

Hamburger Luftmessstationen – Überschreitung der NO2-Werte in 2017

EU-Grenzwert NO2 im Jahresdurchschnitt: 40µg/m³

Pos.	Name Messstation	Liegt auf Länge	Liegt auf Breite	Entfernung nächste Hauptstraße ca. (m)	Name der Hauptstraße	NO2-Jahreswerte 2017 (µg/m ³)	Grenzwerte eingehalten?	Bemerkungen
1	Altona	53,54520	9,94490	100	Palmaille	30	ja	150m Luftlinie von der Elbe entfernt, gut belüftet
2	Billbrook	53,52945	10,08220	200	Grusonstraße	25	ja	30 m vom Kanal auf einer Landspitze, gut belüftet
3	Bramfeld	53,63090	10,11050	200	Karlshöhe	17	ja	„auf dem Grüngelände“, in EFH-Gegend
4	Finkenwerder Airbus	53,53137	9,83165	1.400	Elbchaussee	16	ja	an Biotopenentwicklungsfläche Neß, unweit der Elbe, bestens belüftet
5	Finkenwerder West	53,53623	9,84423	1.000	Elbchaussee	18	ja	Am Rande einer EFH-Siedlung, unweit der Elbe, gut belüftet
6	Habichtstraße	53,59236	10,05375	0	Habichtstraße	53	nein	dichte Bebauung, Hauptverkehrsstraße
7	Hafen / Kl. Grasbrook	53,52918	9,98156	100	Veddeler Damm	31	ja	Industriegebiet, viel Verkehr, im Hafen unweit der Elbe, gut belüftet
8	Kieler Straße	53,56439	9,94464	0	Kieler Straße	44	nein	dichte Bebauung, Hauptverkehrsstraße
9	Marckmannstraße	53,53451	10,04868				-	misst kein NOX, sondern ist eine meteorologische Station
10	Max-Brauer-Allee II	53,55573	9,94309	0	Max-Brauer-Allee	46	nein	dichte Bebauung, Hauptverkehrsstraße
11	Neugraben	53,48099	9,85721	800	B73 – Cuxhavener Str.	13	ja	auf dem Land, am Naturschutzgebiet Moorgürtel
12	Sternchanze	53,56450	9,96837	200	Altonaer Str.	26	ja	im Sternschanzenpark
13	Stresemannstraße	53,56086	9,95739	0	Stresemannstraße	48	nein	dichte Bebauung, Hauptverkehrsstraße
14	Veddel	53,52297	10,02187	60	Autobahn A255	32	ja	gegenüber Kindergarten, am Wasser
15	Wilhelmsburg	53,50792	9,99056	400	Wilhelmsburger Reichs:	25	ja	Auf der Grünanlage