

# **HAMBURGER LUFTMESSNETZ**

# **MONATSDATEN MAI 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: Erneuerte Ozon-Messstation Wilhelmsburg

Im Internet abrufbar unter:

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

#### Anmerkungen Mai 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)...
- Die seit langer Zeit unterbrochene Messung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit an der Station Marckmannstraße (üblicherweise zu finden im Internetangebot) ist endgültig beendet worden.
- An der Messstation Finkenwerder West kam es vom 25.5. bis zum 30.5.2023 zu einer Störung Messung der Stickoxide NO und NO<sub>2</sub>. Dies führt dazu, dass die Messergebnisse für die genannte Komponenten in diesem Monat bei 83 % Verfügbarkeit leider ungültig ist.

Methode zur Berechnung der Daten: RL 2008/50/EG. Tabelle erstellt: 08.06.2023 10:40

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

Hintergri	lintergrund- und Ozonmessstationen			aktuelle Messkomponenten				
Interne Kennung	Stationsname	Standort	SO <sub>2</sub> NO / NO <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> (1,5 m)	NO / NO <sub>2</sub> (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 <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	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	
Keilliulig			[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]	[°]	[W/m²]	
21BI	Billbrook	Pinkertweg	х	х	х		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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	1 Jahr	40 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2010
Stickoxide (NO <sub>x</sub> )	1 Jahr	30 μg/m³ (NO <sub>x</sub> brechnet als NO <sub>2</sub> )	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 <sub>3</sub> )	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: 01.05.2023 bis 31.05.2023

#### **Monatsmittelwerte Mai 2023**

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	О <sub>3</sub>	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	3	2	11	70	16	9
20VE Veddel	4	5	21		18	9
21BI Billbrook	3	3	10		17	
51BF Bramfeld		2	6	69		
52NG Neugraben		2	8	67		
61WB Wilhelmsburg	3	2	13		18	9
80KT Altona Elbhang	3	2	14		18	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	3	6	16		19	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO <sub>2</sub> (1,5 m)	NO <sub>2</sub> (4,0 m)	СО	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	22	12	35	30		21	
64KS Kieler Straße	10	10	24	25			10
68HB Habichtstraße	18	12	28	25	0,21	20	10
70MB Max-Brauer-Allee	16	11	31	26	0,29	18	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	со	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
24FL Flughafen	3	8	66	0,11	14	8
72FI Finkenwerder West	3 (a)	14 (a)			16	
73FW Finkenwerder Airbus	3	11				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

#### maximale Tagesmittelwerte Mai 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	5	3	18	86	25	13
20VE Veddel	17	12	36		28	13
21BI Billbrook	4	12	23		25	
51BF Bramfeld		2	11	87		
52NG Neugraben		4	19	86		
61WB Wilhelmsburg	6	7	25		30	15
80KT Altona Elbhang	10	6	25		26	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	8	18	28		27	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO <sub>2</sub> (1,5 m)	NO <sub>2</sub> (4,0 m)	СО	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
17SM Stresemannstraße	51	30	54	48		30	
64KS Kieler Straße	25	26	37	38			14
68HB Habichtstraße	53	32	53	46	0,38	27	15
70MB Max-Brauer-Allee	31	22	48	38	0,38	29	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	со	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
24FL Flughafen	6	16	87	0,15	20	13
72FI Finkenwerder West	7 (a)	27 (a)			26	
73FW Finkenwerder Airbus	5	24				

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

### maximale 8-Stunden-Mittelwerte Mai 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	<b>O</b> <sub>3</sub>
	[µg/m³]
13ST Sternschanze	112
51BF Bramfeld	114
52NG Neugraben	115

Verkehrsnahe Messstationen	СО
	[mg/m³]
68HB Habichtstraße	0,56
70MB Max-Brauer-Allee	0,51

Extern beauftragte Sondermessstationen	<b>O</b> <sub>3</sub>	СО
	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	112	0,30

