

Tabelle 1 Mittlere NO₂-Konzentrationen an den Messpunkten MP 1 bis MP 38 in Wuppertal für den Zeitraum 29.12.2009 bis 30.12.2010.

Stickstoffdioxid NO₂ in µg/m³														
MP-Nr.	Messort	Jan 10	Feb 10	Mrz 10	Apr 10	Mai 10	Jun 10	Jul 10	Aug 10	Sep 10	Okt 10	Nov 10	Dez 10	Mittel
MP 01	Navigeser Straße 98	50	48	49	42	44	42	43	41	43	42	49	53	46
MP 02	Briller Straße 28	65	68	80	70	63	63	66	62	62	61	73	72	67
MP 03	Neviantdstraße 44	46	44	49	43	47	44	39	39	42	41	46	53	44
MP 04	Steinbeck 92	57	59	64	53	51	52	60	53	55	47	57	60	56
MP 05	Hochstraße 63	54	54	61	58	61	57	53	44	50	51	55	63	55
MP 07	Uellendahler Straße 198	53	51	56	48	39	40	45	42	49	48	50	60	48
MP 08	Hofkamp 86	42	41	47	39	39	39	38	34	38	40	42	46	40
MP 09	Friedrich-Engels-Allee 184	65	67	81	60	59	62	58	53	52	53	55	60	60
MP 13	Rudolfstraße 149	52	51	57	55	52	50	52	44	48	48	52	58	52
MP 14	Schönebecker Straße 81	44	48	49	39	40	42	39	41	43	42	43	47	43
MP 16	Steinweg 25	58	62	70	58	60	53	64	58	55	50	57	57	59
MP 17	Westkotter Straße 111	55	63	69	59	57	53	66	54	57	55	59	58	59
MP 19	Ostersbaum 72	45	45	50	44	43	40	41	36	41	42	45	52	44
MP 20	Wichlinghauser Straße 70	47	48	52	45	43	44	38	40	43	45	48	50	45
MP 21	Berliner Straße 159	49	50	62	48	56	57	54	46	47	49	47	53	51
MP 22	Heckinghauser Straße 159	48	45	55	42	43	43	38	36	42	43	45	48	44
MP 24	Staasstraße 51	45	48	50	44	42	41	45	42	45	42	46	51	45
MP 27	Bundesallee 30	36	34	34	28	29	25	27	28	29	34	33	39	31
MP 28	Schwarzbach 78	50	54	61	54	54	58	66	51	59	50	52	55	55
MP 30	Uellendahler Straße 428	52	54	60	44	38	37	44	41	45	49	60	51	48
MP 33	Kaiserstraße 32	55	56	62	47	39	47	53	46	47	52	53	57	51
MP 34	Haeseler Strasse 94	58	59	55	55	46	43	54	48	53	51	55	56	53
MP 38	Friedrich-Engels-Allee 308	56	54	58	51	43	44	45	47	46	50	47	54	49
VWEL ¹⁾	Wuppertal Gathe	57	62	72	60	51	57	63	52	52	49	n.a.	n.a.	
Beurteilungswert 39. BImSchV / TA Luft (Jahresmittelwert)														
40														

n.a. - nicht auswertbar bzw. Daten liegen noch nicht vor

¹⁾ Quelle: Monatsberichte des LANUV-NRW für die LUQS-Station Wuppertal Gathe (VWEL)