

# Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Nürnberg

FluLärmNürnbV

Ausfertigungsdatum: 29.07.1974

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Nürnberg vom 29. Juli 1974 (BGBl. I S. 1611)"

## **Fußnote**

(+++ Textnachweis ab: 3.8.1974 +++)

## **Eingangsformel**

Auf Grund des § 4 Abs. 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (Bundesgesetzbl. I S. 282), geändert durch das Einführungsgesetz zum Strafgesetzbuch vom 2. März 1974 (Bundesgesetzbl. I S. 469), wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Verkehr und mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

## **§ 1**

Zum Schutz der Allgemeinheit vor Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen durch Fluglärm in der Umgebung des Verkehrsflughafens Nürnberg wird der in § 2 bestimmte Lärmschutzbereich festgesetzt.

## **§ 2**

Der Lärmschutzbereich mit seinen zwei Schutzzonen wird bestimmt durch die interpolierten Verbindungslinien zwischen den in Anlage 1 genannten Kurvenpunkten, soweit diese Linien außerhalb des Flugplatzgeländes verlaufen.

## **§ 3**

(1) Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil im Lärmschutzbereich, so gilt sie als ganz im Lärmschutzbereich gelegen. Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil in der Schutzzone 1, so gilt sie als ganz in dieser Schutzzone gelegen.

(2) Auf die Errichtung einer baulichen Anlage ist Absatz 1 entsprechend anzuwenden.

## **§ 4**

Der nach § 2 bestimmte Lärmschutzbereich ist in einer topographischen Karte im Maßstab 1:50.000 und in Blättern der Deutschen Grundkarte im Maßstab 1:5.000 dargestellt. Die topographische Karte ist als Anlage 2 dieser Verordnung beigelegt. Die Blätter der Deutschen Grundkarte sind beim Vermessungsamt Nürnberg, 85 Nürnberg, Flaschenhofstr. 53, zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

## **§ 5**

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.

## **Schlußformel**

Der Bundesminister des Innern

## **Anlage 1 (zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Nürnberg)**

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1974, 1612 - 1619)

## Lärmschutzbereich

Koordinatensystem:

Gauß-Krüger

Interpolation:

Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

### Kurvenpunkte der Schutzzone 1

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	4433000.0	5485311.1	51	4432478.3	5484982.1	101	4434871.2	5485047.0
2	4432990.1	5485312.7	52	4432557.6	5484971.6	102	4434841.3	5485073.6
3	4432980.2	5485314.1	53	4432636.9	5484961.4	103	4434809.0	5485097.2
4	4432960.5	5485317.5	54	4432716.2	5484950.8	104	4434774.3	5485117.1
5	4432921.1	5485324.4	55	4432795.5	5484939.9	105	4434737.7	5485133.2
6	4432842.4	5485338.7	56	4432874.6	5484928.1	106	4434699.5	5485145.0
7	4432763.8	5485353.6	57	4432953.6	5484915.2	107	4434659.9	5485150.5
8	4432685.3	5485368.9	58	4433033.1	5484906.7	108	4434619.9	5485150.5
9	4432606.8	5485384.5	59	4433113.0	5484901.8	109	4434579.9	5485150.7
10	4432528.3	5485399.7	60	4433192.8	5484897.2	110	4434499.9	5485151.9
11	4432449.6	5485414.0	61	4433272.4	5484889.2	111	4434419.9	5485153.7
12	4432370.9	5485428.4	62	4433351.0	5484874.3	112	4434339.9	5485156.4
13	4432292.2	5485443.1	63	4433428.4	5484853.9	113	4434260.0	5485160.0
14	4432213.8	5485458.7	64	4433505.8	5484833.5	114	4434180.1	5485163.9
15	4432135.4	5485474.9	65	4433583.6	5484815.0	115	4434100.2	5485168.3
16	4432057.3	5485491.9	66	4433661.4	5484796.6	116	4434020.4	5485173.2
17	4432018.2	5485500.7	67	4433739.1	5484777.6	117	4433940.6	5485178.5
18	4431978.9	5485507.7	68	4433816.7	5484758.0	118	4433860.8	5485184.3
19	4431938.9	5485508.6	69	4433894.1	5484737.8	119	4433781.0	5485190.6

