

### Stickstoffdioxid [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

	27.11.16	28.11.16	29.11.16	30.11.16	01.12.16	02.12.16	03.12.16	04.12.16	05.12.16	06.12.16	07.12.16	08.12.16	09.12.16	10.12.16	11.12.16	12.12.16	13.12.16	14.12.16	15.12.16	16.12.16	17.12.16	18.12.16	19.12.16	20.12.16	21.12.16	22.12.16	23.12.16	24.12.16	25.12.16	26.12.16	27.12.16	28.12.16	29.12.16	30.12.16	31.12.16	01.01.17	02.01.17	03.01.17	04.01.17	05.01.17	06.01.17	07.01.17	08.01.17	09.01.17	10.01.17	
0		57	58		25	17	74	69	46	51	46	46	33	60	35	23	34	34	33	36	62	66	49	39	38	38	38	22	18	23	19	31	48	64	48	37	20	32	15	28	47	51	41	37	38	
1	41	46	55		22	13	59	58	39	37	45	45	35	51	43	12	32	28	33	24	52	37	37	25	25	32	33	35	20	8	16	29	39	57	43	40	22	17	10	16	43	51	44	30	30	
2	46	38	47	48	19	6	59	58	38	32	43	39	28	43	38	7	24	27	32	22	41	33	40	20	23	36	27	30	11	13	12	25	38	46	38	37	22	16	7	14	37	35	46	29		
3	38	30	43	40	14	12	52	50	37	35	40	33	26	44	33	12	27	20	29	19	42	26	29	16	26	38	16	25	14	12	8	20	25	38	38	33	21	14	5	13	36	42	40	27		
4	46	28	42	38	9	10	54	52	35	34	39	34	24	41	41	13	27	23	27	16	43	28	28	17	32	19	28	23	16	13	9	22	31	36	44	26	40	20	16	5	18	42	40	18	27	
5	35	30	40	41	13	8	53	50	39	36	38	31	24	37	30	12	31	27	28	18	44	30	32	16	36	30	27	15	16	13	11	19	32	35	39	32	23	18	10	33	45	39	22	28		
6	27	31	46	47	23	16	52	55	45	41	36	38	25	23	19	20	31	32	27	26	45	18	35	29	38	33	27	21	12	9	12	26	43	40	47	34	33	24	15	36	47	36	23	38		
7	24	44	61	55	29	27	52	45	49	62	57	36	30	28	13	40	41	28	36	28	43	29	43	26	49	31	41	26	12	9	21	42	58	49	49	38	48	47	12	51	59	25	30	36		
8	30	73	86	60	51	74	50	42	56	76	60	55	60	24	19	46	40	76	46	66	34	14	52	71	50	40	50	15	10	7	32	39	62	64	37	27	49	42	18	50	78	33	28	49		
9	49	102	69	68	54	109	47	40	93	90	77	50	49	40	17	56	52	83	63	84	41	21	77	48	55	51	53	16	11	11	24	63	63	42	49	27	54	42	30	56	100	38	48	72		
10	40	85	91	57	57	108	67	40	86	92	108	73	58	30	18	61	58	76	53	52	41	31	55	75	63	54	53	39	11	17	31	73	65	69	50	28	80	58	35	43	82	45	48	59		
11	46	66	59	59	56	97	74	45	93	77	108	84	26	48	31	90	52	76	73	69	71	36	93	68	57	32	52	28	13	14	20	77	69	69	58	25	56	40	37	47	67	44	46			
12	30	55	80	57	42	53	80	40	91	106	75	74	39	57	23	136	61	77	71	66	29	35	64	57	20	31	53	35	21	27	22	135	115	68	48	26	79	48	30	50	54	49	37			
13	16	57	52	57	52	52	75	51	85	87	69	56	77	60	24	72	69	64	71	53	43	41	106	41	29	71	64	38	20	16	47	64	123	62	63	24	64	40	6	35	62	49	45			
14	21	39	49	69	42	58	65	41	108	111	99	49	53	81	31	71	63	62	57	65	52	34	69	59	69	124	55	34	16	4	44	101	116	102	57	32	76	23	24	27	64	45	45			
15	34	68	71	59	55	73	43	68	91	65	72	54	77	51	67	53	55	44	62	60	41	81	75	45	67	43	17	16	33	41	86	94	28	51	27	61	57	43	35	41	33	70				
16	47	69	75	75	46	70	103	56	108	98	83	78	40	46	34	84	60	70	54	59	54	38	103	61	70	65	52	21	18	22	43	77	101	89	49	33	56	54	33	31	56	49	62	46		
17	61	67	81	67	43	100	132	46	122	91	100	78	69	65	22	70	61	60	44	81	60	57	88	55	66	67	60	25	23	21	44	96	97	73	56	31	60	35	49	62	36	73	76	52		
18	61	92	82	52	54	145	117	56	99	103	73	77	58	51	50	70	47	44	80	60	62	54	58	64	78	92	49	10	19	23	25	66	90	73	44	41	84	52	70	81	67	59	87	84		
19	49	79	74	74	44	128	104	55	102	115	76	76	58	39	39	57	44	50	53	64	62	53	69	56	62	46	39	16	20	25	60	112	77	61	55	44	78	41	45	54	57	50	74	51		
20	39	89	69	51	36	108	80	51	65	70	68	61	48	48	35	57	52	46	42	54	37	52	64	52	46	37	56	18	13	33	33	71	67	87	40	18	65	30	31	77	59	55	76	64		
21	37	86	66	38	25	90	76	43	62	69	50	54	35	46	50	50	38	45	33	73	44	40	40	45	36	46	37	10	22	13	40	68	75	72	53	21	39	23	27	62	64	51	59	53		
22	51	81	59	38	29	88	73	62	48	66	64	49	45	49	38	57	38	40	37	57	38	48	42	36	51	42	34	11	15	28	20	56	67	64	33	27	36	24	32	32	58	45	53	50		
23	54	58	61	28	33	78	67	54	65	56	56	42	56	55	29	46	39	38	36	56	50	51	40	37	44	30	36	13	30	21	47	52	70	57	45	28	38	15	41	40	50	51	55	40		

