

Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Berlin-Tempelhof

FluLärmTempV

Ausfertigungsdatum: 27.05.1997

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Berlin-Tempelhof vom 27. Mai 1997 (BGBl. I S. 1313)"

Fußnote

(+++ Textnachweis ab: 10. 6.1997 +++)

Eingangsformel

Aufgrund des § 4 Abs. 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (BGBl. I S. 282), der gemäß Artikel 3 Abs. 1 der Verordnung vom 26. November 1986 (BGBl. I S. 2089) geändert worden ist, verordnet das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Verkehr:

§ 1

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

§ 2

Der Lärmschutzbereich wird nach Anlage 1 bestimmt durch die interpolierten Verbindungslinien zwischen den 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 Karten im Maßstab 1:5.000 dargestellt. Die topographische Karte ist dieser Verordnung als Anlage 2 beigefügt. Die topographische Karte und die Karten im Maßstab 1:5.000 sind bei dem Landesarchiv Berlin, Kalckreuthstraße 1-2, 10777 Berlin, zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

§ 5

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Schlußformel

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Anlage 1 (zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Berlin-Tempelhof)

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1997, S. 1314 - 1315)

Lärmschutzbereich

Koordinatensystem:

Gauß - Krüger:

Y = Rechtswert

X = Hochwert

Interpolation:

Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 1 (Verkehrsflughafen Berlin-Tempelhof)

Nr.	Y	X	Nr.	Y	X	Nr.	Y	X
1	4595440.6	5816199.8	31	4595020.4	5816250.9	61	4596677.6	5816294.3
2	4595320.6	5816195.4	32	4595052.8	5816253.0	62	4596672.3	5816283.8
3	4595239.6	5816192.1	33	4595096.8	5816256.1	63	4596664.8	5816273.1
4	4595159.8	5816188.7	34	4595141.4	5816259.5	64	4596656.8	5816264.8
5	4595088.9	5816185.6	35	4595191.2	5816263.2	65	4596647.2	5816257.2
6	4595027.9	5816182.6	36	4595241.2	5816267.1	66	4596638.0	5816251.8
7	4594986.3	5816180.4	37	4595320.6	5816273.2	67	4596628.6	5816247.8
8	4594952.0	5816178.5	38	4595440.6	5816283.0	68	4596617.2	5816244.8
9	4594917.6	5816176.6	39	4595540.7	5816290.9	69	4596602.8	5816243.7
10	4594897.7	5816175.5	40	4595640.9	5816296.3	70	4596580.6	5816243.5
11	4594877.8	5816174.3	41	4595740.9	5816301.5	71	4596538.9	5816243.0
12	4594858.6	5816173.3	42	4595840.7	5816308.9	72	4596489.2	5816242.2
13	4594838.7	5816173.1	43	4595940.7	5816316.3	73	4596439.1	5816241.2
14	4594824.6	5816172.9	44	4596040.7	5816323.9	74	4596401.5	5816240.3
15	4594813.6	5816173.5	45	4596140.6	5816332.8	75	4596339.8	5816238.4
16	4594804.1	5816177.1	46	4596240.6	5816342.2	76	4596239.7	5816235.2
17	4594796.1	5816184.0	47	4596340.7	5816350.8	77	4596155.5	5816233.1
18	4594789.6	5816192.1	48	4596440.6	5816360.0	78	4596039.9	5816229.7
19	4594785.6	5816202.8	49	4596498.6	5816365.7	79	4595939.7	5816225.4
20	4594786.4	5816212.8	50	4596540.6	5816370.1	80	4595839.7	5816221.0
21	4594790.6	5816222.0	51	4596580.1	5816374.3	81	4595739.7	5816216.6
22	4594797.6	5816231.0	52	4596601.8	5816376.7	82	4595639.6	5816209.8
23	4594808.6	5816235.6	53	4596619.8	5816375.2	83	4595539.5	5816203.5

24	4594819.6	5816236.7	54	4596632.5	5816371.5	84	4595440.6	5816199.8
25	4594831.1	5816237.9	55	4596649.2	5816362.7			
26	4594845.6	5816239.5	56	4596660.8	5816353.2			
27	4594866.6	5816241.2	57	4596670.3	5816342.2			
28	4594903.8	5816243.5	58	4596676.8	5816331.3			
29	4594941.0	5816245.8	59	4596680.9	5816318.5			
30	4594981.1	5816248.3	60	4596680.7	5816304.6			

Kurvenpunkte der Schutzzone 2 (Verkehrsflughafen Berlin-Tempelhof)

