

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

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

Ken- nung	Messort	2013	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>i)</sup>
WESE	Wesel-Feldmark	21	22	19	21	22	<b>21</b>
VWEL	Wuppertal Gathe	52	51	51	49	49	<b>45</b>
WULA	Wuppertal-Langerfeld	26	24	24	25	24	<b>22</b>

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.