Grenzwertunterschreitung

5 5

Grenzwert im Toleranzbereich

40 40

### Stickstoffdioxid [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

	11.01.17	12.01.17	13.01.17	14.01.17	15.01.17	16.01.17	17.01.17	18.01.17	19.01.17	20.01.17	21.01.17	22.01.17	23.01.17	24.01.17	25.01.17	26.01.17	27.01.17	28.01.17	29.01.17	30.01.17	31.01.17	01.02.17	02.02.17	03.02.17	04.02.17	05.02.17	06.02.17	07.02.17	08.02.17	09.02.17	10.02.17	11.02.17	12.02.17	13.02.17	14.02.17	15.02.17	16.02.17	17.02.17	18.02.17	19.02.17	20.02.17	21.02.17	22.02.17	23.02.17	24.02.17	25.02.17
0	23	42	15	45	45	51	56	44	59	69	62	42	55	40	68	52	75	87	46	31	36	41	44	56	54	34	31	23	34	28	50	40	32	34	66	78	37	42	63	30	22	32	23	18	68	
1	11	35	11	43	34	50	45	44	53	63	59	29	48	39	56	42	72	77	37	29	28	31	33	55	45	30	23	20	23	24	46	34	23	28	57	70	28	37	52	15	18	22	17	10	54	
2	14	17	12	34	38	44	44	45	45	56	52	26	46	32	44	37	64	66	35	30	26	29	35	43	34	26	19	14	19	17	41	29	22	27	52	66	23	25	40	14	14	17	17	6	51	
3	9	17	7	33	37	44	45	45	43	52	44	29	42	26	41	36	65	54	32	28	26	29	36	45	34	25	14	16	20	38	24	20	26	51	68	23	23	50	13	14	15	18	6	44		
4	8	13	8	33	37	43	44	45	46	57	64	29	41	43	29	41	35	60	48	29	26	27	27	37	38	38	23	18	13	16	16	37	29	17	27	48	68	24	17	35	13	13	12	16	9	51
5	11	19	9	38	46	45	40	49	45	53	47	34	43	33	41	31	60	40	27	28	27	33	36	35	42	23	17	11	16	18	27	28	24	28	52	62	22	20	34	16	11	9	23	13	38	
6	24	28	13	38	52	58	39	48	55	53	50	44	46	37	42	41	58	39	44	31	37	39	37	35	42	26	25	23	26	22	35	26	33	38	56	68	29	45	35	23	16	11	30	13	35	
7	38	33	17	33	66			54	62	67	55	44	44	64	47	49	54	63	30	53	39	35	37	35	50	38	29	44	33	43	29	20	51	59	70	61	40	56	26	42	33	14	58	21	38	
8	52	34	16	33	86			43	48	92	63	39	73	51	71	73	76	66	32	84	50	55	62	58	46	29	48	70	60	86	30	18	80	75	101	91	52	51	24	46	73	35	95	46	4	