

## Anlage 2

Nr.	Standort	Jahresmittelwert gemäß NO <sub>2</sub> -Belastungskarte der ROB für den Analysefall 2015 in µg/m <sup>3</sup>	Kriterien
<b>Standorte im Auftrag des RGU seit 01.01.2018</b>			
1	Verdistr. 73	40-50	A, B, C, D, F
2	Planegger Str. 25	>60	A, B, C, D, E, F
3	Eversbuschstr. 171	40-50	A, B, C, D
4	Feldmochinger Str. 25a	40-50	A, B, C, D
5	Schleißheimer Str. 273	40-50	A, B, C, D
6	Rheinstr. 26	40-50	A, B, C, D, E, F
7	Tegernseer Landstraße 150	>60	A, B, C, D, E, F
8	Chiemgaustr. 140	50-60	A, B, C, D, E, F
9	Kreillerstr. 111	<40	A, B, C, D
10	Bajuwarenstr. 92	40-50	A, B, C, D
11	Fürstenrieder Str. 283	>60	A, B, C, D, E
12	Liesl-Karlstadt-Str. 7/9	>60	A, B, C, D, E
13	Hofbrunnstr. 68	nicht berechnet	A, C, D
14	Frauenstr. 16/18	>60	A, B, C, D, E
15	Wotanstr. 103A/105	40-50	A, B, C, D
16	Steinsdorf Str. 15	>60	A, B, C, D, E
17	Lothstr. 62 (Referenzmessung zu LÜB-Station)	<40	A, B, C, D, E, G
18	Situlistr. 21	40-50	A, B, C, D
19	Ruth-Schaumann-Str. 8/10	nicht berechnet	A, C, D
20	Boschetsrieder Str. 83/83a	40-50	A, B, C, D
21	Offenbachstr. 48	40-50	A, B, C, D
<b>Zusätzliche Standorte ab 01.01.2019 in Kooperation mit dem DWD</b>			
22	Altostr. 24	40-50	A, B, C, D
23	Dachauer Str. 264	<40	A, B, C, D, E
24	Lerchenauer Str. 207	50-60	A, B, C, D, E
25	Dülferstr. 28	<40	A, B, C, D
26	Oberföhringer Str. 236	<40	A, B, C, D
27	Tegernseer Landstraße 19	50-60	A, B, C, D, E
28	Hansastr. 99	40-50	A, B, C, D
29	Paul-Heyse-Str. 8	>60	A, B, C, D, E, F
30	Sauerbruchstr. 52	40-50	A, B, C, D
31	Belgradstr. 10	40-50	A, B, C, D, E
32	Mühlbaurstr. 31	<40	A, B, C, D, E
33	Welfenstr. 38	40-50	A, B, C, D
34	Bad-Schachener-Str. 69	40-50	A, B, C, D
35	Putzbrunner Str. 5	50-60	A, B, C, D, E
36	Humboldtstr. 13	>60	A, B, C, D, E, F
37	Ridlerstr. 30	50-60	A, B, C, D, E
38	Plinganser Str. 18	>60	A, B, C, D, E
39	Elsenheimer Str. 53	40-50	A, B, C, D
40	Gabelsbergerstraße 81	<40	A, B, C, D, E, F
41	Fraunhoferstr. 32	50-60	A, B, C, D, E
<b>Sondermessung Verkehrsversuch seit 01.01.2018</b>			
42	Rosenheimerstr. 70	40-50	