Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Ramstein

FluLärmRamstV

Ausfertigungsdatum: 22.12.1976

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Ramstein vom 22. Dezember 1976 (BGBI. I S. 3818), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 26. Juli 1983 (BGBI. I S. 1045) geändert worden ist"

Stand: Geändert durch Art. 1 V v. 26.7.1983 I 1045

Fußnote

(+++ Textnachweis Geltung ab: 5.8.1983 +++)

Eingangsformel

Auf Grund des § 4 Abs. 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (Bundesgesetzbl. 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 Ramstein 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

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.

§ 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 beigefügt. Die topographische Karte und die Karten im Maßstab 1:5.000 sind bei der Kreisverwaltung Kaiserslautern, Lauterstraße 8, 6750 Kaiserslautern, zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.
- (2) Die Karten im Maßstab 1:5.000 über den Lärmschutzbereich nach der bis zum 4. August 1983 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 Artikel 1 Nummer 2 der Ersten Verordnung zur Änderung der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Ramstein)

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1983, 1046 - 1053)

Lärmschutzbereich - Erste Änderung -

Koordinatensystem: Gauß-Krüger

Interpolation: Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 1 (Militärischer Flugplatz Ramstein)

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	3390384.1	5479483.3	51	3391824.2	5480280.9	101	3395547.1	5480152.7
2	3390296.7	5479613.7	52	3391886.0	5480244.3	102	3395666.9	5480131.3
3	3390255.5	5479679.4	53	3392007.2	5480166.9	103	3395786.7	5480110.1
4	3390215.7	5479745.9	54	3392130.0	5480092.2	104	3395906.7	5480089.5
5	3390177.8	5479812.3	55	3392257.6	5480027.0	105	3396026.8	5480069.6
6	3390144.6	5479881.1	56	3392387.8	5479966.9	106	3396158.6	5480048.7
7	3390118.6	5479951.5	57	3392518.2	5479906.9	107	3396290.4	5480028.7
8	3390097.3	5480023.4	58	3392661.7	5479854.3	108	3396422.5	5480009.5
9	3390082.1	5480097.7	59	3392807.6	5479815.0	109	3396554.6	5479990.9
10	3390075.6	5480173.3	60	3392955.5	5479786.1	110	3396677.6	5479974.1
11	3390077.7	5480219.1	61	3393104.3	5479762.4	111	3396739.1	5479965.9
12	3390086.2	5480264.1	62	3393254.5	5479746.8	112	3396800.6	5479957.7
13	3390096.2	5480293.3	63	3393405.2	5479734.4	113	3396841.6	5479952.3
14	3390110.0	5480320.5	64	3393480.5	5479727.9	114	3396882.6	5479946.8
15	3390128.5	5480345.4	65	3393555.7	5479720.5	115	3396923.7	5479941.4
16	3390145.3	5480361.9	66	3393625.6	5479712.1	116	3396975.4	5479934.5
17	3390163.9	5480375.7	67	3393695.2	5479702.2	117	3397020.2	5479928.6
18	3390184.2	5480386.9	68	3393746.7	5479693.9	118	3397071.7	5479922.2
19	3390206.1	5480395.5	69	3393798.1	5479684.9	119	3397121.6	5479916.3
20	3390228.8	5480401.4	70	3393849.4	5479675.3	120	3397175.3	5479909.8
21	3390251.6	5480405.0	71	3393886.5	5479669.0	121	3397229.1	5479903.1
22	3390274.7	5480406.2	72	3393924.1	5479667.6	122	3397277.9	5479897.1
23	3390298.0	5480405.5	73	3393961.4	5479671.7	123	3397317.6	5479897.7
24	3390337.3	5480400.6	74	3393998.5	5479677.9	124	3397344.9	5479898.3
25	3390375.8	5480391.6	75	3394070.8	5479691.7	125	3397372.1	5479898.9
26	3390450.0	5480364.5	76	3394143.2	5479705.2	126	3397422.3	5479900.4

