



HAMBURGER LUFTMESSNETZ

MONATSDATEN JANUAR 2026



Institut für Hygiene und Umwelt
Hamburger Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit,
Gesundheitsschutz und Umweltuntersuchungen



Hamburg

Impressum

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: Austausch des Messcontainers der Messstation Flughafen: Der neu errichtete Container links neben dem alten, seit 1998 kontinuierlich messenden Container.

Im Internet abrufbar unter:

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

Anmerkungen Januar 2026:

- 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 Elbhänge
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 in diesem Monatsbericht Januar 2026 veröffentlicht).
- Seit Mitte Dezember wird an der Station **Wilhelmsburg** eine zusätzliche Ozon-Messung durchgeführt. Ab diesem Monat sind die Daten regelmäßig in diesem Bericht enthalten.
- An der Messstation **Bergstedt** kam es am 15.1. sowie am 18.1.2026 zu erheblichen mutwilligen Beschädigungen. In der Folge sind bis auf Weiteres keine meteorologischen Daten dieser Station mehr verfügbar. Auch mussten einige Schadstoff-Messdaten verworfen werden. Es wird in der Folge an einem besseren Schutz der Messstation gearbeitet.

Standorte und Ausstattung der automatischen Messstationen des Hamburger Luftmessnetzes im Januar 2026:

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

Verkehrsnahе 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	X		X	X
64KS	Kieler Straße	Vor Haus Nr. 13	X		X	X
68HB	Habichtstraße	Vor Häusern Nr. 59/61	X	X	X	X
70MB	Max-Brauer-Allee	Mittelstreifen vor Häusern Nr. 92/94	X	X	X	X

Extern beauftragte Sondermessstationen			aktuelle Messkomponenten				
Interne Kennung	Stationsname	Standort	NO / NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
24FL	Flughafen	Feuerwehr auf dem Flughafengelände	X	X	X	X	X
72FI	Finkenwerder West	Neßkatoweg	X			X	X
73FW	Finkenwerder Airbus	Neßdeich, Parkplatz am Besucherhügel	X				

Meteorologiestationen			aktuelle Messkomponenten						
Interne Kennung	Stationsname	Standort	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlagsmenge	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Globalstrahlung
			[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]	[°]	[W/m ²]
24FL	Flughafen	Feuerwehr auf dem Flughafengelände	X	X	X	X	X	X	
41MM	Marckmannstraße	Marckmannstraße 129b, Dienstgebäude	X	X	X	X			X
72FI	Finkenwerder West	Neßkatoweg	X	X	X	X	X	X	
84BS	Bergstedt	Alsterwanderweg nahe Straße Trillup	X	X	X	X	X	X	

Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 39. BImSchV:

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

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

Zeitraum: 01.01.2026 bis 31.01.2026

Monatsmittelwerte Januar 2026

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	4	4	20	35	24	21
20VE Veddel	8	9	23		24	19
52NG Neugraben		3	15	37		
61WB Wilhelmsburg	4	4	18	33	22	19
80KT Altona Elbhang	4	7	27		23	21
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	5	12	25		24	19
83NI Niendorf	3	4	17		22	19
84BS Bergstedt		3	13	37		

Verkehrsnahе Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
17SM Stresemannstraße	18	29		28	22
64KS Kieler Straße	18	28		24	20
68HB Habichtstraße	29	29	0,39	26	21
70MB Max-Brauer-Allee	17	28	0,33	24	20

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
24FL Flughafen	6	19	36	0,30	23	20
72FI Finkenwerder West	6	23			21	19
73FW Finkenwerder Airbus	5	20				

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

maximale Tagesmittelwerte Januar 2026

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	12	24	47	69	88	81
20VE Veddel	54	28	50		86	71
52NG Neugraben		9	33	73		
61WB Wilhelmsburg	12	19	48	60	80	74
80KT Altona Elbhang	22	38	49		86	80
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	19	44	51		88	74
83NI Niendorf	3	19	40		83	74
84BS Bergstedt		12	39	70		

