

Vorläufige Jahresmittelwerte der Stickstoffdioxid-Konzentration 2018 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

In der Tabelle sind die Messwerte der 59 LANUV Stationen mit automatischer Stickstoffdioxid-Messtechnik zusammengestellt (alle Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Die Daten der Messstandorte mit Passivsammlern sind aufgrund des zeitlichen Aufwandes für die Laboranalytik noch nicht für das Jahr 2018 verfügbar. Die Daten für das Jahr 2018 sind noch nicht endgültig validiert und daher als vorläufig zu betrachten.

Ken- nung	Messort	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ^{j)}
VACW	Aachen Wilhelmstraße	50	50	50	49	46	43
AABU	Aachen-Burtscheid	16	13	14	14	13	12
VBID	Bielefeld Detmolder Straße	--	--	31	33	32	33
VBIH	Bielefeld Herforder Straße	--	--	--	--	--	40
BIEL	Bielefeld-Ost	24	22	22	26	22	23
BONN	Bonn-Auerberg	25	28	30	29	26	28
BORG	Borken-Gemen	18	18	18	19	19	17
BOTT	Bottrop-Welheim	27	27	26	26	25	23
DATT	Datteln-Hagem	20	21	20	20	20	18
VDOM	Dortmund Brackeler Straße	54	52	49	51	50	51
VDOR	Dortmund Steinstraße	39	39	39	39	38	36
DMD2	Dortmund-Eving	29	28	27	27	27	25
DURH	Duisburg (Rheinhafen)	--	--	--	--	--	27
VDUI	Duisburg Kardinal-Galen Straße	38	37	37	39	37	36
DUB2	Duisburg-Bruckhausen	--	37	34	33	32	34
WALS	Duisburg-Walsum	25	26	26	27	27	26
DDCS	Düsseldorf Corneliusstraße	61	60	59	58	56	53
LOER	Düsseldorf-Lörick	28	27	25	25	25	25
ELSB	Elsdorf-Berrendorf	20	--	--	--	16	17
VEAE	Essen Gladbecker Straße	46	45	43	45	41	42
VESN	Essen-Ost Steeler Straße	38	37	36	37	37	34
ELAN	Essen-Schuir (LANUV)	33	31	33	31	31	27
EVOG	Essen-Vogelheim	29	28	27	27	27	26
VGES	Gelsenkirchen Kurt- Schumacher-Straße	53	51	50	48	46	46
GELS	Gelsenkirchen-Bismarck	28	27	26	26	26	25

Ken- nung	Messort	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ^{j)}
VGLG	Gladbeck Goethestraße	--	--	--	38	36	34
VHAM	Hagen Graf-von-Galen-Ring	56	53	49	51	48	50
HATT	Hattingen-Blankenstein	22	17	18	20	19	17
HUE2	Hürth	23	22	21	21	20	21
JACK	Jackerath	22	19	19	19	19	19
JHNK	Jüchen-Hochneukirch	--	20	18	18	18	19
VKCL	Köln Clevischer Ring	61	63	66	63	62	59
VKTU	Köln Turiner Straße	48	47	46	43	43	42
CHOR	Köln-Chorweiler	27	26	25	25	23	24
RODE	Köln-Rodenkirchen	31	30	31	30	29	29
KRHA	Krefeld (Hafen)	31	31	28	31	29	30
VLEG	Leverkusen Gustav- Heinemann-Straße	--	--	47	45	46	43
LEV2	Leverkusen-Manfort	28	28	29	28	27	25
NIED	Lünen-Niederaden	27	27	24	25	23	22
VMGR	Mönchengladbach Düsseldorfer Straße	25	23	22	23	22	22
VMGF	Mönchengladbach Friedrich-Ebert-Straße	38	36	32	32	31	31
STYR	Mülheim-Styrum	29	27	26	27	26	23
VMS2	Münster Weseler Straße	40	39	39	38	38	35
MSGE	Münster-Geist	21	20	20	20	19	18
ROTH	Netphen Rothaargebirge	5	5	7	6	6	5
NETT	Nettetal-Kaldenkirchen	23	22	20	20	20	21
NERH	Neuss (Rheinhafen)	--	--	--	--	--	33
VOBM	Oberhausen Mülheimer Straße	52	55	53	48	49	46
RAT2	Ratingen-Tiefenbroich	26	26	26	27	26	24
SHW2	Schwerte	23	22	22	23	23	21
EIFE	Simmerath (Eifel)	7	6	6	5	6	6
SOES	Soest-Ost	16	14	12	13	13	11
VSGK	Solingen Konrad-Adenauer- Straße	--	--	--	--	41	35
SOLI	Solingen-Wald	24	22	23	21	22	19
UNNA	Unna-Königsborn	21	21	21	22	21	--
WAST	Warstein	14	12	12	12	12	11

Ken- nung	Messort	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ^{j)}
WESE	Wesel-Feldmark	21	22	19	21	22	21
VWEL	Wuppertal Gathe	52	51	51	49	49	45
WULA	Wuppertal-Langerfeld	26	24	24	25	24	22

Alle Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

[i] Die Messwerte des Jahres 2018 sind noch nicht endgültig validiert und daher als vorläufig zu betrachten.