Nr.	Y	X	Nr.	Y	X	Nr.	Y	X
1	4595341.6	5816462.8	51	4596989.1	5816214.3	101	4593641.0	5816064.7
2	4595441.3	5816463.7	52	4596953.5	5816193.5	102	4593590.0	5816074.5
3	4595541.4	5816465.2	53	4596902.0	5816159.5	103	4593560.4	5816081.4
4	4595641.4	5816466.8	54	4596850.3	5816126.1	104	4593540.6	5816086.8
5	4595740.8	5816473.0	55	4596795.9	5816095.5	105	4593524.4	5816091.9
6	4595840.4	5816484.4	56	4596739.0	5816069.8	106	4593506.8	5816098.7
7	4595940.4	5816496.5	57	4596700.8	5816057.5	107	4593495.4	5816104.2
8	4596040.3	5816510.0	58	4596670.8	5816050.6	108	4593483.3	5816112.3
9	4596140.1	5816526.0	59	4596638.6	5816045.9	109	4593475.4	5816122.8
10	4596240.0	5816542.9	60	4596589.0	5816046.2	110	4593474.9	5816132.8
11	4596340.1	5816558.7	61	4596520.8	5816049.4	111	4593481.4	5816143.8
12	4596439.8	5816577.5	62	4596440.2	5816052.4	112	4593493.4	5816154.4
13	4596490.8	5816588.1	63	4596340.1	5816054.6	113	4593506.4	5816162.8
14	4596530.8	5816594.1	64	4596240.0	5816055.9	114	4593520.4	5816170.3
15	4596552.9	5816596.8	65	4596140.1	5816058.1	115	4593539.1	5816179.1
16	4596570.8	5816598.8	66	4596040.1	5816059.8	116	4593563.4	5816189.4
17	4596580.8	5816599.9	67	4595939.9	5816059.4	117	4593588.8	5816199.0
18	4596590.8	5816600.5	68	4595840.7	5816058.6	118	4593614.5	5816208.2
19	4596600.8	5816600.0	69	4595740.7	5816057.2	119	4593635.5	5816215.4
20	4596615.9	5816598.8	70	4595639.6	5816049.3	120	4593659.5	5816223.2

21	4596640.8	5816595.6	71	4595539.4	5816039.8	121	4593689.5	5816232.7
22	4596660.8	5816592.0	72	4595453.7	5816032.3	122	4593739.1	5816247.6
23	4596696.1	5816583.6	73	4595396.1	5816027.2	123	4593790.5	5816262.4
24	4596747.1	5816566.8	74	4595338.8	5816020.7	124	4593839.2	5816276.0
25	4596784.8	5816551.0	75	4595288.7	5816014.9	125	4593880.5	5816287.5
26	4596820.6	5816534.3	76	4595238.7	5816009.1	126	4593939.2	5816303.8
27	4596844.2	5816522.8	77	4595163.1	5816000.1	127	4594039.2	5816332.9
28	4596867.4	5816511.2	78	4595100.5	5815992.7	128	4594139.0	5816364.5
29	4596890.8	5816497.9	79	4595038.9	5815985.5	129	4594238.8	5816401.4
30	4596919.7	5816482.0	80	4594939.3	5815976.0	130	4594300.5	5816426.8
31	4596951.5	5816465.7	81	4594839.3	5815969.9	131	4594360.5	5816447.5
32	4596988.5	5816449.2	82	4594739.8	5815968.6	132	4594400.5	5816455.6
33	4597027.1	5816434.6	83	4594620.6	5815965.2	133	4594441.0	5816458.8
34	4597085.2	5816416.8	84	4594539.5	5815962.2	134	4594480.5	5816459.1
35	4597145.6	5816401.2	85	4594490.5	5815959.9	135	4594541.3	5816460.6
36	4597201.5	5816386.9	86	4594439.5	5815959.8	136	4594641.1	5816465.6
37	4597232.2	5816377.6	87	4594390.5	5815963.7	137	4594740.8	5816473.1
38	4597247.5	5816371.8	88	4594340.6	5815971.2	139	4594791.5	5816477.3
39	4597259.4	5816365.8	89	4594290.1	5815980.1	139	4594842.1	5816480.9
40	4597269.7	5816357.8	90	4594240.1	5815988.9	140	4594889.8	5816478.8
41	4597272.9	5816347.4	91	4594190.0	5815996.8	141	4594925.6	5816477.2
42	4597266.8	5816337.1	92	4594140.0	5816004.5	142	4594983.5	5816474.4
43	4597252.9	5816326.8	93	4594089.9	5816011.2	143	4595042.8	5816471.6
44	4597233.5	5816316.7	94	4594039.7	5816017.2	144	4595142.0	5816467.5
45	4597204.2	5816304.2	95	4593989.6	5816022.6	145	4595241.8	5816464.5
46	4597171.8	5816291.9	96	4593911.1	5816030.8	146	4595341.6	5816462.8
47	4597128.3	5816275.8	97	4593838.8	5816038.3			
48	4597088.9	5816260.6	98	4593789.6	5816043.9			
49	4597039.2	5816239.5	99	4593739.7	5816050.0			
50	4597007.3	5816224.0	100	4593690.5	5816056.9			

Anlage 2 (zu § 4 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Berlin-Tempelhof)

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1997, S. 1316 - 1317

1:50.000

Lärmschutzbereich für den Verkehrsflughafen Berlin-Tempelhof
(Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971, BGBl. I S. 282)

(Inhalt: nicht darstellbare Zeichenerklärung mit topographischer Karte)

Das rechtwinklige Koordinatengitter entspricht dem Gauß-Krüger-System mit 3 Grad breitem Meridianstreifen.

Kartengrundlage:

Topographische Karte 1 : 50.000 (Serie M745)

Vervielfältigung der Kartengrundlage mit Genehmigung des Deutschen Militärgeographischen Dienstes (DMG) -

Lizenz BQ0001-7

Gravur der Lärmschutzgrenzen und Druck:

Institut für Angewandte Geodäsie, Frankfurt am Main, 1996