

Berliner Luftgütemessnetz: NO₂-Passivsammlerdaten 2020 in µg/m³

Messpunkt- Nummer	MP501	MP504	MP505	MP507	MP514	MP525 (a)	MP528 (a)	MP530 (a)	MP531 (a)	MP533 (a)	MP537	MP539	MP542	MP545 (a)	MP547 (a)	MP555 (a)	MP559 (b)	MP562	MP573	MP576	MP579	
Messpunkt- Adresse	Berliner Allee 118, 13088 Berlin	Beusselstr. 66, 10553 Berlin	Potsdamer Str. 102, 10785 Berlin	Michael-Brückner- Str. 5, 12439 Berlin	Alt Friedrichsfelde 7a, 10315 Berlin	Leipziger Str. 32, 10117 Berlin	Kantstr. 117, 10627 Berlin	Hauptstr. 54, 10827 Berlin	Spandauer Damm 103, 14059 Berlin	Hermannstr. 120, 12051 Berlin	Alt Moabit 63, 10555 Berlin	Schloßstr. 29, 12163 Berlin	Tempelhofer Damm 148, 12099 Berlin	Sonnenallee 68, 12045 Berlin	Landsberger Allee 6-8, 10249 Berlin	Herrmannplatz, 12047 Berlin	Buschkrugallee 8, 12359 Berlin	Friedrichstr.172, 10117 Berlin	Badstr. 67, 13357 Berlin	Klosterstr. 12, 13581 Berlin	Eichborndamm 23- 25, 13403 Berlin	
Beprobungs- start für Di ^(c)	Wochentag Probenstart	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Mitt- woch	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	Mitt- woch	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	
18.12.2019		36	35	37	36	36	36	34	44	40	Ausfall	35	39	35	44	32	36	46	34	38	34	30
02.01.2020 ^(d)		37	39	44	29	42	40	31	39	42	45	35	45	37	43	36	41	45	28	33	37	34
14.01.2020		41	36	43	39	45	33	44	42	46	32	44	37	43	37	46	47	31	42	41	31	31
28.01.2020		31	31	38	28	47	38	31	37	38	37	30	34	37	39	26	41	54	26	39	36	25
11.02.2020		33	30	38	25	43	36	30	31	40	35	30	31	28	36	34	37	42	26	31	31	28
25.02.2020		40	36	42	37	48	41	35	41	48	37	37	39	35	49	44	43	55	27	Ausfall	41	35
10.03.2020		35	Ausfall	Ausfall	Ausfall	38	31	Ausfall	Ausfall	Ausfall	Ausfall	Ausfall	Ausfall	Ausfall	38	Ausfall	Ausfall	22	32	Ausfall	Ausfall	
24.03.2020		33	28	28	38	34	28	23	33	36	34	24	30	31	32	33	35	44	22	30	34	24
07.04.2020		31	26	27	36	30	26	18	29	30	33	22	29	25	31	28	34	43	19	25	32	24
21.04.2020		41	35	39	41	41	36	25	42	43	42	33	41	35	44	39	43	51	30	37	36	28
05.05.2020		33	31	38	34	34	27	22	41	30	38	25	41	32	39	27	45	52	19	35	37	29
19.05.2020		23	26	34	35	20	23	17	37	25	29	19	36	28	28	20	34	35	18	23	31	22
02.06.2020		32	28	31	39	29	27	18	35	36	32	26	36	18	27	27	34	34	21	25	26	21
16.06.2020		32	30	40	42	32	28	20	38	33	39	28	36	32	35	28	39	42	21	30	37	22
30.06.2020		32	27	34	25	36	28	22	28	35	43	27	42	22	Ausfall	31	37	45	20	37	29	26
14.07.2020		30	36	41	38	31	28	24	40	38	47	33	43	31	47	32	45	48	24	36	32	30
28.07.2020		40	29	35	37	45	32	26	32	43	35	38	39	26	43	46	39	42	21	37	37	32
11.08.2020		55	28	38	39	48	40	30	38	56	41	44	40	33	45	55	37	55	26	46	35	29
25.08.2020		36	29	41	34	33	32	24	41	36	39	32	43	29	45	32	44	45	19	42	32	35
08.09.2020		55	49	43	44	46	44	37	50	57	48	55	46	41	53	56	44	57	26	53	48	43
22.09.2020		43	41	44	42	40	43	36	47	52	44	46	42	38	49	47	45	49	24	36	39	39
06.10.2020		33	33	41	34	31	33	23	38	36	35	30	39	35	34	31	37	39	22	34	30	30
20.10.2020		37	30	35	28	41	38	28	34	43	35	33	34	30	39	30	31	41	18	34	29	27
03.11.2020		34	30	33	35	38	33	28	34	42	35	34	33	31	36	36	32	41	22	35	29	27
17.11.2020		35	30	38	33	38	34	28	37	42	37	32	37	35	36	36	36	41	20	33	31	28
01.12.2020		31	27	26	31	31	30	28	29	40	28	31	25	26	31	31	24	34	22	32	28	26
15.12.2020		29	25	26	24	28	25	20	23	32	29	27	29	24	31	24	23	36	19	28	21	24
29.12.2020		30	24	27	23	29	25	21	28	28	29	23	29	25	26	26	27	34	18	28	23	22
Jahresmittelwert^(e)		36	31	37	35	37	33	26	37	40	38	32	37	31	39	35	38	45	23	35	33	29