27	3390524.1	5480327.0	77	3394230.8	5479732.5	127	3397472.7	5479903.3
28	3390595.1	5480284.0	78	3394305.8	5479765.0	128	3397523.0	5479905.4
29	3390666.4	5480237.1	79	3394380.8	5479807.5	129	3397578.6	5479908.3
30	3390737.9	5480190.6	80	3394455.8	5479855.0	130	3397634.2	5479911.7
31	3390811.0	5480159.8	81	3394525.8	5479905.0	131	3397745.3	5479919.3
32	3390849.6	5480150.0	82	3394600.8	5479960.0	132	3397856.5	5479926.4
33	3390889.0	5480144.5	83	3394669.6	5480006.9	133	3397991.8	5479931.9
34	3390932.2	5480144.7	84	3394706.0	5480034.9	134	3398075.8	5479935.2
35	3390975.0	5480151.4	85	3394742.6	5480062.6	135	3398127.1	5479936.6
36	3391016.1	5480165.0	86	3394781.3	5480090.4	136	3398194.7	5479940.4
37	3391055.0	5480183.8	87	3394817.1	5480121.8	137	3398262.3	5479943.5
38	3391121.1	5480225.8	88	3394842.0	5480138.2	138	3398397.5	5479948.6
39	3391185.0	5480271.0	89	3394868.5	5480151.7	139	3398465.1	5479952.1
40	3391227.6	5480299.9	90	3394901.9	5480156.8	140	3398532.6	5479956.2
41	3391271.7	5480326.4	91	3394935.3	5480162.3	141	3398587.7	5479962.5
42	3391317.8	5480349.4	92	3395001.5	5480175.8	142	3398640.9	5479977.8
43	3391353.1	5480363.3	93	3395045.7	5480186.4	143	3398747.1	5480007.9
44	3391389.5	5480374.0	94	3395089.7	5480198.0	144	3398853.7	5480035.9
45	3391464.4	5480385.4	95	3395133.4	5480210.3	145	3398994.3	5480068.7
46	3391546.9	5480385.6	96	3395167.7	5480216.8	146	3399064.7	5480084.6
47	3391587.7	5480379.2	97	3395202.2	5480211.8	147	3399135.1	5480101.3
48	3391627.8	5480369.2	98	3395270.2	5480201.2	148	3399181.7	5480113.0
49	3391695.7	5480345.2	99	3395339.4	5480189.6	149	3399228.2	5480125.2
50	3391761.1	5480314.9	100	3395408.6	5480177.5	150	3399274.6	5480138.0

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
151	3399309.2	5480148.0	201	3401683.4	5479672.9	251	3404170.3	5478677.9
151	3399343.9	5480158.0	201	3401824.7	5479650.8	251	3404024.2	5478640.6
153	3399378.4	5480168.6	203	3401966.8	5479634.2	253	3403877.6	5478605.1
154	3399412.7	5480179.6	204	3402109.6	5479622.3	254	3403730.4	5478572.4
155	3399440.2	5480188.6	205	3402250.7	5479599.3	255	3403643.4	5478554.9
156	3399467.7	5480197.7	206	3402390.8	5479569.5	256	3403556.1	5478538.7
157	3399495.0	5480207.1	207	3402475.8	5479551.1	257	3403469.8	5478524.2
158	3399522.3	5480216.6	208	3402560.9	5479533.2	258	3403426.7	5478517.4
159	3399549.5	5480226.4	209	3402698.6	5479507.6	259	3403383.4	5478511.0

