

Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Hopsten

FluLärmHopstV

Ausfertigungsdatum: 26.05.1976

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Hopsten vom 26. Mai 1976 (BGBl. I S. 1325), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 12. Juli 1991 (BGBl. I S. 1516) geändert worden ist"

Stand: Zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 12.7.1991 I 1516

Fußnote

(+++ Textnachweis Geltung ab: 24.7.1980 +++)

Eingangsformel

Auf Grund des § 4 Abs. 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (Bundesgesetzblatt I S. 282), geändert durch Artikel 70 des Einführungsgesetzes zum Strafgesetzbuch vom 2. März 1974 (Bundesgesetzbl. I S. 469), wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister der Verteidigung und mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

§ 1

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

§ 2

Der Lärmschutzbereich mit seinen zwei Schutzzonen 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

(1) 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 in verkleinerter Form als Anlage 2 dieser Verordnung beigelegt. Die topographische Karte und die Karten im Maßstab 1:5.000 sind beim Regierungspräsidenten Münster, Domplatz 1, 4400 Münster, zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

(2) Die Karten im Maßstab 1 : 5.000 über den Lärmschutzbereich nach der bis zum Ablauf des 23. Juli 1980 und nach der bis zum 23. Juli 1991 geltenden Fassung dieser Verordnung bleiben an gleicher Stelle zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

§ 5

Diese Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

Schlußformel

Der Bundesminister des Innern

Anlage 1 (zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Hopsten in der Fassung der Zweiten Änderungsverordnung vom 12. Juli 1991)

Lärmschutzbereich - Zweite Änderung

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1991, 1517 - 1521)

Koordinatensystem: Gauß - Krüger: Y = Rechtswert
X = Hochwert
Interpolation: Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 1 (Militärischer Flugplatz Hopsten)

Nr.	Y	X	Nr.	Y	X	Nr.	Y	X
1	3399689.5	5800943.9	51	3400661.3	5805930.6	101	3401644.4	5802138.0
2	3399722.5	5801080.0	52	3400718.5	5805931.9	102	3401601.4	5801983.9
3	3399754.2	5801216.4	53	3400775.6	5805928.4	103	3401560.4	5801829.3
4	3399784.9	5801352.9	54	3400890.2	5805918.7	104	3401520.7	5801674.6
5	3399815.8	5801489.4	55	3401004.3	5805918.1	105	3401501.1	5801597.3
6	3399845.6	5801626.1	56	3401118.3	5805928.2	106	3401491.5	5801558.6
7	3399863.8	5801765.3	57	3401175.6	5805929.8	107	3401484.0	5801519.5
8	3399869.1	5801906.7	58	3401232.5	5805921.9	108	3401479.9	5801490.3
9	3399874.0	5802048.1	59	3401275.4	5805906.3	109	3401473.5	5801449.8
10	3399878.3	5802189.5	60	3401314.7	5805883.0	110	3401465.9	5801362.4
11	3399881.2	5802330.8	61	3401349.7	5805853.7	111	3401461.3	5801203.8
12	3399882.4	5802472.3	62	3401380.4	5805820.1	112	3401457.2	5801045.0
13	3399882.3	5802544.1	63	3401407.0	5805783.7	113	3401455.1	5800886.1
14	3399881.7	5802613.8	64	3401430.1	5805745.1	114	3401454.5	5800727.3
15	3399878.9	5802755.1	65	3401450.4	5805704.9	115	3401454.5	5800568.4
16	3399873.5	5802896.6	66	3401468.4	5805663.6	116	3401454.6	5800489.0
17	3399875.6	5803037.7	67	3401494.8	5805595.5	117	3401454.9	5800409.6
18	3399881.8	5803178.7	68	3401520.0	5805526.9	118	3401455.3	5800352.1
19	3399897.2	5803319.4	69	3401546.7	5805458.5	119	3401456.1	5800294.7
20	3399912.1	5803460.0	70	3401576.3	5805391.4	120	3401456.9	5800250.6
21	3399922.8	5803602.7	71	3401613.7	5805330.2	121	3401453.0	5800171.2
22	3399926.7	5803745.3	72	3401653.7	5805280.2	122	3401445.5	5800092.2

