















Stickstoffmonoxid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahresmittelwert	höchster Stundenmittelwert
<b>Oberbayern</b>	Andechs / Rothenfeld	2	75
	Burghausen / Marktler Straße	12	275
	Garmisch-Part. / Am Herrgottschröfen	6	104
	Ingolstadt / Rechbergstraße	16	422
	Mehring / Sportplatz	4	105
	München / Allach	14	318
	München / Johanneskirchen	8	186
	München / Landshuter Allee	111	592
	München / Lothstraße	14	333
	München / Stachus	55	415
	Oberaudorf / Inntal-Autobahn	44	266
	Trostberg / Schwimmbadstraße	11	255
<b>Niederbayern</b>	Kelheim / Regensburger Straße	16	229
	Landshut / Podewilsstraße	14	266
	Neustadt a.d.Donau / Eining	2	38
	Passau / Stelzhamerstraße	33	427
	Saal a.d.Donau / Auf dem Gries	14	155
<b>Oberpfalz</b>	Regensburg / Rathaus	34	457
	Schwandorf / Wackersdorfer Straße	10	274
	Tiefenbach / Altenschneeberg	1	38
	Weiden i.d.OPf. / Nikolaistraße	14	203
<b>Oberfranken</b>	Bamberg / Löwenbrücke	13	229
	Bayreuth / Hohenzollernring	24	383
	Hof / Berliner Platz	7	259
	Kulmbach / Konrad-Adenauer-Straße	11	325
<b>Mittelfranken</b>	Ansbach / Residenzstraße	31	451
	Burgbernheim / Am Hessinggraben	2	179
	Erlangen / Kraepelinstraße	6	159
	Nürnberg / Bahnhof	25	536
	Nürnberg / Muggenhof	13	314
	Nürnberg / Von-der-Tann-Straße	63	616
	Schwabach / Angerstraße	14	330
<b>Unterfranken</b>	Aschaffenburg / Bussardweg	17	243
	Kleinwallstadt / Hofstetter Straße	5	77
	Schweinfurt / Obertor	11	224
	Würzburg / Stadtring Süd	39	429
<b>Schwaben</b>	Augsburg / Bourges-Platz	12	313
	Augsburg / Karlstraße	45	357
	Augsburg / Königsplatz	16	205
	Augsburg / LfU	6	225
	Bad Hindelang / Oberjoch	1	78
	Kempten (Allgäu) / Westendstraße	9	256
	Lindau (Bodensee) / Friedrichshafener Str.	12	142
	Neu-Ulm / Gabelsbergerstraße	13	281
	Oettingen / Goethestraße	5	84



Stickstoffdioxid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahres- mittelwert	höchster Stunden- mittelwert
<b>Oberbayern</b>	Andechs / Rothenfeld	7	59
	Burghausen / Marktler Straße	22	106
	Garmisch-Part. / Am Herrgottschrofen	14	76
	Ingolstadt / Rechbergstraße	27	129
	Mehring / Sportplatz	14	51
	München / Allach	25	131
	München / Johanneskirchen	22	112
	München / Landshuter Allee	83	258
	München / Lothstraße	31	157
	München / Stachus	62	189
	Oberaudorf / Inntal-Autobahn	41	128
	Trostberg / Schwimmbadstraße	17	75
<b>Niederbayern</b>	Kelheim / Regensburger Straße	24	84
	Landshut / Podewilsstraße	26	104
	Neustadt a.d.Donau / Eining	10	54
	Passau / Stelzhamerstraße	29	121
	Saal a.d.Donau / Auf dem Gries	23	82
<b>Oberpfalz</b>	Regensburg / Rathaus	38	141
	Schwandorf / Wackersdorfer Straße	23	82
	Tiefenbach / Altenschneeberg	8	41
	Weiden i.d.OPf. / Nikolaistraße	28	123
<b>Oberfranken</b>	Bamberg / Löwenbrücke	24	133
	Bayreuth / Hohenzollernring	31	118
	Hof / Berliner Platz	17	105
	Kulmbach / Konrad-Adenauer-Straße	23	101
<b>Mittelfranken</b>	Ansbach / Residenzstraße	32	146
	Burgbernheim / Am Hessinggraben	13	57
	Erlangen / Kraepelinstraße	17	82
	Nürnberg / Bahnhof	35	140
	Nürnberg / Muggenhof	28	122
	Nürnberg / Von-der-Tann-Straße	49	207
	Schwabach / Angerstraße	24	129
<b>Unterfranken</b>	Aschaffenburg / Bussardweg	29	141
	Kleinwallstadt / Hofstetter Straße	15	71
	Schweinfurt / Obertor	25	98
	Würzburg / Stadtring Süd	41	135
<b>Schwaben</b>	Augsburg / Bourges-Platz	27	130
	Augsburg / Karlstraße	48	185
	Augsburg / Königsplatz	29	132
	Augsburg / LfU	18	106
	Bad Hindelang / Oberjoch	5	32
	Kempten (Allgäu) / Westendstraße	20	100
	Lindau (Bodensee) / Friedrichshafener Str.	23	85
	Neu-Ulm / Gabelsbergerstraße	27	110
	Oettingen / Goethestraße	15	73

