

MONATSDATEN DEZEMBER 2020





<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: Probenahmen auf der Messstation Veddel

Im Internet abrufbar unter:

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

Anmerkungen Dezember 2020:

- An der Meteorologie-Messstation Marckmannstraße ist seit dem 11.1.2019 die Messung der Windrichtung (üblicherweise zu finden im Internetangebot) längerfristig ausgefallen.
- An der Station Flughafen kam es ab dem 29.12 zu technischen Störungen der Messungen von PM10-Feinstaub und Ozon.

Methode zur Berechnung der Daten: RL 2008/50/EG. Tabelle erstellt: 12.01.2021 02:51

Standorte und Ausstattung der automatischen Messstationen des Hamburger Luftmessnetzes im Dezember 2020:

Hintergru	Hintergrund- und Ozonmessstationen			aktuelle Messkomponenten					
Interne Kennung	Stationsname	Standort	SO ₂ NO / NO ₂ O ₃ PM10			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		X		
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]	[°]	$[W/m^2]$	
21BI	Billbrook	Pinkertweg	x	x	x		x	x		
41MM	Marckmannstraße	Marckmannstraße 129b, Dienstgebäude	х	х		x	х	x	Х	
72FI	Finkenwerder West	Neßkatenweg	х	х	x	x	х	x		

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
Feinstaub-PM10	1 Tag	50 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	35	1.1.2005
reinstaud-Pivi10	1 Jahr	40 μg/m³	Schutz der menschlichen Gesundheit	0	1.1.2005
Filmonial DMO 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: 01.12.2020 bis 31.12.2020

Monatsmittelwerte Dezember 2020

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	7	24	16	18	14
20VE Veddel	10	12	25		20	16
21BI Billbrook	3	6	19		16	
51BF Bramfeld		3	18	19		
52NG Neugraben		4	15	21		
61WB Wilhelmsburg	3	6	20		19	16
80KT Altona Elbhang	4	14	27		20	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	4	22	26		21	

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	23	20	31	30		20	
64KS Kieler Straße	35	27	33	32			16
68HB Habichtstraße	54	40	36	33	0,44	22	16
70MB Max-Brauer-Allee	30	23	33	31	0,40	19	

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	6	20	16	0,31	20	13
72FI Finkenwerder West	8	18			17	
73FW Finkenwerder Airbus	7	18				

maximale Tagesmittelwerte Dezember 2020

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	12	21	35	57	36	30
20VE Veddel	50	31	38		39	35
21Bl Billbrook	4	16	29		35	
51BF Bramfeld		9	26	57		
52NG Neugraben		11	24	60		
61WB Wilhelmsburg	3	12	29		38	34
80KT Altona Elbhang	10	34	41		37	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	16	53	38		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	52	48	47	45		38	
64KS Kieler Straße	95	81	46	45			34
68HB Habichtstraße	125	88	55	48	0,57	42	32
70MB Max-Brauer-Allee	63	55	46	42	0,51	38	

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	14	30	56	0,45	36	30
72FI Finkenwerder West	26	32			38	
73FW Finkenwerder Airbus	24	33				

maximale 8-Stunden-Mittelwerte Dezember 2020

Hintergrund- und Ozonmessstationen	O ₃
	[µg/m³]
13ST Sternschanze	65
51BF Bramfeld	67
52NG Neugraben	63

Verkehrsnahe Messstationen	СО
	[mg/m³]
68HB Habichtstraße	0,78
70MB Max-Brauer-Allee	0,61

Extern beauftragte Sondermessstationen	O ₃	СО
	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	67	0,61

maximale 1-Stunden-Mittelwerte Dezember 2020

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
13ST Sternschanze	32	82	56	68
20VE Veddel	172	70	61	
21Bl Billbrook	33	148	56	
51BF Bramfeld		44	42	70
52NG Neugraben		57	38	66
61WB Wilhelmsburg	11	47	55	
80KT Altona Elbhang	34	141	63	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	39	226	64	

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	167	159	72	66	
64KS Kieler Straße	241	200	75	77	
68HB Habichtstraße	278	204	95	82	1,05
70MB Max-Brauer-Allee	229	212	74	71	0,93

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	со
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]
24FL Flughafen	64	54	70	0,76
72FI Finkenwerder West	163	52		
73FW Finkenwerder Airbus	172	62		

Kurzzeit-Grenz- und Zielwert-Überschreitungen im Monat Dezember 2020

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/m³	180 µg/m³	240 µg/m³	120 µg/m³	50 μg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	3	24	18	1	-	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/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		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	О3	O ₃	O ₃	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 ³	50 μg/m³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	-	1	25	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
24FL Flughafen	0	0 (a)	0 (a)	0	0	0
72FI Finkenwerder West	0					0
73FW Finkenwerder Airbus	0					

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Dezember 2020

gleitende Jahresmittelwerte von Januar 2020 bis Dezember 2020

(Bitte beachten: Durch eine später durchgeführte Jahres-Validierung können sich die Jahreswerte noch geringfügig ändern!)

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	20	46	15	9
20VE Veddel	6	9	25		17	10
21BI Billbrook	4	6	18		15	
51BF Bramfeld		3	12	47		
52NG Neugraben		3	11	50		
61WB Wilhelmsburg	3	4	20		15	10
80KT Altona Elbhang	3	8	25		16	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	4	13	27		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	16	13	34	31		17	
64KS Kieler Straße	28	25	37	36			10
68HB Habichtstraße	42	32	41	38	0,32	19	10
70MB Max-Brauer-Allee	24	18	36	33	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	4	15	47	0,19	15	8
72FI Finkenwerder West	4	14			12	
73FW Finkenwerder Airbus	4	13				

Meteorologie

Monatsmittelwerte und -summen Dezember 2020

Meteorologiestationen	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlags- menge	Windgeschwin- digkeit
	[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]
21Bl Billbrook	3,9	91,8	1005,9		2,3
41MM Marckmannstraße	4,2	92,3		45,3	
72FI Finkenwerder West	4,5	83,2	1005,6		1,6

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	8,6	0,4	97,9	79,4	1020,1	980,1			5,4	1,2
41MM Marckmannstraße	8,8	0,6	97,9	79,2			16,9	0,0		
72FI Finkenwerder West	8,7	1,1	91,4	72,3	1019,6	979,5			3,3	0,8

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
21BI Billbrook	11,9	-2,9	99,2	59,1	1022,0	978,6			7,2	0,5
41MM Marckmannstraße	12,0	-1,0	99,5	58,3			5,3	0,0		
72FI Finkenwerder West	12,0	-1,7	92,6	58,8	1021,8	977,9			4,1	0,2