23	3399923.7	5803887.7	73	3401678.7	5805230.2	123	3401422.8	5799934.1
24	3399915.1	5804030.0	74	3401693.3	5805194.0	124	3401394.5	5799778.3
25	3399903.8	5804172.2	75	3401700.5	5805159.6	125	3401365.4	5799622.7
26	3399895.2	5804314.5	76	3401707.6	5805125.2	126	3401339.5	5799466.5
27	3399893.2	5804455.5	77	3401712.9	5805051.3	127	3401319.0	5799309.6
28	3399897.9	5804596.1	78	3401713.4	5804977.1	128	3401304.0	5799152.0
29	3399907.4	5804736.3	79	3401714.0	5804827.8	129	3401293.7	5798993.7
30	3399918.2	5804871.0	80	3401714.4	5804678.3	130	3401286.3	5798834.8
31	3399924.3	5804943.6	81	3401715.9	5804540.6	131	3401277.7	5798676.1
32	3399930.5	5805016.2	82	3401718.8	5804403.0	132	3401263.1	5798518.3
33	3399933.4	5805051.8	83	3401724.5	5804265.5	133	3401235.4	5798362.3
34	3399936.4	5805087.5	84	3401733.7	5804128.2	134	3401194.5	5798208.5
35	3399941.8	5805122.5	85	3401747.0	5803991.1	135	3401172.9	5798131.7
36	3399960.4	5805154.8	86	3401761.0	5803854.1	136	3401151.7	5798054.9
37	3399980.3	5805189.6	87	3401765.3	5803716.4	137	3401140.4	5798012.8
38	3400000.1	5805224.6	88	3401770.7	5803578.9	138	3401129.2	5797970.6
39	3400039.3	5805294.6	89	3401781.9	5803441.8	139	3401118.2	5797928.4
40	3400109.4	5805405.1	90	3401797.5	5803304.9	140	3401112.8	5797907.3
41	3400164.8	5805491.2	91	3401812.7	5803167.9	141	3401107.3	5797886.1
42	3400219.4	5805577.6	92	3401822.5	5803030.7	142	3401102.6	5797867.7
43	3400301.3	5805694.6	93	3401823.9	5802892.9	143	3401093.0	5797851.4
44	3400351.8	5805756.2	94	3401814.4	5802754.7	144	3401079.6	5797839.5
45	3400407.6	5805813.0	95	3401803.1	5802675.2	145	3401066.3	5797827.4
46	3400439.6	5805840.3	96	3401793.0	5802636.4	146	3401039.8	5797803.3
47	3400473.8	5805865.1	97	3401780.9	5802598.1	147	3401013.5	5797779.0
48	3400510.0	5805886.7	98	3401757.1	5802521.7	148	3400953.6	5797739.4
49	3400548.2	5805904.6	99	3401734.0	5802445.1	149	3400853.6	5797684.4
50	3400603.7	5805922.0	100	3401688.8	5802291.7	150	3400783.6	5797639.3

151	3400724.6	5797579.2	181	3399820.9	5797197.8	211	3399520.8	5800227.8
152	3400678.1	5797514.2	182	3399777.9	5797254.5	212	3399542.1	5800373.6
153	3400633.8	5797447.6	183	3399737.3	5797312.9	213	3399574.1	5800517.1
154	3400590.7	5797379.9	184	3399661.0	5797433.2	214	3399614.9	5800658.9
155	3400547.7	5797312.2	185	3399589.2	5797556.7	215	3399653.2	5800801.2
156	3400503.2	5797245.8	186	3399521.8	5797683.2	216	3399689.5	5800943.9
157	3400454.5	5797182.4	187	3399456.8	5797811.5			
158	3400427.7	5797153.2	188	3399392.3	5797940.0			
159	3400399.5	5797125.6	189	3399357.1	5797999.8			
160	3400369.6	5797099.8	190	3399334.7	5798037.8			
161	3400337.9	5797076.0	191	3399312.1	5798075.7			
162	3400304.6	5797054.4	192	3399298.7	5798109.9			
163	3400270.0	5797035.3	193	3399298.7	5798145.4			
164	3400234.0	5797019.1	194	3399298.7	5798180.9			
165	3400196.4	5797006.2	195	3399298.6	5798216.3			
166	3400171.0	5797000.0	196	3399298.3	5798287.1			
167	3400145.5	5796995.9	197	3399297.7	5798357.8			
168	3400120.1	5796994.3	198	3399295.6	5798499.3			
169	3400094.7	5796995.3	199	3399294.3	5798640.9			
170	3400069.2	5796999.2	200	3399301.2	5798782.9			
171	3400043.8	5797006.2	201	3399320.5	5798925.9			
172	3400019.6	5797015.9	202	3399348.4	5799069.3			
173	3399996.8	5797027.7	203	3399379.3	5799212.2			
174	3399975.2	5797041.3	204	3399409.7	5799355.2			
175	3399954.7	5797056.5	205	3399436.8	5799498.8			
176	3399935.0	5797073.0	206	3399459.7	5799643.1			
177	3399916.0	5797090.6	207	3399478.1	5799788.1			
178	3399890.8	5797116.1	208	3399492.6	5799933.8			
179	3399866.7	5797142.6	209	3399499.6	5800013.8			