(a) Daten werden zur Beurteilung der Luftgüte an die EU gemeldet.

(b) Standort der Station entspricht nicht den Vorgaben der 39. BImSchV, so dass die hier erhobenen Messwerte nicht zur Beurteilung der Luftgüte gemäß 39. BImSchV (Vergleich mit den Grenzwerten) herangezogen werden können.

(c) Die Proben werden i.Allg. dienstags und mittwochs getauscht. Als Datum ist jeweils das Datum der Proben mit Start Dienstag angegeben. Das Startdatum für die Mittwochproben liegt dementsprechend einen Tag später.

(d) Aufgrund von Feiertagen abweichendes Probenstart- bzw. Probenende-Datum möglich.

(e) Aus den Zwei-Wochenproben gewichtet bestimmter Jahresmittelwert für den Zeitraum 01.01.2020 00:00 Uhr bis 31.12.2020 24:00 Uhr.

Berliner Luftgütemessnetz: NO₂-Passivsammlerdaten 2020 in µg/m³

Messpunkt- Nummer	MP581	MP582	MP601	MP602	MP603	MP604	MP605	MP606	MP607	MP608	MP609	MP610	MP611	MP612	MP613	MP622	MP623	MP624	MP625	MP626	MP627		
Messpunkt- Adresse	Markgrafendamm 33, 10245 Berlin	Invalidenstr. 30, 10115 Berlin	Brückenstr. 15, 10179 Berlin	Kaiser-Friedrich- Str. 41, 10627 Berlin	Leonorenstraße 94, 12247 Berlin	Martin-Luther-Str. 106, 10825 Berlin	Stromstraße 58/61, 10551 Berlin	Birkenstraße 54, 10559 Berlin	Reinhardtstraße 47, 10117 Berlin	Oranienstraße 159, 10969 Berlin	Eisenstraße 102, 12435 Berlin	Erkstraße 10-11, 12043 Berlin	Friedrichstr. 151, 10117 Berlin	Torstraße 134, 10119 Berlin	Leipziger Str. 4, 10117 Berlin	Mariendorfer Damm 58-60, 12109 Berlin	Saarstr. 4, 12161 Berlin	Mehringdamm 46- 48, 10961 Berlin	Martin-Luther-Str. 14, 10777 Berlin	Spiegelweg 6, 14057 Berlin	Danziger Str. 4-6, 10435 Berlin		
Beprobungs- start für Di ^(c)	Wochentag Probenstart	Diens- tag	Mitt- woch	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Diens- tag	Mitt- woch	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	Mitt- woch	Mitt- woch	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	Mitt- woch	Diens- tag	Diens- tag	Mitt- woch	
18.12.2019		38	30	37	32	33	32	27	28	29	42	37	39	38	36	40	.. ^(f)	.. ^(f)	.. ^(f)	.. ^(f)	.. ^(f)	.. ^(f)	.. ^(f)
02.01.2020 ^(d)		38	28	35	32	32	31	23	24	26	38	41	35	38	41	39	37	29	46	34	30	39	39
14.01.2020		44	37	42	38	37	36	27	28	31	43	47	40	41	42	41	44	35	49	38	36	42	42
28.01.2020		39	32	32	28	27	28	17	20	21	34	35	31	36	35	33	39	26	42	31	25	36	36
11.02.2020		34	29	34	28	27	27	18	20	21	35	37	30	36	37	39	35	25	38	30	25	38	38