Verkehrsnahе Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
17SM Stresemannstraße	45	51		102	87
64KS Kieler Straße	97	53		82	75
68HB Habichtstraße	90	51	0,68	88	80
70MB Max-Brauer-Allee	53	52	0,55	84	76

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
24FL Flughafen	26	48	65	0,53	84	79
72FI Finkenwerder West	27	47			77	72
73FW Finkenwerder Airbus	21	45				

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

maximale 8-Stunden-Mittelwerte Januar 2026

Hintergrund- und Ozonmessstationen	O ₃
	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	78
52NG Neugraben	78
61WB Wilhelmsburg	71
84BS Bergstedt	76

Verkehrsnaher Messstationen	CO
	[mg/m ³]
68HB Habichtstraße	1,15
70MB Max-Brauer-Allee	0,61

Extern beauftragte Sondermessstationen	O ₃	CO
	[µg/m ³]	[mg/m ³]
24FL Flughafen	77	0,60

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

maximale 1-Stunden-Mittelwerte Januar 2026

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	55	106	74	81
20VE Veddel	201	134	71	
52NG Neugraben		50	58	79
61WB Wilhelmsburg	52	80	58	74
80KT Altona Elbhang	45	114	78	
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	95	127	78	
83NI Niendorf	13	57	56	
84BS Bergstedt		45	60	78

Verkehrsnahе Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]
17SM Stresemannstraße	170	78	
64KS Kieler Straße	285	130	
68HB Habichtstraße	175	83	2,79
70MB Max-Brauer-Allee	171	72	0,81

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]
24FL Flughafen	83	75	78	0,81
72FI Finkenwerder West	180	72		
73FW Finkenwerder Airbus	61	74		

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

Kurzzeit-Grenz- und Zielwert-Überschreitungen im Monat Januar 2026

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/m ³	350 µg/m ³	200 µg/m ³	180 µg/m ³	240 µg/m ³	120 µg/m ³	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	0	3
20VE Veddel	0	0	0				2
52NG Neugraben			0	0	0	0	
61WB Wilhelmsburg	0	0	0	0	0	0	2
80KT Altona Elbhang	0	0	0				3
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	0	0	0				2
83NI Niendorf	0	0	0				2
84BS Bergstedt			0	0	0	0	

Verkehrsnahе Messstationen	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10
Mittelungszeitraum:	1h	8h	24h
Grenzwert:	200 µg/m ³	10 mg/m ³	50 µg/m ³
erlaubte Überschreitungen pro Jahr:	18	0	35
	[Anzahl]	[Anzahl]	[Anzahl]
17SM Stresemannstraße	0		6
64KS Kieler Straße	0		2
68HB Habichtstraße	0	0	2
70MB Max-Brauer-Allee	0	0	2

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

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

gleitende Jahresmittelwerte von Februar 2025 bis Januar 2026

Hintergrund- und Ozonmessstationen	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
13ST Sternschanze	3	4	17	48	16	10
20VE Veddel	5	7	22		17	10
52NG Neugraben		3	10	50		
61WB Wilhelmsburg	3	4	17		15	10
80KT Altona Elbhag	3	6	23		15	10
82HF Hafen / Kl. Grasbrook	4	9	23		19	10
83NI Niendorf	3	3	13		14	9
84BS Bergstedt		3	9	44		

Verkehrsnahе Messstationen	NO (1,5 m)	NO ₂ (1,5 m)	CO (1,5 m)	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
17SM Stresemannstraße	14	29		18	
64KS Kieler Straße	18	29		18	10
68HB Habichtstraße	30	33	0,32	19	11
70MB Max-Brauer-Allee	17	28	0,28	18	