180 3399843.4 5797169.8 210 3399506.8 5800093.8

Kurvenpunkte der Schutzzone 2 (Militärischer Flugplatz Hopsten)

Nr.	Y	X	Nr.	Y	X	Nr.	Y	X
-----	---	---	-----	---	---	-----	---	---

1	3403030.1	5801775.8	51	3401791.2	5796313.9	101	3399308.9	5794453.9
2	3403005.2	5801632.7	52	3401693.1	5796203.8	102	3399243.3	5794598.7
3	3402978.7	5801489.8	53	3401595.6	5796093.2	103	3399216.6	5794674.7
4	3402964.8	5801418.5	54	3401505.2	5795977.6	104	3399194.0	5794751.9
5	3402950.7	5801347.2	55	3401465.0	5795917.8	105	3399156.0	5794898.7
6	3402943.2	5801295.2	56	3401427.8	5795856.1	106	3399123.9	5795046.5
7	3402936.2	5801254.8	57	3401394.5	5795793.1	107	3399084.6	5795193.0
8	3402928.4	5801203.6	58	3401364.3	5795728.6	108	3399064.6	5795266.1
9	3402920.7	5801131.4	59	3401337.6	5795662.8	109	3399051.5	5795340.8
10	3402912.8	5801059.0	60	3401313.7	5795595.9	110	3399046.4	5795416.7
11	3402896.1	5800914.6	61	3401294.3	5795534.3	111	3399041.2	5795492.6
12	3402878.5	5800770.4	62	3401251.1	5795426.7	112	3399031.3	5795644.5
13	3402861.0	5800624.9	63	3401215.7	5795344.1	113	3399021.5	5795795.7
14	3402844.4	5800479.3	64	3401173.7	5795264.1	114	3399009.4	5795946.7
15	3402829.2	5800333.6	65	3401151.1	5795202.1	115	3398994.5	5796097.4
16	3402816.0	5800187.5	66	3401133.3	5795121.2	116	3398977.1	5796247.9
17	3402803.8	5800041.4	67	3401119.9	5795061.2	117	3398956.9	5796398.0
18	3402784.4	5799896.2	68	3401094.4	5794986.2	118	3398931.8	5796547.6
19	3402763.4	5799751.1	69	3401064.4	5794913.1	119	3398902.5	5796700.1
20	3402741.1	5799608.2	70	3401032.0	5794833.5	120	3398870.2	5796851.6
21	3402717.6	5799465.6	71	3400999.8	5794753.9	121	3398853.1	5796926.9
22	3402693.0	5799323.1	72	3400953.6	5794669.0	122	3398835.5	5797002.2
23	3402668.4	5799180.6	73	3400888.6	5794579.0	123	3398826.5	5797039.8
24	3402641.6	5799038.5	74	3400828.6	5794514.0	124	3398817.4	5797077.3
25	3402615.3	5798896.4	75	3400753.6	5794439.0	125	3398808.3	5797114.7
26	3402602.3	5798825.3	76	3400653.6	5794344.0	126	3398799.0	5797152.2
27	3402589.5	5798754.1	77	3400553.6	5794264.0	127	3398777.6	5797185.6