20	4431899.0	5485504.9	70	4433971.5	5484717.4	120	4433701.3	5485197.6
21	4431859.9	5485496.8	71	4434048.7	5484696.4	121	4433621.7	5485205.0
22	4431821.7	5485484.8	72	4434125.7	5484674.9	122	4433541.9	5485211.5
23	4431748.6	5485452.3	73	4434202.7	5484653.2	123	4433462.1	5485216.9
24	4431677.9	5485414.8	74	4434279.6	5484630.9	124	4433382.3	5485222.1
25	4431642.5	5485396.2	75	4434356.1	5484607.6	125	4433303.6	5485236.6
26	4431605.9	5485380.1	76	4434432.4	5484583.7	126	4433225.9	5485255.8
27	4431587.3	5485372.9	77	4434508.6	5484559.1	127	4433148.7	5485276.8
28	4431568.6	5485365.6	78	4434546.5	5484546.4	128	4433071.5	5485297.6
29	4431559.5	5485361.4	79	4434585.1	5484535.8	129	4433000.0	5485311.1
30	4431551.0	5485356.3	80	4434625.0	5484533.3			
31	4431544.7	5485348.5	81	4434664.9	5484535.1			
32	4431546.8	5485338.7	82	4434704.4	5484541.4			
33	4431552.9	5485330.8	83	4434743.0	5484551.9			
34	4431560.2	5485324.0	84	4434780.3	5484566.3			
35	4431575.5	5485311.0	85	4434816.1	5484584.3			
36	4431605.9	5485285.1	86	4434883.0	5484628.2			
37	4431661.8	5485227.8	87	4434946.7	5484676.5			
38	4431717.4	5485170.3	88	4435012.8	5484721.6			
39	4431777.9	5485118.0	89	4435049.2	5484738.1			
40	4431811.3	5485095.9	90	4435067.8	5484745.5			
41	4431846.8	5485077.5	91	4435085.9	5484754.0			
42	4431884.1	5485063.1	92	4435093.9	5484760.0			
43	4431922.9	5485053.4	93	4435097.8	5484769.2			
44	4431962.7	5485049.5	94	4435093.3	5484778.2			
45	4432002.5	5485045.3	95	4435086.7	5484785.7			
46	4432082.0	5485036.4	96	4435071.9	5484799.1			

47	4432161.4	5485026.6	97	4435041.8	5484825.4
48	4432240.7	5485016.2	98	4434991.1	5484887.4
49	4432319.9	5485005.0	99	4434946.5	5484953.7
50	4432399.1	5484993.4	100	4434898.4	5485017.7

### Kurvenpunkte der Schutzzone 2

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	4433000.0	5485636.0	51	4430203.8	5485283.8	101	4435453.7	5484322.8
2	4432990.7	5485639.8	52	4430340.8	5485201.1	102	4435529.2	5484349.2
3	4432981.5	5485643.5	53	4430482.1	5485126.1	103	4435606.4	5484370.3
4	4432963.0	5485651.1	54	4430620.7	5485046.3	104	4435684.8	5484386.1
5	4432926.0	5485666.4	55	4430757.5	5484963.3	105	4435763.9	5484398.4
6	4432852.5	5485698.1	56	4430892.6	5484877.6	106	4435921.9	5484423.2
7	4432706.0	5485762.3	57	4430959.6	5484833.8	107	4436081.5	5484435.4
8	4432559.9	5485827.5	58	4431032.5	5484800.9	108	4436241.4	5484440.6
9	4432413.9	5485893.1	59	4431107.2	5484772.3	109	4436401.4	5484442.8
10	4432264.6	5485950.5	60	4431181.8	5484743.3	110	4436561.4	5484441.6
11	4432187.9	5485973.3	61	4431330.9	5484685.3	111	4436641.4	5484440.9
12	4432111.1	5485995.8	62	4431482.3	5484633.4	112	4436721.4	5484441.8
13	4432033.2	5486013.7	63	4431637.0	5484592.9	113	4436801.3	5484446.0
14	4431954.0	5486025.1	64	4431715.2	5484576.0	114	4436840.9	5484451.1
15	4431874.5	5486034.1	65	4431793.9	5484561.6	115	4436860.5	5484455.3
16	4431714.9	5486045.1	66	4431873.5	5484553.5	116	4436879.1	5484462.7
17	4431554.9	5486044.3	67	4431953.5	5484550.4	117	4436886.8	5484469.0
18	4431395.0	5486036.9	68	4432033.4	5484547.4	118	4436888.3	5484478.9
19	4431315.1	5486033.1	69	4432193.3	5484553.7	119	4436883.0	5484487.4
20	4431235.2	5486029.8	70	4432352.5	5484569.4	120	4436875.5	5484493.9