Extern beauftragte Sondermessstationen	NO	NO ₂	O ₃	CO	PM10	PM2,5
	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[mg/m ³]	[µg/m ³]	[µg/m ³]
24FL Flughafen	5	16	48	0,19	14	10
72FI Finkenwerder West	4	15			14	9
73FW Finkenwerder Airbus	4	13				

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

Meteorologie

Monatsmittelwerte und –summen Januar 2026

Meteorologiestationen	Temperatur	Relative Feuchte	Luftdruck	Niederschlagsmenge	Windgeschwindigkeit
	[°C]	[%]	[hPa]	[mm]	[m/s]
24FL Flughafen	-0,3	83,8	1005,3	69,0	4,0
41MM Marckmannstraße	0,4	86,5	1008,0	66,9	
72FI Finkenwerder West	0,2	81,5	1006,7	80,0	2,6
84BS Bergstedt	0,1	87,6	1006,2	56,8	1,0

maximale und minimale Tagesmittelwerte und –summen

Meteorologiestationen	Temperatur		Relative Feuchte		Luftdruck		Niederschlagsmenge		Windgeschwindigkeit	
	[°C]		[%]		[hPa]		[mm]		[m/s]	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
24FL Flughafen	8,0	-7,9	96,0	69,3	1021,6	984,9	17,0	0,0	8,4	1,0
41MM Marckmannstraße	8,8	-5,1	95,8	68,8	1024,3	987,7	28,5	0,0		
72FI Finkenwerder West	9,1	-7,0	90,2	68,8	1022,9	986,8	20,3	0,0	5,9	0,6
84BS Bergstedt	7,3	-9,2	95,6	73,4	1021,6	984,9	17,2	0,0	2,5	0,2

maximale und minimale 1-Stunden-Mittelwerte und –summen

Meteorologiestationen	Temperatur		Relative Feuchte		Luftdruck		Niederschlagsmenge		Windgeschwindigkeit	
	[°C]		[%]		[hPa]		[mm]		[m/s]	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
24FL Flughafen	11,1	-10,5	97,0	55,8	1023,4	981,3	3,0	0,0	10,3	0,4
41MM Marckmannstraße	12,7	-7,4	96,7	49,7	1026,1	984,0	5,2	0,0		
72FI Finkenwerder West	11,9	-9,5	94,7	56,6	1025,0	983,3	3,0	0,0	7,9	0,1
84BS Bergstedt	10,9	-12,9	96,2	56,2	1023,6	981,2	2,5	0,0	3,6	0,0

Hamburger Luftmessnetz

Monat: Januar 2026

Anhang: Korrigierte Monatsmittelwerte für PM10- und PM2,5-Feinstaub im Jahr 2025

An den Messstationen

- **Sternschanze** (PM10 und PM2,5)
- **Veddel** (PM10 und PM2,5)
- **Wilhelmsburg** (PM10 und PM2,5)
- **Kieler Straße** (PM10 und PM2,5)
- **Habichtstraße** (PM10 und PM2,5)
- **Finkenwerder West** (PM10 und PM2,5)
- **Altona-Elbhang** (PM10 und PM2,5)
- **Hafen / Kleiner Grasbrook** (PM10 und PM2,5)
- **Niendorf** (PM10 und PM2,5)

wurden im Jahr 2025 parallel zu den Messungen mit automatischen Feinstaub-Messgeräten (die der aktuellen Veröffentlichung der Daten dienen) Messungen mit dem Referenzmessverfahren entsprechend DIN 12341 (KleinfILTER-Geräte, gravimetrische Messung) durchgeführt. Dies dient dazu, Korrekturfunktionen für die erhobenen automatischen Daten zu ermitteln. Für alle der genannten Stationen konnten bei diesen Messungen im Jahr 2025 eine ausreichende Anzahl Daten erhoben werden.