28	3402578.5	5798691.8	78	3400453.6	5794183.9	128	3398755.2	5797218.3
29	3402564.3	5798608.9	79	3400353.6	5794113.9	129	3398710.5	5797283.7
30	3402540.2	5798463.5	80	3400253.6	5794048.9	130	3398623.6	5797415.8
31	3402517.2	5798318.0	81	3400153.6	5793988.9	131	3398550.6	5797552.8
32	3402495.4	5798172.4	82	3400053.6	5793943.9	132	3398521.4	5797623.5
33	3402481.6	5798026.0	83	3399953.5	5793903.9	133	3398496.6	5797695.9
34	3402481.6	5797878.3	84	3399853.5	5793883.9	134	3398454.6	5797842.8
35	3402483.6	5797804.1	85	3399777.1	5793873.5	135	3398414.1	5797990.1
36	3402487.1	5797730.0	86	3399737.4	5793867.5	136	3398394.2	5798062.2
37	3402489.4	5797693.2	87	3399699.9	5793871.3	137	3398367.0	5798131.8
38	3402486.4	5797656.5	88	3399681.7	5793876.6	138	3398353.9	5798170.2
39	3402470.6	5797584.8	89	3399664.2	5793884.1	139	3398340.6	5798208.6
40	3402443.8	5797489.3	90	3399646.8	5793893.8	140	3398339.0	5798248.4
41	3402403.8	5797379.3	91	3399630.4	5793905.1	141	3398347.8	5798289.4
42	3402353.8	5797279.3	92	3399614.5	5793918.3	142	3398356.0	5798328.5
43	3402298.8	5797179.3	93	3399599.5	5793932.3	143	3398364.1	5798367.6
44	3402243.8	5797079.3	94	3399585.8	5793947.3	144	3398372.1	5798406.7
45	3402213.8	5797009.3	95	3399572.6	5793962.8	145	3398379.9	5798445.8
46	3402174.2	5796937.0	96	3399548.5	5793995.6	146	3398395.0	5798524.2
47	3402108.7	5796794.3	97	3399526.5	5794030.2	147	3398409.7	5798602.6
48	3402042.1	5796657.6	98	3399488.4	5794099.8	148	3398436.7	5798759.9
49	3401969.9	5796546.6	99	3399454.6	5794171.7	149	3398460.5	5798917.7
50	3401884.1	5796427.7	100	3399379.2	5794311.5	150	3398481.5	5799075.8
151	3398499.2	5799234.6	201	3399043.3	5805043.4	251	3400047.0	5809201.1
152	3398513.9	5799390.1	202	3399056.5	5805080.6	252	3400076.8	5809237.8
153	3398526.9	5799545.8	203	3399069.4	5805117.8	253	3400113.7	5809267.4
154	3398538.9	5799701.5	204	3399094.0	5805191.6	254	3400153.3	5809293.0

155	3398550.8	5799857.3	205	3399117.4	5805265.8	255	3400195.6	5809313.8
156	3398564.7	5800012.9	206	3399139.8	5805340.3	256	3400238.6	5809327.9
157	3398581.7	5800168.2	207	3399161.6	5805415.0	257	3400283.4	5809335.2
158	3398603.0	5800322.5	208	3399181.6	5805471.1	258	3400328.7	5809335.2
159	3398629.6	5800475.7	209	3399204.9	5805525.8	259	3400373.5	5809328.4
160	3398663.5	5800627.1	210	3399224.8	5805558.9	260	3400446.0	5809304.2
161	3398711.8	5800774.9	211	3399258.2	5805630.8	261	3400513.6	5809268.4
162	3398757.1	5800923.5	212	3399296.5	5805700.3	262	3400577.5	5809225.2
163	3398799.9	5801072.7	213	3399317.7	5805734.8	263	3400638.0	5809177.5
164	3398840.4	5801222.5	214	3399339.9	5805768.6	264	3400755.9	5809073.5
165	3398878.7	5801372.7	215	3399386.7	5805834.6	265	3400874.0	5808969.9
166	3398897.1	5801448.0	216	3399435.9	5805900.0	266	3400941.6	5808918.1
167	3398915.0	5801523.3	217	3399485.1	5805965.4	267	3400976.9	5808893.7
168	3398927.3	5801571.9	218	3399533.6	5806030.4	268	3401006.5	5808862.8
169	3398952.7	5801673.7	219	3399557.9	5806063.1	269	3401037.5	5808837.8
170	3398965.9	5801727.9	220	3399577.5	5806098.8	270	3401072.6	5808819.0
171	3398974.0	5801783.0	221	3399586.6	5806138.2	271	3401092.3	5808813.6
172	3398979.4	5801823.7	222	3399595.6	5806177.7	272	3401112.0	5808811.1
173	3398986.6	5801903.0	223	3399604.4	5806217.2	273	3401131.9	5808811.8
174	3398987.6	5801982.6	224	3399613.1	5806256.7	274	3401151.9	5808815.7
175	3398989.1	5802140.5	225	3399629.8	5806336.3	275	3401191.9	5808825.0
176	3398990.2	5802298.2	226	3399645.8	5806416.0	276	3401232.8	5808826.9
177	3398989.0	5802455.9	227	3399661.1	5806496.2	277	3401313.2	5808841.5
178	3398985.6	5802613.6	228	3399675.5	5806576.5	278	3401393.7	5808862.0
179	3398979.6	5802771.2	229	3399700.8	5806729.6	279	3401434.5	5808870.1
180	3398970.2	5802928.8	230	3399722.8	5806883.1	280	3401475.9	5808873.9
181	3398964.1	5803008.7	231	3399740.3	5807037.2	281	3401516.0	5808870.2