160	3399574.7	5480235.7	210	3402837.0	5479485.3	260	3403352.7	5478506.5
161	3399599.9	5480245.1	211	3402975.5	5479464.2	261	3403323.7	5478495.7
162	3399619.3	5480253.0	212	3403114.4	5479446.4	262	3403293.1	5478491.1
163	3399636.3	5480265.0	213	3403184.3	5479439.7	263	3403267.1	5478487.1
164	3399652.3	5480275.0	214	3403254.4	5479435.0	264	3403241.1	5478483.1
165	3399669.3	5480286.0	215	3403302.5	5479431.9	265	3403193.4	5478475.5
166	3399682.3	5480295.0	216	3403381.6	5479419.9	266	3403146.1	5478465.8
167	3399696.3	5480298.0	217	3403456.6	5479414.9	267	3403099.0	5478454.5
168	3399710.1	5480296.9	218	3403539.3	5479406.8	268	3403028.9	5478436.6
169	3399724.6	5480297.6	219	3403612.7	5479410.3	269	3402959.1	5478417.7
170	3399739.1	5480298.1	220	3403686.0	5479416.9	270	3402819.8	5478378.2
171	3399768.2	5480298.8	221	3403832.0	5479434.7	271	3402680.7	5478337.7
172	3399797.8	5480298.9	222	3403977.7	5479456.2	272	3402542.4	5478294.5
173	3399826.3	5480302.6	223	3404123.9	5479473.7	273	3402407.3	5478249.7
174	3399852.3	5480301.8	224	3404246.8	5479477.0	274	3402272.2	5478204.7
175	3399887.9	5480300.0	225	3404307.4	5479472.9	275	3402135.3	5478166.6
176	3399923.5	5480297.4	226	3404367.5	5479464.8	276	3401995.2	5478140.4
177	3399958.2	5480294.0	227	3404427.1	5479453.0	277	3401855.8	5478111.6
178	3399982.1	5480287.0	228	3404486.0	5479438.3	278	3401745.5	5478084.3
179	3400006.6	5480283.8	229	3404603.2	5479402.5	279	3401636.4	5478052.9
180	3400045.6	5480277.9	230	3404683.8	5479374.1	280	3401528.4	5478017.6
181	3400084.3	5480271.1	231	3404763.4	5479342.8	281	3401406.5	5477970.2
182	3400122.9	5480263.3	232	3404906.4	5479274.3	282	3401287.6	5477916.5
183	3400161.2	5480254.6	233	3404971.0	5479235.0	283	3401170.0	5477860.0
184	3400202.6	5480244.3	234	3405001.7	5479212.9	284	3401054.1	5477800.0
185	3400243.7	5480233.0	235	3405030.8	5479188.8	285	3400938.5	5477739.3
186	3400284.5	5480220.7	236	3405054.0	5479165.6	286	3400811.9	5477670.5
187	3400345.0	5480200.7	237	3405073.6	5479139.9	287	3400684.9	5477602.3
188	3400404.9	5480178.9	238	3405087.4	5479110.0	288	3400555.8	5477538.1
189	3400523.0	5480130.2	239	3405090.1	5479075.5	289	3400456.7	5477494.2
190	3400631.6	5480079.8	240	3405080.1	5479044.8	290	3400355.6	5477455.1
191	3400738.8	5480026.7	241	3405060.3	5479016.8	291	3400278.1	5477429.3
192	3400845.6	5479972.7	242	3405035.2	5478993.0	292	3400199.5	5477407.1
193	3400973.2	5479910.7	243	3405007.6	5478972.3	293	3400121.4	5477389.2
194	3401102.9	5479854.3	244	3404948.2	5478937.1	294	3400042.6	5477374.9
195	3401234.7	5479803.2	245	3404888.0	5478907.8	295	3399964.2	5477365.1
196	3401367.3	5479754.2	246	3404826.3	5478881.7	296	3399885.4	5477358.8