25.02.2020		39	37	39	34	35	34	24	25	27	42	45	39	39	43	43	42	30	45	36	33	41	41
10.03.2020	Ausfall	26	29	28	30	26	20	21	21	33	39	35	32	35	34	36	27	41	29	32	33	33	33
24.03.2020		28	25	24	24	30	21	17	17	17	25	31	35	25	26	28	33	21	38	22	28	25	25
07.04.2020		27	21	22	21	29	20	16	16	15	21	29	31	22	23	25	30	20	36	19	25	21	21
21.04.2020		39	33	30	29	35	26	19	20	19	32	40	37	29	30	29	35	26	50	29	35	28	28
05.05.2020		38	25	28	27	33	23	16	17	15	27	34	31	26	24	28	36	25	46	25	23	24	24
19.05.2020		26	20	20	20	27	17	15	14	11	19	26	28	22	19	22	25	19	36	20	25	17	17
02.06.2020		27	23	25	22	28	19	15	15	14	27	39	35	24	27	26	25	20	36	21	33	20	20
16.06.2020		30	23	24	24	27	19	14	15	15	25	43	37	24	25	25	31	20	40	24	27	21	21
30.06.2020		30	25	26	24	25	20	12	12	14	25	39	24	25	24	25	20	34	22	17	25	25	25
14.07.2020		33	30	28	29	30	25	16	18	18	32	43	38	27	25	27	31	26	41	28	25	25	25
28.07.2020		27	28	28	27	33	24	19	19	18	37	37	43	26	30	33	31	25	39	27	39	26	26
11.08.2020		30	37	32	30	33	26	20	18	21	46	44	48	30	42	37	36	28	41	29	38	33	33
25.08.2020		37	33	30	30	31	26	19	20	20	34	35	34	28	30	33	38	25	42	31	27	29	29
08.09.2020		36	47	37	36	40	31	29	27	37	49	45	46	33	39	42	37	34	46	33	43	34	34
22.09.2020		39	35	33	36	38	33	27	27	28	38	43	46	28	38	39	39	33	41	36	37	33	33
06.10.2020		35	23	32	28	29	25	21	22	21	29	38	34	28	33	32	36	25	43	30	30	29	29
20.10.2020		33	30	31	30	30	27	20	21	23	35	38	32	27	37	34	33	26	35	29	28	35	35
03.11.2020		29	28	28	28	29	28	22	22	22	32	35	33	24	35	31	32	24	32	28	29	31	31
17.11.2020		32	29	30	29	33	28	22	23	23	33	35	33	27	35	33	36	28	37	31	28	32	32
01.12.2020		20	26	23	26	30	26	24	23	25	30	30	34	23	29	30	27	26	27	26	30	27	27
15.12.2020		22	25	22	24	29	24	20	21	21	28	30	28	21	28	29	29	25	29	24	25	26	26
29.12.2020		24	22	23	23	25	22	18	19	19	27	26	21	27	25	27	22	30	22	24	24	24	24
Jahresmittelwert^(e)		32	29	29	28	31	26	20	20	21	33	37	35	28	32	32	34	26	40	28	30	29	29

(c) Die Proben werden i.Allg. dienstags und mittwochs getauscht. Als Datum ist jeweils das Datum der Proben mit Start Dienstag angegeben. Das Startdatum für die Mittwochproben liegt dementsprechend einen Tag später.

(d) Aufgrund von Feiertagen abweichendes Probenstart- bzw. Probenende-Datum möglich.

(e) Aus den Zwei-Wochenproben gewichtet bestimmter Jahresmittelwert für den Zeitraum 01.01.2020 00:00 Uhr bis 31.12.2020 24:00 Uhr.

(f) Keine Messungen, da Messpunkt nicht in Betrieb.