182	3398955.6	5803047.9	232	3399756.0	5807191.5	282	3401554.2	5808857.3
183	3398943.6	5803086.2	233	3399770.2	5807345.9	283	3401588.1	5808835.9
184	3398944.6	5803125.2	234	3399783.5	5807500.5	284	3401617.4	5808808.4
185	3398945.9	5803164.2	235	3399796.2	5807655.3	285	3401640.2	5808780.4
186	3398949.6	5803342.2	236	3399809.0	5807810.0	286	3401660.6	5808750.5
187	3398960.6	5803398.1	237	3399821.8	5807964.8	287	3401679.1	5808719.6
188	3398975.1	5803553.7	238	3399834.2	5808119.7	288	3401696.3	5808687.9
189	3398988.5	5803677.9	239	3399849.4	5808274.3	289	3401711.8	5808657.0
190	3399002.3	5803802.2	240	3399868.1	5808428.6	290	3401723.4	5808624.4
191	3399009.1	5803865.0	241	3399879.2	5808508.2	291	3401728.6	5808590.3
192	3399024.9	5804020.6	242	3399891.5	5808587.6	292	3401733.8	5808556.2
193	3399037.7	5804176.3	243	3399919.5	5808745.0	293	3401743.8	5808488.0
194	3399047.2	5804332.2	244	3399935.5	5808822.2	294	3401753.6	5808419.7
195	3399052.1	5804488.2	245	3399953.4	5808900.2	295	3401773.8	5808283.4
196	3399052.5	5804644.6	246	3399972.9	5808976.7	296	3401795.6	5808147.4
197	3399048.8	5804801.0	247	3399994.8	5809052.6	297	3401819.9	5808012.4
198	3399045.1	5804882.8	248	3400006.6	5809090.1	298	3401848.2	5807878.4
199	3399040.3	5804964.6	249	3400019.2	5809127.4	299	3401881.6	5807745.7
200	3399037.7	5805004.1	250	3400032.6	5809164.4	300	3401919.0	5807613.9
301	3401959.0	5807482.8	321	3403229.0	5805716.5	341	3403216.3	5804065.1
302	3401985.5	5807400.4	322	3403242.9	5805683.1	342	3403215.4	5803922.5
303	3402016.5	5807319.6	323	3403248.1	5805647.3	343	3403215.2	5803779.8
304	3402055.8	5807206.2	324	3403252.7	5805611.5	344	3403215.0	5803638.4
305	3402108.7	5807070.2	325	3403273.9	5805540.2	345	3403214.4	5803496.9
306	3402170.7	5806939.2	326	3403283.9	5805480.2	346	3403214.4	5803355.5
307	3402243.8	5806814.0	327	3403303.9	5805380.2	347	3403211.5	5803214.1
308	3402285.6	5806753.9	328	3403318.9	5805280.2	348	3403206.5	5803072.8
309	3402331.1	5806696.4	329	3403323.9	5805180.2	349	3403198.4	5802931.5

310	3402381.3	5806640.5	330	3403323.9	5805080.2	350	3403188.8	5802790.3
311	3402434.4	5806587.3	331	3403314.6	5804977.9	351	3403176.2	5802643.8
312	3402539.9	5806490.1	332	3403304.0	5804916.7	352	3403160.9	5802497.7
313	3402648.2	5806395.5	333	3403288.4	5804845.8	353	3403132.8	5802353.7
314	3402760.8	5806304.9	334	3403271.5	5804775.0	354	3403105.1	5802209.5
315	3402867.4	5806208.8	335	3403243.4	5804634.0	355	3403079.4	5802065.1
316	3402966.2	5806105.4	336	3403232.3	5804563.4	356	3403054.7	5801920.4
317	3403056.7	5805994.4	337	3403223.3	5804492.5	357	3403030.1	5801775.8
318	3403138.9	5805875.5	338	3403221.1	5804421.3			
319	3403177.0	5805812.8	339	3403219.8	5804350.1			
320	3403212.4	5805748.7	340	3403217.7	5804207.6			

Anlage 2 (zu § 4 Abs. 1 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Hopsten in der Fassung der Zweiten Änderungsverordnung vom 12. Juli 1991)

(Inhalt: nicht darstellbare topographische Karte,
Fundstelle: BGBl I 1991, 1522 - 1523)