197	3401434.8	5479732.3	247	3404700.9	5478835.2	297	3399845.1	5477357.0
198	3401503.2	5479713.1	248	3404573.6	5478793.3	298	3399805.5	5477367.2
199	3401543.4	5479702.9	249	3404445.1	5478754.3	299	3399765.8	5477376.8
200	3401613.2	5479686.8	250	3404315.8	5478717.3	300	3399726.1	5477386.1
Noch	Schutzzone 1 ((Militärischer F	lugplat	z Ramstein)				
Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
141.	i (Recites)	X (Hoch)	141.	i (Necites)	ж (посп)	141.	i (Recites)	ж (пост)
301	3399646.4	5477404.0	341	3396398.3	5477277.6	381	3393091.1	5477835.3
302	3399566.5	5477420.5	342	3396253.6	5477246.9	382	3392939.6	5477859.7
303	3399457.1	5477441.8	343	3396109.0	5477216.1	383	3392788.6	5477889.1
304	3399347.3	5477461.2	344	3395964.4	5477185.0	384	3392659.1	5477918.2
305	3399237.2	5477478.6	345	3395829.2	5477155.9	385	3392530.4	5477950.7
306	3399101.5	5477497.5	346	3395693.9	5477126.8	386	3392388.2	5477991.0
307	3398965.5	5477513.1	347	3395558.3	5477099.4	387	3392247.6	5478035.4
308	3398829.4	5477525.1	348	3395489.1	5477087.1	388	3392108.7	5478084.1
309	3398761.3	5477529.2	349	3395419.7	5477075.9	389	3391971.5	5478136.7
310	3398693.1	5477531.3	350	3395350.9	5477066.0	390	3391835.9	5478193.5
211	22006241	F 477F22 0	251	2205201 5	F 4 7 7 0 C F 4	201	2201702.2	F 4702F 4 7
311	3398624.1	5477522.8	351	3395281.5	5477065.4	391	3391702.2	5478254.7
312	3398555.5	5477512.3	352	3395213.2	5477080.6	392	3391570.5	5478321.0
313	3398430.6	5477502.0	353	3395144.6	5477093.9	393	3391442.0	5478395.0
314	3398305.6	5477493.3	354	3395099.0	5477102.2	394	3391333.6	5478464.3
315	3398154.5	5477484.4	355	3395053.3	5477110.4	295	3391228.9	5478538.8
316	3398003.4	5477474.4	356	3395007.6	5477118.5	296	3391128.1	5478618.8
317	3397852.1	5477466.4	357	3394978.1	5477135.1	397	3391020.5	5478714.3
318	3397700.6	5477466.2	358	3394950.9	5477155.2	398	3390917.7	5478814.0
319	3397625.0	5477463.1	359	3394896.6	5477195.5	399	3390819.9	5478917.8
320	3397549.5	5477459.0	360	3394843.0	5477236.8	400	3390726.1	5479025.2
321	3397508.9	5477456.4	361	3394790.4	5477279.6	401	3390636.4	5479136.1
322	3397468.3	5477453.7	362	3394733.9	5477316.7	402	3390550.7	5479250.4
323	3397430.0	5477451.3	363	3394677.4	5477353.7	403	3390468.3	5479367.5
324	3397396.6	5477448.7	364	3394563.5	5477426.6	404	3390384.1	5479483.3
325	3397371.0	5477445.0	365	3394457.1	5477492.6			
326	3397340.0	5477439.6	366	3394349.8	5477557.2			
327	3397309.8	5477434.4	367	3394214.0	5477635.3			

5477705.6

5477738.5

368

369

3394075.4

3394005.4

5477429.9

5477424.8

328

329

3397279.0

3397249.9

330	3397198.1	5477417.6	370	3393970.0	5477754.7
331	3397160.1	5477414.1	371	3393931.9	5477762.7
332	3397097.9	5477408.4	372	3393891.6	5477765.1
333	3397046.4	5477402.0	373	3393851.2	5477767.7
334	3396994.7	5477394.3	374	3393770.3	5477770.7
335	3396930.0	5477383.4	375	3393693.2	5477774.5
336	3396858.0	5477370.3	376	3393616.2	5477779.3
337	3396800.9	5477359.4	377	3393548.9	5477784.2
338	3396736.4	5477346.8	378	3393472.3	5477790.7
339	3396671.9	5477333.9	379	3393395.8	5477798.1
340	3396543.1	5477307.6	380	3393243.3	5477815.1

Kurvenpunkte der Schutzzone 2 (Militärischer Flugplatz Ramsteim)

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	3386138.4	5480728.3	51	3388893.9	5484029.8	101	3392632.9	5484152.9
2	3386076.8	5480841.7	52	3388974.2	5484164.1	102	3392668.8	5484140.6
3	3386051.6	5480901.1	53	3389061.0	5484293.9	103	3392702.7	5484133.4
4	3386032.4	5480962.7	54	3389156.7	5484417.5	104	3392733.7	5484130.2
5	3386021.8	5481026.5	55	3389261.7	5484534.6	105	3392757.7	5484124.2
6	3386016.7	5481090.9	56	3389318.9	5484590.2	106	3392780.1	5484116.4
7	3386016.2	5481153.4	57	3389378.2	5484643.4	107	3392797.2	5484109.6
8	3386019.3	5481215.9	58	3389437.1	5484690.1	108	3392814.3	5484102.8
9	3386028.9	5481277.3	59	3389497.5	5484734.6	109	3392848.0	5484088.0
10	3386046.6	5481336.9	60	3389553.8	5484770.7	110	3392893.3	5484068.0
11	3386076.4	5481396.1	61	3389645.8	5484822.6	111	3392937.5	5484046.0
12	3386112.8	5481451.5	62	3389741.9	5484866.4	112	3392959.3	5484034.3
13	3386157.1	5481508.1	63	3389879.5	5484914.2	113	3392981.1	5484022.5
14	3386204.7	5481562.0	64	3389947.3	5484932.6	114	3392998.7	5484013.4
15	3386255.6	5481611.6	65	3389981.8	5484939.2	115	3393012.7	5484005.4
16	3386310.9	5481656.2	66	3390016.3	5484945.9	116	3393040.7	5483996.4
17	3386370.7	5481696.2	67	3390050.1	5484951.8	117	3393063.7	5483988.4
18	3386432.3	5481733.3	68	3390084.3	5484953.0	118	3393085.7	5483977.4
19	3386490.2	5481765.2	69	3390118.1	5484947.9	119	3393103.6	5483965.2
20	3386549.4	5481794.8	70	3390151.8	5484942.2	120	3393120.3	5483952.0
21	3386592.4	5481815.1	71	3390195.3	5484934.7	121	3393136.9	5483938.8

