82HF	Hafen / Kl. Grasbrook	Worthdamm	х	Х		Х	Х	
83NI	Niendorf	Hainholz	Х	Х		Х	Х	
84BS	Bergstedt	Alsterwanderweg nahe Straße Trillup		Х	Х			

Verkehrs	Verkehrsnahe Messstationen			aktuelle Messkomponenten			
Interne Kennung	Stationsname	Standort	NO / NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10	PM2,5	
17SM	Stresemannstraße	Vor Haus Nr. 95	Х		Х		
64KS	Kieler Straße	Vor Haus Nr. 13	Х		Х	х	
68HB	Habichtstraße	Vor Häusern Nr. 59/61	Х	Х	Х	Х	
70MB	Max-Brauer-Allee	Mittelstreifen vor Häusern Nr. 92/94	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	X	Х	
72FI	Finkenwerder West	Neßkatenweg	Х			Х	Х	
73FW	Finkenwerder Airbus	Neßdeich, Parkplatz am Besucherhügel	Х					

Meteorologiestationen		aktuelle Messkomponenten							
Interne Kennung	Stationsname	Standort	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlags- menge	Windgeschwin- digkeit	Windrichtung	Global- strahlung
Keilliung			[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]	Windrichtung [°] X	[W/m ²]
24FL	Flughafen	Feuerwehr auf dem Flughafengelände	X	х	x	x	x		
41MM	Marckmannstraße	Marckmannstraße 129b, Dienstgebäude	х	х	х	x			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 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
Fairetauk DM10	1 Tag	50 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	35	1.1.2005
Feinstaub-PM10	1 Jahr	40 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
Education BMO E	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: 01.05.2025 bis 31.05.2025

Monatsmittelwerte Mai 2025

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	2	11	67	16	7
20VE Veddel	3	5	18		13	6
52NG Neugraben		2	6	66		
61WB Wilhelmsburg	3	2	14		15	6
80KT Altona Elbhang	3	4	16		15	7
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	3	5	17		19	7
83NI Niendorf	3	2	8		10	5
84BS Bergstedt		2	5	60		

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	11	26		15	
64KS Kieler Straße	11	25		14	7
68HB Habichtstraße	18	29	0,23	14	6
70MB Max-Brauer-Allee	13	26	0,25	16	

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	10	67	0,12	9	5
72FI Finkenwerder West	3	11			12	6
73FW Finkenwerder Airbus	3	9				

maximale Tagesmittelwerte Mai 2025

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	4	4	21	89	28	17
20VE Veddel	7	13	29		26	12
52NG Neugraben		3	13	91		
61WB Wilhelmsburg	7	6	26		36	13
80KT Altona Elbhang	5	12	27		25	12
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	7	14	30		51	15
83NI Niendorf	3	4	14		20	11
84BS Bergstedt		3	8	88		

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	24	45		30	
64KS Kieler Straße	29	43		27	12
68HB Habichtstraße	34	41	0,33	26	12
70MB Max-Brauer-Allee	22	44	0,35	27	

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	7	17	92	0,21	18	10
72FI Finkenwerder West	9	24			21	12
73FW Finkenwerder Airbus	12	20				

maximale 8-Stunden-Mittelwerte Mai 2025

Hintergrund- und Ozonmessstationen	O ₃
	[µg/m³]
13ST Sternschanze	129
52NG Neugraben	131
84BS Bergstedt	125

Verkehrsnahe Messstationen	СО
	[mg/m³]
68HB Habichtstraße	0,49
70MB Max-Brauer-Allee	0,48

Extern beauftragte Sondermessstationen	O ₃	со
	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	131	0,35

maximale 1-Stunden-Mittelwerte Mai 2025

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	16	25	59	149
20VE Veddel	60	75	69	
52NG Neugraben		18	42	154
61WB Wilhelmsburg	35	31	66	
80KT Altona Elbhang	22	54	64	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	49	65	81	
83NI Niendorf	14	17	38	
84BS Bergstedt		15	25	149

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)
	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
17SM Stresemannstraße	75	104	
64KS Kieler Straße	132	101	
68HB Habichtstraße	128	88	0,79
70MB Max-Brauer-Allee	60	103	0,67

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	со
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	42	72	155	0,54
72FI Finkenwerder West	57	63		
73FW Finkenwerder Airbus	71	61		

Kurzzeit-Grenz- und Zielwert-Überschreitungen im Monat Mai 2025

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/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	1	0
20VE Veddel	0	0	0				0
52NG Neugraben			0	0	0	1	
61WB Wilhelmsburg	0	0	0				0
80KT Altona Elbhang	0	0	0				0
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	0	0	0				1
83NI Niendorf	0	0	0				0
84BS Bergstedt			0	0	0	1	

Verkehrsnahe Messstationen	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	8h	24h
Grenzwert:	200 μg/m ³	10 mg/m³	50 μg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
17SM Stresemannstraße	0		0
64KS Kieler Straße	0		0
68HB Habichtstraße	0	0	0
70MB Max-Brauer-Allee	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/m³	50 μg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	1	1	25	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
24FL Flughafen	0	0	0	1	0	0
72FI Finkenwerder West	0					0
73FW Finkenwerder Airbus	0					

gleitende Jahresmittelwerte von Juni 2024 bis Mai 2025

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	4	17	49	17	11
20VE Veddel	5	7	22		16	10
52NG Neugraben		3	9	51		
61WB Wilhelmsburg	3	4	17		15	10
80KT Altona Elbhang	4	6	23		16	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	4	9	23		18	
83NI Niendorf	3	3	13		14	10

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	15	31		18	
64KS Kieler Straße	20	30		18	10
68HB Habichtstraße	30	34	0,34	19	11
70MB Max-Brauer-Allee	17	29	0,30	18	

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	49	0,19	13	9
72FI Finkenwerder West	4	14			13	
73FW Finkenwerder Airbus	4	12				

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Mai 2025

<u>Meteorologie</u>

Monatsmittelwerte und -summen Mai 2025

Meteorologiestationen	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlags- menge	Windgeschwin- digkeit
	[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]
24FL Flughafen	13,0	65,9	1012,0	27,0	2,6
41MM Marckmannstraße	14,7	61,0	1015,9	39,9	
72FI Finkenwerder West	14,0	63,0	1014,7	40,2	1,8

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
24FL Flughafen	18,6	8,3	86,7	51,8	1017,6	1003,7	10,4	0,0	5,0	1,4
41MM Marckmannstraße	21,5	9,8	87,0	42,6	1021,3	1007,7	10,2	0,0		•
72FI Finkenwerder West	20,2	9,4	83,9	42,3	1020,2	1006,4	7,8	0,0	3,7	0,6

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
24FL Flughafen	25,7	2,4	95,9	26,4	1019,0	1001,2	8,8	0,0	7,7	0,0
41MM Marckmannstraße	28,0	6,0	94,4	19,4	1022,6	1005,3	6,5	0,0		
72FI Finkenwerder West	27,0	5,3	92,5	25,6	1021,4	1004,1	4,3	0,0	7,9	0,1