

# Vorläufige Jahresmittelwerte der Stickstoffdioxid-Konzentration 2020 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

In der Tabelle sind die Messwerte der 55 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 2020 verfügbar. Die Daten für das Jahr 2020 sind noch nicht endgültig validiert und daher als vorläufig zu betrachten.

Ken-nung	Messort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>
VACW	Aachen Wilhelmstraße	50	50	49	46	43	37	<b>29</b>
AABU	Aachen-Burtscheid	13	14	14	13	12	10	<b>9</b>
VBID	Bielefeld Detmolder Straße	--	31	33	32	33	29	<b>23</b>
BIEL	Bielefeld-Ost	22	22	26	22	23	21	<b>17</b>
BONN	Bonn-Auerberg	28	30	29	26	28	25	<b>21</b>
BORG	Borken-Gemen	18	18	19	19	17	17	<b>15</b>
BOTT	Bottrop-Welheim	27	26	26	25	23	23	<b>21</b>
DATT	Datteln-Hagem	21	20	20	20	18	17	<b>16</b>
VDOM	Dortmund Brackeler Straße	52	49	51	50	51	45	<b>35</b>
DMD2	Dortmund-Eving	28	27	27	27	25	24	<b>20</b>
DURH	Duisburg (Rheinhafen)	--	--	--	--	27	26	<b>21</b>
VDUI	Duisburg Kardinal-Galen Straße	37	37	39	37	36	33	<b>28</b>
DUB2	Duisburg-Bruckhausen	37	34	33	32	34	32	<b>28</b>
WALS	Duisburg-Walsum	26	26	27	27	26	25	<b>22</b>
DDCS	Düsseldorf Corneliusstraße	60	59	58	56	53	45	<b>38</b>
LOER	Düsseldorf-Lörick	27	25	25	25	25	22	<b>19</b>
ELSB	Elsdorf-Berrendorf	--	--	--	16	17	14	<b>12</b>
VEAE	Essen Gladbecker Straße	45	43	45	41	42	38	<b>32</b>
VESN	Essen-Ost Steeler Straße	37	36	37	37	34	31	<b>26</b>
ELAN	Essen-Schuir (LANUV)	31	33	31	31	27	25	<b>23</b>
EVOG	Essen-Vogelheim	28	27	27	27	26	24	<b>21</b>
VGES	Gelsenkirchen Kurt-Schumacher-Straße	51	50	48	46	46	41	<b>33</b>

Ken- nung	Messort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>
GELS	Gelsenkirchen- Bismarck	27	26	26	26	25	23	<b>20</b>
VGLG	Gladbeck Goethestraße	--	--	38	36	34	32	<b>28</b>
VHAM	Hagen Graf-von- Galen-Ring	53	49	51	48	50	45	<b>39</b>
HATT	Hattingen- Blankenstein	17	18	20	19	17	16	<b>14</b>
HUE2	Hürth	22	21	21	20	21	20	<b>16</b>
JACK	Jackerath	19	19	19	19	19	16	<b>13</b>
JHNK	Jüchen-Hochneukirch	20	18	18	18	19	18	<b>15</b>
VKCL	Köln Clevischer Ring	63	66	63	62	59	44	<b>35</b>
VKTU	Köln Turiner Straße	47	46	43	43	42	37	<b>31</b>
CHOR	Köln-Chorweiler	26	25	25	23	24	23	<b>20</b>
RODE	Köln-Rodenkirchen	30	31	30	29	29	26	<b>22</b>
KRHA	Krefeld (Hafen)	31	28	31	29	30	27	<b>24</b>
VLEG	Leverkusen Gustav- Heinemann-Straße	--	47	45	46	43	38	<b>32</b>
LEV2	Leverkusen-Manfort	28	29	28	27	25	22	<b>19</b>
NIED	Lünen-Niederaden	27	24	25	23	22	20	<b>18</b>
VMGF	Mönchengladbach Friedrich-Ebert-Straße	36	32	32	31	31	27	<b>23</b>
MGRH	Mönchengladbach- Rheydt	--	--	--	--	--	21	<b>18</b>
STYR	Mülheim-Styrum	27	26	27	26	23	22	<b>18</b>
VMS2	Münster Weseler Straße	39	39	38	38	35	33	<b>27</b>
MSGE	Münster-Geist	20	20	20	19	18	16	<b>16</b>
ROTH	Netphen Rothaargebirge	5	7	6	6	5	3	<b>3</b>
NETT	Nettetal- Kaldenkirchen	22	20	20	20	21	19	<b>17</b>
VOBM	Oberhausen Mülheimer Straße	55	53	48	49	46	43	<b>35</b>
RAT2	Ratingen-Tiefenbroich	26	26	27	26	24	23	<b>20</b>
SHW2	Schwerte	22	22	23	23	21	18	<b>16</b>
EIFE	Simmerath (Eifel)	6	6	5	6	6	5	<b>5</b>
SOES	Soest-Ost	14	12	13	13	11	9	<b>8</b>
VSGK	Solingen Konrad- Adenauer-Straße	--	--	--	41	35	34	<b>29</b>

Ken- nung	Messort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>
SOLI	Solingen-Wald	22	23	21	22	19	18	<b>16</b>
UNNA	Unna-Königsborn	21	21	22	21	20	18	<b>16</b>
WAST	Warstein	12	12	12	12	11	9	<b>8</b>
VWEL	Wuppertal Gathe	51	51	49	49	45	43	<b>36</b>
WULA	Wuppertal-Langerfeld	24	24	25	24	22	20	<b>17</b>

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

- 1) Die Messwerte des Jahres 2020 sind noch nicht endgültig validiert und daher als vorläufig zu betrachten.