

Tabelle 1 Mittlere NO₂-Konzentrationen an den Messpunkten MP 1 bis MP 38 in Wuppertal für den Zeitraum 30.12.2010 bis 29.12.2011.

Stickstoffdioxid NO ₂ in µg/m ³														
MP-Nr.	Messort	Jan 11	Feb 11	Mrz 11	Apr 11	Mai 11	Jun 11	Jul 11	Aug 11	Sep 11	Okt 11	Nov 11	Dez 11	Mittel
MP 01	Nevigeser Straße 98	48	41	47	48	44	38	36	37	35	42	45	29	41
MP 02	Briller Straße 28	68	58	57	76	66	58	51	53	54	62	56	45	59
MP 03	Nevianttstraße 44	46	36	47	48	41	35	40	39	36	53	48	26	41
MP 04	Steinbeck 92	56	51	49	57	58	48	50	50	45	40	46	38	49
MP 05	Hochstraße 63	54	47	54	62	48	43	51	43	39	49	52	28	48
MP 07	Uellendahler Straße 198	53	47	47	52	45	40	40	41	41	49	48	36	45
MP 08	Hofkamp 86	40	38	45	49	38	34	36	35	37	40	41	28	38
MP 09	Friedrich-Engels-Allee 184	56	50	51	58	53	45	48	50	47	58	51	38	50
MP 13	Rudolfstraße 149	54	47	60	58	49	42	44	43	42	47	48	31	47
MP 14	Schönebecker Straße 81	46	38	53	46	43	36	38	36	39	47	42	32	41
MP 16	Steinweg 25	63	53	57	59	57	45	48	55	54	51	52	43	53
MP 17	Westkotter Straße 111	59	53	60	64	60	56	52	55	49	52	48	45	54
MP 19	Ostersbaum 72	44	40	51	48	42	35	36	37	36	40	48	31	41
MP 20	Wichlinghauser Straße 70	49	41	56	56	43	38	39	33	38	42	45	33	43
MP 21	Berliner Straße 159	52	41	59	59	51	44	47	46	38	43	41	34	46
MP 22	Heckinghauser Straße 159	46	40	42	46	42	33	38	36	35	40	45	30	39
MP 24	Staasstraße 51	46	43	50	52	42	36	38	36	36	39	42	29	41
MP 27	Bundesallee 30	37	29	37	33	28	21	24	26	30	31	38	19	29
MP 28	Schwarzbach 78	54	46	58	56	57	50	47	48	45	45	49	36	49
MP 30	Uellendahler Straße 428	41	37	45	38	30	27	27	30	33	36	39	31	34
MP 33	Kaiserstraße 32	55	45	51	48	47	44	40	42	41	47	48	36	45
MP 34	Haeseler Strasse 94	52	50	55	51	54	45	45	45	47	44	53	39	48
MP 38	Friedrich-Engels-Allee 308	48	47	51	52	47	41	43	44	42	46	47	36	45
VWEL ¹⁾	Wuppertal Gathe	56	47	59	62	60	53	55	56	55	52	54	n.a.	55
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)