

HAMBURGER LUFTMESSNETZ

MONATSDATEN JUNI 2023





<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 Wilhelmsburg

Im Internet abrufbar unter:

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

Anmerkungen Juni 2023:

- An den Messstationen Sternschanze (PM10 und PM2,5), Veddel (PM10 und PM2,5), Kieler Straße (PM2,5), Altona Elbhang (PM10), Wilhelmsburg (PM10 und PM2,5), Habichtstraße (PM10 und PM2,5), Max-Brauer-Allee II (PM10) und Hafen/Kleiner Grasbrook (PM10) werden parallel zu den Messungen mit den hier veröffentlichten automatischen Feinstaub-Messgeräten auch Messungen mit dem Referenzmessverfahren entsprechend DIN 12341 (Kleinfilter-Sammler) durchgeführt. 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 und somit verändert 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 2022 sind im Monatsbericht Januar 2023 zu finden)..
- An der Messstation Finkenwerder West kam es vom 7.6. bis zum 8.6., vom 12.6. bis zum 13.6. sowie 27.6. bis zum 30.6.2023 zu Störungen der Messung des PM10-Feinstaubs. Dies führt dazu, dass die Messergebnisse für die genannte Komponente in diesem Monat bei 85 % Verfügbarkeit leider ungültig ist.
- An der Messstation Sternschanze kam es vom 7.6. bis zum 15.6.2023 zu einem Ausfall bei der PM10- und PM2,5-Feinstaub-Messung. Dies führt dazu, dass die Messergebnisse für die genannten Komponenten in diesem Monat ungültig ist (74 % Verfügbarkeit).
- An der Messstation Hafen/Kleiner Grasbrook kam es zwischen dem 17.6. und dem 22.6.2023 zu Störungen bei der PM10-Feinstaub-Messung. Dies führt dazu, dass die Messergebnisse für die genannte Komponente in diesem Monat leider ungültig ist (86 % Verfügbarkeit).

Methode zur Berechnung der Daten: RL 2008/50/EG. Tabelle erstellt: 07.07.2023 02:50

Standorte und Ausstattung der automatischen Messstationen des Hamburger Luftmessnetzes im Juni 2023:

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	X	X
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	
Keillung			[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]	[°]	$[W/m^2]$	
21BI	Billbrook	Pinkertweg	x	x	x		х	х		
41MM	Marckmannstraße	Marckmannstraße 129b, Dienstgebäude	х	x	x	x			х	
72FI	Finkenwerder West	Neßkatenweg	х	х	x	x	x	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: 01.06.2023 bis 30.06.2023

Monatsmittelwerte Juni 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	О ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	3	2	11	77	17 (a)	9 (a)
20VE Veddel	3	4	22		19	9
21BI Billbrook	3	3	12		18	
51BF Bramfeld		2	6	73		
52NG Neugraben		2	8	73		
61WB Wilhelmsburg	3	2	16		20	9
80KT Altona Elbhang	3	3	14		19	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	3	5	19		20 (a)	

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	10	37	29		21	
64KS Kieler Straße	11	11	28	28			11
68HB Habichtstraße	20	13	34	30	0,24	21	10
70MB Max-Brauer-Allee	17	12	35	31	0,27	21	

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	2	10	72	0,13	14	8
72FI Finkenwerder West	3	12			16 (a)	
73FW Finkenwerder Airbus	2	11				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

maximale Tagesmittelwerte Juni 2023

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	5	3	20	97	25 (a)	19 (a)
20VE Veddel	12	7	33		30	17
21Bl Billbrook	5	6	25		28	
51BF Bramfeld		4	14	93		
52NG Neugraben		3	15	87		
61WB Wilhelmsburg	7	9	27		36	18
80KT Altona Elbhang	5	7	35		30	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	11	10	32		37 (a)	

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	34	19	51	41		30	
64KS Kieler Straße	21	21	43	45			21
68HB Habichtstraße	46	34	58	54	0,40	40	20
70MB Max-Brauer-Allee	30	21	55	43	0,41	35	

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	4	16	87	0,22	22	17
72FI Finkenwerder West	4	21			22 (a)	
73FW Finkenwerder Airbus	6	22				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

maximale 8-Stunden-Mittelwerte Juni 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	O ₃
	[µg/m³]
13ST Sternschanze	130
51BF Bramfeld	132
52NG Neugraben	126

Verkehrsnahe Messstationen	со
	[mg/m³]
68HB Habichtstraße	0,53
70MB Max-Brauer-Allee	0,59

Extern beauftragte Sondermessstationen	O ₃	со
	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	125	0,33

maximale 1-Stunden-Mittelwerte Juni 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	26	16	51	136
20VE Veddel	65	40	83	
21Bl Billbrook	25	38	68	
51BF Bramfeld		9	33	135
52NG Neugraben		10	41	131
61WB Wilhelmsburg	31	37	60	
80KT Altona Elbhang	34	52	75	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	89	58	79	

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	92	63	91	81	
64KS Kieler Straße	119	114	79	80	
68HB Habichtstraße	120	94	102	89	0,74
70MB Max-Brauer-Allee	65	54	77	73	1,29

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	со
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	21	50	130	0,42
72FI Finkenwerder West	19	53		
73FW Finkenwerder Airbus	54	55		

Kurzzeit-Grenz- und Zielwert-Überschreitungen im Monat Juni 2023

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	ı	-	25	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
13ST Sternschanze	0	0	0	0	0	2	0
20VE Veddel	0	0	0				0
21BI Billbrook	0	0	0				0
51BF Bramfeld			0	0	0	2	
52NG Neugraben			0	0	0	2	
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/m ³	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	O ₃	O ₃	O ₃	со	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	1 h	1 h	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	2	0	0
72FI Finkenwerder West	0					0
73FW Finkenwerder Airbus	0					

gleitende Jahresmittelwerte von Juli 2022 bis Juni 2023

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	18	48	15	10
20VE Veddel	5	9	23		17	10
21BI Billbrook	3	5	16		15	
51BF Bramfeld		3	11	51		
52NG Neugraben		3	9	51		
61WB Wilhelmsburg	3	5	18		17	10
80KT Altona Elbhang	3	7	22		16	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	3	13	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	19	14	33	31		19	
64KS Kieler Straße	24	21	31	32			11
68HB Habichtstraße	38	29	37	34	0,34	20	11
70MB Max-Brauer-Allee	21	16	32	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	14	50	0,17	13	9
72FI Finkenwerder West	5	14			15	
73FW Finkenwerder Airbus	4	13				

Meteorologie

Monatsmittelwerte und -summen Juni 2023

Meteorologiestationen	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlags- menge	Windgeschwin- digkeit
	[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]
21Bl Billbrook	19,7	61,5	1017,4		2,3
41MM Marckmannstraße	20,5	57,2	1017,6	45,7	
72FI Finkenwerder West	19,4	57,3	1017,1		1,1

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	24,6	12,7	79,9	44,5	1023,2	1010,6			3,5	1,2
41MM Marckmannstraße	25,8	12,7	76,9	38,9	1023,5	1010,6	30,3	0,0		•
72FI Finkenwerder West	23,6	12,4	74,1	37,3	1023,0	1010,1			1,9	0,5

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	30,3	8,1	98,4	26,0	1024,8	1008,3			6,1	0,3
41MM Marckmannstraße	31,0	10,9	93,7	18,9	1024,8	1008,4	21,0	0,0		
72FI Finkenwerder West	29,0	6,8	91,4	17,5	1024,3	1007,7			3,5	0,2