Ozon ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahres- mittelwert	höchster 8- Stunden- mittelwert	höchster Stunden- mittelwert
<b>Oberbayern</b>	Andechs / Rothenfeld	55	151	181
	Bad Reichenhall / Nonn	40	144	151
	Garmisch-Part. / Am Herrgottschröfen	32	116	122
	Mehring / Sportplatz	40	145	155
	München/Allach	41	165	185
	München / Johanneskirchen	42	161	173
	München / Landshuter Allee	17	117	124
	München / Lothstraße	41	172	192
	München / Stachus	27	129	134
	Trostberg / Schwimmbadstraße	37	144	160
	Vohburg a.d.Donau / Austraße	41	163	182
<b>Niederbayern</b>	Neustadt a.d.Donau / Eining	45	157	174
	Regen / Bodenmaiser Straße	38	148	156
	Saal a.d.Donau / Auf dem Gries	31	124	135
<b>Oberpfalz</b>	Schwandorf / Wackersdorfer Str.	42	141	149
	Sulzbach-Rosenberg / Lohe	41	146	158
	Tiefenbach / Altenschneeberg	61	138	147
	Weiden i.d.OPf. / Nikolaistraße	37	139	147
<b>Oberfranken</b>	Arzberg / Egerstraße	38	129	135
	Hof / Berliner Platz	46	142	148
	Naila / Selbitzer Berg	45	133	140
<b>Mittelfranken</b>	Burgbernheim / Am Hessinggraben	53	152	159
	Erlangen / Kraepelinstraße	38	179	197
	Nürnberg / Muggenhof	35	165	206
	Schwabach / Angerstraße	38	146	164
<b>Unterfranken</b>	Aschaffenburg / Bussardweg	35	156	168
	Kleinwallstadt / Hofstetter Straße	41	159	174
	Schweinfurt / Obertor	36	144	156
	Würzburg / Kopfklinik	38	144	157
<b>Schwaben</b>	Augsburg / Bourges-Platz	35	149	160
	Augsburg / LfU	41	152	166
	Bad Hindelang / Oberjoch	68	129	140
	Kempten (Allgäu) / Westendstraße	45	140	148
	Neu-Ulm / Gabelsbergerstraße	37	151	165
	Oettingen / Goethestraße	38	147	163

Schwefeldioxid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahresmittelwert	höchster Tagesmittelwert	höchster Stundenmittelwert
<b>Oberbayern</b>	Ingolstadt / Rechbergstraße	3	15	112
	Mehring / Sportplatz	4	12	55
	München / Stachus	4	10	42
	Vohburg a.d. Donau / Austraße	4	12	87
<b>Niederbayern</b>	Kelheim / Regensburger Straße	3	11	135
<b>Oberpfalz</b>	Regensburg / Rathaus	3	11	14
<b>Oberfranken</b>	Arzberg / Egerstraße	3	30	59
	Hof / LfU	4	14	22
<b>Mittelfranken</b>	Nürnberg / Bahnhof	3	10	23
	Ansbach / Residenzstraße	3	7	20
<b>Unterfranken</b>	Kleinwallstadt / Hofstetter Straße	2	7	19
<b>Schwaben</b>	Augsburg / Königsplatz	2	5	19
	Augsburg / LfU	2	5	20

Kohlenmonoxid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahresmittelwert	höchster 8-Stundenmittelwert	höchster Stundenmittelwert
<b>Oberbayern</b>	Burghausen / Marktler Straße	0,3	1,4	2,0
	Ingolstadt / Rechbergstraße	0,3	1,9	3,1
	München / Landshuter Allee	0,5	1,2	2,1
	München / Lothstraße	0,3	1,0	1,7
	München / Stachus	0,4	1,1	1,8
	Trostberg / Schwimmbadstraße	0,3	1,4	3,8
<b>Niederbayern</b>	Kelheim / Regensburger Straße	0,4	1,5	2,5
<b>Oberpfalz</b>	Regensburg / Rathaus	0,4	1,3	2,1
<b>Oberfranken</b>	Bayreuth / Hohenzollernring	0,4	1,3	1,9
	Coburg / Lossastraße	0,3	1,3	2,1
<b>Mittelfranken</b>	Ansbach / Residenzstraße	0,4	1,6	2,5
	Nürnberg / Von-der-Tann-Straße	0,4	1,4	2,8
<b>Unterfranken</b>	Würzburg / Stadtring Süd	0,4	1,1	1,6
<b>Schwaben</b>	Augsburg / Karlstraße	0,4	1,6	2,6
	Augsburg / Königsplatz	0,3	1,2	1,6
	Augsburg / LfU	0,3	0,9	1,4
	Lindau (Bodensee) / Friedrichshafener Str.	0,3	1,1	1,3

Schwefelwasserstoff ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahresmittelwert	höchster Stundenmittelwert
Oberbayern	Vohburg a.d.Donau / Austraße	1,1	5
Niederbayern	Kelheim / Regensburger Straße	-	34 *
Oberfranken	Arzberg / Egerstraße	1,2	5
Unterfranken	Kleinwallstadt / Hofstetter Straße	2,2	31

Benzol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahresmittelwert	höchster Stundenmittelwert
Schwaben	Augsburg / Königsplatz	0,8	7
	Augsburg / LfU	0,8	7

Toluol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahresmittelwert	höchster Stundenmittelwert
Schwaben	Augsburg / Königsplatz	2,8	45
	Augsburg / LfU	1,8	28

o-Xylol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Regierungsbezirk	Messstation	Jahresmittelwert	höchster Stundenmittelwert
Schwaben	Augsburg / Königsplatz	0,5	6
	Augsburg / LfU	0,5	8

Im Internet können unter <http://inters.bayern.de/grenzwerte.pdf> Grenz-, Richt-, Leit- und Immissionswerte der einzelnen Komponenten abgerufen werden.

**Impressum:**

## Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)

Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

## Bearbeitung:

Ref. 24

## Bildnachweis:

LfU

## Stand:

Juni 2015

## Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
86177 Augsburg

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.