21	4431155.6	5486022.3	71	4432511.8	5484584.6	121	4436859.0	5484505.3
22	4431078.2	5486002.0	72	4432671.1	5484598.8	122	4436823.4	5484523.5
23	4431000.6	5485982.4	73	4432830.7	5484610.6	123	4436786.6	5484539.1
24	4430844.9	5485945.6	74	4432990.6	5484616.6	124	4436711.6	5484567.0
25	4430688.5	5485911.8	75	4433070.6	5484618.4	125	4436559.6	5484617.0
26	4430531.1	5485883.2	76	4433150.6	5484620.4	126	4436407.9	5484667.8
27	4430373.8	5485853.7	77	4433230.4	5484615.9	127	4436257.1	5484721.4
28	4430217.8	5485818.4	78	4433308.5	5484598.6	128	4436107.5	5484778.1
29	4430059.6	5485794.2	79	4433384.1	5484572.2	129	4435961.0	5484842.5
30	4429900.1	5485782.3	80	4433459.5	5484545.6	130	4435819.8	5484917.6
31	4429740.5	5485769.8	81	4433609.6	5484490.2	131	4435748.9	5484954.8
32	4429660.9	5485762.7	82	4433758.4	5484431.4	132	4435680.7	5484996.6
33	4429581.3	5485754.1	83	4433906.2	5484370.2	133	4435615.6	5485043.1
34	4429502.2	5485742.0	84	4434053.1	5484306.6	134	4435552.4	5485092.2
35	4429463.2	5485733.4	85	4434199.4	5484242.0	135	4435428.0	5485192.8
36	4429444.0	5485727.6	86	4434346.6	5484179.3	136	4435307.4	5485297.9
37	4429425.7	5485719.6	87	4434419.9	5484147.2	137	4435245.6	5485348.7
38	4429409.8	5485707.5	88	4434456.4	5484130.8	138	4435181.8	5485396.9
39	4429405.6	5485687.9	89	4434492.7	5484114.1	139	4435115.2	5485441.3
40	4429416.3	5485671.0	90	4434531.7	5484105.1	140	4435045.5	5485480.5
41	4429431.0	5485657.5	91	4434571.4	5484100.4	141	4434972.9	5485514.2
42	4429447.2	5485645.8	92	4434611.3	5484097.4	142	4434898.0	5485542.2
43	4429481.5	5485625.1	93	4434691.3	5484096.1	143	4434821.1	5485564.2
44	4429552.5	5485588.4	94	4434771.2	5484101.1	144	4434782.0	5485572.8
45	4429625.2	5485554.8	95	4434850.4	5484112.2	145	4434742.6	5485579.8
46	4429772.0	5485491.2	96	4434928.5	5484129.5	146	4434702.8	5485575.4
47	4429919.2	5485428.5	97	4435005.2	5484152.2	147	4434663.1	5485571.3

48	4429993.1	5485397.9	98	4435080.6	5484178.8	148	4434583.4	5485564.0
49	4430066.4	5485365.8	99	4435155.1	5484208.2	149	4434423.9	5485551.2
50	4430135.3	5485325.1	100	4435303.0	5484269.2	150	4434264.6	5485536.6
						151	4434105.2	5485522.8
						152	4433945.6	5485511.6
						153	4433785.8	5485503.1
						154	4433625.9	5485498.1
						155	4433545.9	5485496.8
						156	4433465.9	5485495.8
						157	4433386.1	5485501.8
						158	4433308.6	5485521.8
						159	4433233.4	5485549.1
						160	4433158.2	5485576.3
						161	4433008.4	5485632.6
						162	4433000.0	5485636.0