22	3386658.2	5481840.9	72	3390238.6	5484926.1	122	3393168.6	5483910.8
23	3386725.1	5481863.9	73	3390281.5	5484915.7	123	3393198.4	5483880.6
24	3386859.8	5481904.9	74	3390324.5	5484906.1	124	3393226.2	5483848.6
25	3386996.6	5481937.5	75	3390354.0	5484898.4	125	3393248.9	5483819.0
26	3387134.3	5481966.9	76	3390387.5	5484888.8	126	3393269.4	5483788.0
27	3387272.4	5481994.6	77	3390420.6	5484878.3	127	3393288.0	5483755.7
28	3387410.1	5482024.2	78	3390465.7	5484865.0	128	3393304.9	5483722.6
29	3387546.3	5482059.4	79	3390510.1	5484849.6	129	3393332.6	5483651.8
30	3387688.5	5482107.8	80	3390554.6	5484834.3	130	3393352.7	5483578.4
31	3387755.2	5482136.4	81	3390640.7	5484802.0	131	3393365.6	5483507.0
32	3387820.1	5482168.9	82	3390723.6	5484766.8	132	3393372.9	5483434.8
33	3387881.1	5482204.6	83	3390806.4	5484731.6	133	3393376.1	5483363.1
34	3387939.6	5482244.3	84	3390937.1	5484672.2	134	3393375.4	5483291.4
35	3387994.3	5482287.9	85	3391066.6	5484610.2	135	3393365.0	5483148.4
36	3388045.8	5482335.3	86	3391196.6	5484549.2	136	3393356.1	5483076.9
37	3388094.2	5482387.0	87	3391328.1	5484491.7	137	3393345.3	5483005.6
38	3388139.3	5482441.6	88	3391436.1	5484450.1	138	3393336.7	5482956.4
39	3388182.2	5482500.2	89	3391545.8	5484413.5	139	3393327.2	5482907.4
40	3388221.7	5482561.1	90	3391669.6	5484378.0	140	3393317.9	5482862.9
41	3388295.1	5482691.1	91	3391794.0	5484345.1	141	3393304.4	5482800.7
42	3388355.9	5482816.1	92	3391918.2	5484311.6	142	3393285.1	5482720.3
43	3388411.8	5482943.3	93	3391980.0	5484293.5	143	3393252.1	5482589.9
44	3388464.7	5483071.7	94	3392043.1	5484281.2	144	3393234.3	5482525.0
45	3388516.6	5483200.5	95	3392107.6	5484275.2	145	3393216.6	5482460.1
46	3388568.1	5483329.5	96	3392172.0	5484267.5	146	3393202.9	5482410.5
47	3388626.2	5483470.5	97	3392303.1	5484244.0	147	3393191.1	5482360.6
48	3388686.0	5483610.7	98	3392432.5	5484212.8	148	3393179.2	5482310.7
49	3388749.5	5483749.4	99	3392496.9	5484195.5	149	3393155.7	5482260.2
50	3388819.2	5483891.3	100	3392560.7	5484176.4	150	3393130.7	5482200.2

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
151	3393100.7	5482135.2	201	3394868.0	5481732.8	251	3398792.5	5481787.0
152	3393079.6	5482068.3	202	3394938.6	5481743.3	252	3398870.3	5481796.6
153	3393063.7	5482001.7	203	3395008.5	5481756.1	253	3398947.6	5481809.0
154	3393048.6	5481934.8	204	3395043.3	5481763.4	254	3399101.5	5481838.3