- Für die Messungen von PM10-Feinstaub an den folgenden Stationen ergaben die Vergleichsmessungen, dass keine Korrektur notwendig ist
 - -
- Für die Messungen von PM2,5-Feinstaub an den folgenden Stationen ergaben die Vergleichsmessungen, dass keine Korrektur notwendig ist
 - Veddel

Im Jahr 2025 gab es keine Parallelmessungen an den Stationen **Stresemannstraße**, **Max-Brauer-Allee** und der Sondermessstation **Flughafen**. Es wird angestrebt, diese im Jahr 2026 zusätzlich aufzunehmen.

Die mittels der Parallelmessung neu bestimmten, endgültigen und teilweise korrigierten Monatsmittelwerte für das Jahr 2025 an den genannten Messstationen sind den auf der Folgeseite aufgeführten Tabellen für PM10 und PM2,5 zu entnehmen (Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$):

PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	13ST Sternschanze	20VE Veddel	61WB Wilhelmsburg	82HF Hafen/Kleiner Grasbrook	83NI Niendorf	17SM Stresemannstraße	64KS Kieler Straße	68HB Habichtstraße	70MB Max-Brauer- Allee	24FL Flughafen	72FI Finkenwerder West
Januar 2025	12	13	12	12	12	15	15	18	15	11	11
Februar 2025	23	28	23	28	22	28	28	35	27	22	21
März 2025	25	27	24	31	22	28	28	33	28	22	22
April 2025	16	17	16	19	14	19	18	19	20	13	16
Mai 2025	14	14	15	17	10	15	16	16	16	9	12
Juni 2025	13	13	12	16	11	15	15	16	16	10	12
Juli 2025	12	12 (a)	12	18	10	14	14	14	14	10	11
August 2025	15	14	14	18	13	15	17	16	15	11	12
September 2025	12	12	11	14	10	12	14	13	12	8	10
Oktober 2025	10	11	10	14	10	11	13	12	11	9	9
November 2025	13	12	11	15	13	14	15	16	13	12	11
Dezember 2025	15	15	13	17	14	16	17	20	16	14	13

PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	13ST Sternschanze	20VE Veddel	61WB Wilhelmsburg	82HF Hafen/Kleiner Grasbrook	83NI Niendorf	17SM Stresemannstraße	64KS Kieler Straße	68HB Habichtstraße	70MB Max-Brauer- Allee	24FL Flughafen	72FI Finkenwerder West
Januar 2025	9	9	9	9	9	-	10	11	-	9	8
Februar 2025	18	20	18	19	18	-	19	19	-	19	16
März 2025	17	18	16	18	16	-	17	18	-	17	15
April 2025	9	10	9	10	9	-	9	10	-	9	8
Mai 2025	6	6	6	6	5	-	6	7	-	5	5
Juni 2025	7	7	7	8	6	-	8	8	-	7	6
Juli 2025	6	5 (a)	6	7	5	-	7	7	-	6	5
August 2025	7	6	6	7	6	7 (a)	7	7	7 (a)	6	5
September 2025	5	5	5	5	4	6	5	6	6	4	4
Oktober 2025	5	5	5	6	5	6	6	6	6	5	5
November 2025	8	8	8	8	8	10	9	9	10	9	8
Dezember 2025	10	10	10	10	10	12	11	11	12	11	9

Verwendete Fußnoten:

(a) Wert ungültig wegen nicht ausreichender Verfügbarkeit der Ausgangswerte, (*) Kein gültiger Wert

Die Anzahl der Überschreitungen des gültigen Tages-Grenzwertes für PM10 (erlaubt sind 35 Überschreitungen pro Jahr) für das Jahr 2025 nach der Korrektur der Daten:

PM10 [Anzahl]	13ST Sternschanze	20VE Veddel	61WB Wilhelmsburg	82HF Hafen/Kleiner Grasbrook	83NI Niendorf	17SM Stresemannstraße	64KS Kieler Straße	68HB Habichtstraße	70MB Max-Brauer- Allee	24FL Flughafen	72FI Finkenwerder West
2025	2	2	2	5	1	2	2	10	1	2	1