#### maximale 1-Stunden-Mittelwerte Mai 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	<b>SO</b> <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	20	13	44	116
20VE Veddel	134	93	79	
21Bl Billbrook	17	103	60	
51BF Bramfeld		9	26	118
52NG Neugraben		20	45	120
61WB Wilhelmsburg	22	52	72	
80KT Altona Elbhang	45	27	72	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	43	113	76	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO <sub>2</sub> (1,5 m)	NO <sub>2</sub> (4,0 m)	со
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
17SM Stresemannstraße	103	80	87	82	
64KS Kieler Straße	133	126	75	78	
68HB Habichtstraße	137	87	87	81	0,79
70MB Max-Brauer-Allee	67	50	80	75	0,65

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	со
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	32	48	116	0,31
72FI Finkenwerder West	36 (a)	66 (a)		
73FW Finkenwerder Airbus	36	63		

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte

### Kurzzeit-Grenz- und Zielwert-Überschreitungen im Monat Mai 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	PM10
Mittelungszeitraum:	24h	1h	1h	1h	1h	8h	24h
Grenzwert:	125 µg/m³	350 µg/m³	200 µg/m³	180 µg/m³	240 µg/m³	120 µg/m³	50 µg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	3	24	<u>200 μg/iii</u> 18	- 100 μg/ III	- μg/π	25	35 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 <sub>2</sub> (1,5 m)	NO <sub>2</sub> (4,0 m)	co	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	1h	8h	24h
Grenzwert:	200 μg/m <sup>3</sup>	200 μg/m <sup>3</sup>	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 <sub>2</sub>	О3	<b>O</b> <sub>3</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	со	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	1h	1h	8h	8h	24h
Grenzwert:	200 µg/m³	180 µg/m³	240 µg/m³	120 µg/m³	10 mg/m <sup>3</sup>	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 Juni 2022 bis Mai 2023

Hintergrund- und Ozonmessstationen	<b>SO</b> <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	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		16	10
21BI Billbrook	3	5	16		14	
51BF Bramfeld		3	11	50		
52NG Neugraben		3	9	51		
61WB Wilhelmsburg	3	5	18		16	10
80KT Altona Elbhang	3	7	23		16	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	3	13	25		17	

Verkehrsnahe Messstationen	NO (1,5 m)	NO (4,0 m)	NO <sub>2</sub> (1,5 m)	NO <sub>2</sub> (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		18	
64KS Kieler Straße	24	21	32	32			11
68HB Habichtstraße	39	29	38	34	0,34	20	11
70MB Max-Brauer-Allee	21	16	32	29	0,29	18	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	со	PM10	PM2,5
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
24FL Flughafen	5	14	50	0,16	13	9
72FI Finkenwerder West	5	14			14	
73FW Finkenwerder Airbus	4	12				

## **Hamburger Luftmessnetz**

Monat: Mai 2023

### <u>Meteorologie</u>

#### Monatsmittelwerte und -summen Mai 2023

Meteorologiestationen	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlags- menge	Windgeschwin- digkeit
	[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]
21Bl Billbrook	13,8	64,3	1020,6		2,6
41MM Marckmannstraße	14,4	60,2	1020,9	22,8	
72FI Finkenwerder West	13,5	60,1	1020,5		1,4

### 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	20,9	8,8	92,7	43,4	1028,7	1009,5			3,9	1,5
41MM Marckmannstraße	21,1	9,3	91,1	38,8	1029,0	1009,8	14,8	0,0		
72FI Finkenwerder West	20,3	8,6	81,3	40,9	1028,7	1009,3			2,6	0,7

### 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	29,5	4,3	97,9	27,1	1029,1	1007,0			5,9	0,6
41MM Marckmannstraße	27,6	6,1	93,9	20,8	1029,8	1007,4	5,1	0,0		
72FI Finkenwerder West	27,1	3,8	89,6	24,3	1029,5	1006,6			3,9	0,2