155	3393034.8	5481867.8	205	3395078.0	5481771.4	255	3399254.5	5481871.7
156	3393028.2	5481834.2	206	3395116.1	5481769.9	256	3399330.7	5481889.9
157	3393022.4	5481800.5	207	3395153.7	5481763.8	257	3399407.0	5481908.0
158	3393021.7	5481774.8	208	3395228.9	5481751.7	258	3399457.1	5481923.2
159	3393025.8	5481749.7	209	3395380.9	5481727.3	259	3399508.0	5481935.2
160	3393031.5	5481724.8	210	3395533.0	5481702.9	260	3399558.7	5481948.3
161	3393038.9	5481700.5	211	3395684.5	5481679.1	261	3399604.7	5481963.9
162	3393048.1	5481676.8	212	3395836.2	5481655.5	262	3399633.1	5481977.3
163	3393059.0	5481653.8	213	3395988.1	5481633.9	263	3399664.8	5481977.2
164	3393060.1	5481629.1	214	3396068.9	5481623.4	264	3399696.4	5481977.0
165	3393062.2	5481604.5	215	3396149.8	5481613.9	265	3399743.6	5481976.6
166	3393071.3	5481556.3	216	3396292.1	5481593.6	266	3399790.8	5481975.6
167	3393087.2	5481509.4	217	3396445.1	5481580.4	267	3399837.9	5481974.3
168	3393103.1	5481474.9	218	3396596.9	5481569.1	268	3399882.2	5481972.9
169	3393125.7	5481425.1	219	3396748.4	5481560.8	269	3399931.4	5481967.3
170	3393145.7	5481375.1	220	3396899.9	5481555.9	270	3399980.8	5481965.0
171	3393180.7	5481320.1	221	3397030.5	5481555.4	271	3400028.6	5481962.7
172	3393220.7	5481250.1	222	3397141.1	5481575.1	272	3400076.3	5481960.0
173	3393265.7	5481190.1	223	3397236.1	5481600.1	273	3400124.0	5481956.9
174	3393325.7	5481135.1	224	3397316.1	5481625.1	274	3400195.6	5481951.9
175	3393405.7	5481085.1	225	3397396.1	5481660.1	275	3400267.0	5481946.0
176	3393486.4	5481058.7	226	3397471.1	5481700.1	276	3400409.7	5481931.9
177	3393536.3	5481045.7	227	3397536.1	5481740.1	277	3400552.1	5481914.9
178	3393586.7	5481034.6	228	3397611.1	5481800.2	278	3400671.9	5481899.5
179	3393675.7	5481030.1	229	3397671.1	5481855.2	279	3400791.6	5481883.5
180	3393750.7	5481040.1	230	3397736.1	5481910.2	280	3400941.8	5481862.7
181	3393825.8	5481070.1	231	3397786.1	5481970.2	281	3401021.4	5481851.5
182	3393890.8	5481110.1	232	3397831.1	5482020.2	282	3401101.0	5481839.9
183	3393940.8	5481165.1	233	3397871.2	5482060.2	283	3401241.7	5481818.1
184	3394013.8	5481215.0	234	3397906.2	5482090.2	284	3401391.8	5481796.1
185	3394068.4	5481239.9	235	3397941.2	5482110.2	285	3401541.8	5481774.3
186	3394123.1	5481264.8	236	3397987.7	5482111.1	286	3401614.8	5481763.8
187	3394185.8	5481300.1	237	3398022.1	5482098.3	287	3401758.8	5481743.3
188	3394245.8	5481335.1	238	3398060.7	5482074.5	288	3401902.8	5481723.0
189	3394305.8	5481380.1	239	3398106.9	5482032.3	289	3402041.9	5481703.7
190	3394360.8	5481425.1	240	3398148.2	5481985.4	290	3402180.4	5481680.3
191	3394420.8	5481480.1	241	3398208.6	5481921.3	291	3402319.1	5481658.1

192	3394475.8	5481525.1	242	3398278.2	5481867.2	292	3402388.6	5481647.7
193	3394535.8	5481565.2	243	3398344.0	5481830.2	293	3402458.1	5481637.9
194	3394596.4	5481609.8	244	3398414.6	5481803.7	294	3402520.5	5481629.3
195	3394668.6	5481650.9	245	3398484.0	5481785.9	295	3402582.6	5481619.3
196	3394710.9	5481676.1	246	3398555.5	5481780.2	296	3402647.7	5481609.8
197	3394753.3	5481701.6	247	3398595.1	5481779.2	297	3402712.4	5481598.8
198	3394774.4	5481714.6	248	3398634.8	5481779.1	298	3402780.4	5481574.4
199	3394797.0	5481724.6	249	3398687.5	5481780.2	299	3402848.6	5481550.8
200	3394832.5	5481728.4	250	3398740.0	5481782.8	300	3402937.7	5481518.4

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
301	3403069.5	5481473.4	351	3406589.1	5480656.5	401	3409336.5	5479320.4
302	3403207.2	5481433.0	352	3406617.2	5480587.3	402	3409212.7	5479257.4
303	3403321.6	5481390.1	353	3406648.2	5480522.0	403	3409084.8	5479200.6
304	3403411.6	5481360.1	354	3406684.5	5480459.4	404	3408984.7	5479160.7
305	3403531.9	5481324.9	355	3406725.7	5480402.0	405	3408883.6	5479123.4
306	3403602.1	5481312.1	356	3406772.7	5480349.3	406	3408737.1	5479073.8
307	3403672.2	5481298.6	357	3406826.1	5480301.2	407	3408589.4	5479027.8
308	3403811.5	5481268.9	358	3406884.4	5480259.1	408	3408440.7	5478984.7
309	3403949.6	5481234.4	359	3406950.5	5480221.0	409	3408291.3	5478943.8
310	3404084.8	5481189.9	360	3407019.6	5480188.7	410	3408143.2	5478898.7
311	3404217.5	5481136.2	361	3407085.4	5480162.3	411	3407999.5	5478840.8
312	3404331.5	5481083.2	362	3407151.2	5480135.6	412	3407855.1	5478784.7
313	3404443.8	5481026.9	363	3407282.9	5480082.9	413	3407710.3	5478730.0
314	3404555.6	5480969.5	364	3407417.3	5480037.6	414	3407632.2	5478701.0
315	3404632.1	5480930.9	365	3407554.0	5479998.7	415	3407553.9	5478672.2
316	3404709.5	5480894.3	366	3407695.0	5479965.0	416	3407473.5	5478642.7
317	3404785.7	5480861.9	367	3407836.8	5479937.1	417	3407343.5	5478595.2
318	3404863.6	5480834.1	368	3407979.4	5479913.4	418	3407278.6	5478571.4
319	3404940.1	5480813.1	369	3408122.5	5479893.5	419	3407213.5	5478547.9
320	3405018.2	5480799.3	370	3408195.2	5479890.1	420	3407146.5	5478532.1
321	3405095.5	5480792.7	371	3408268.0	5479888.5	421	3407078.9	5478518.6
322	3405173.1	5480794.8	372	3408410.7	5479886.4	422	3406943.8	5478491.2
323	3405251.5	5480804.6	373	3408553.5	5479885.8	423	3406808.9	5478463.0
324	3405328.7	5480821.7	374	3408690.9	5479886.2	424	3406674.1	5478433.9

325	3405407.6	5480846.4	375	3408829.8	5479887.0	425	3406539.8	5478403.3
326	3405484.6	5480876.7	376	3408968.7	5479887.5	426	3406410.2	5478372.6
327	3405563.5	5480913.2	377	3409107.6	5479886.8	427	3406281.0	5478340.3
328	3405640.8	5480953.2	378	3409246.3	5479883.6	428	3406152.3	5478306.4
329	3405759.2	5481021.9	379	3409384.9	5479875.6	429	3406024.0	5478270.8
330	3405875.0	5481095.5	380	3409454.3	5479868.6	430	3405903.4	5478235.6
331	3405932.3	5481133.5	381	3409523.2	5479858.1	431	3405783.2	5478199.3
332	3405989.6	5481171.6	382	3409565.7	5479848.2	432	3405663.4	5478162.0
333	3406027.9	5481196.4	383	3409607.3	5479835.3	433	3405543.7	5478123.9
334	3406066.9	5481220.2	384	3409627.7	5479827.3	434	3405405.7	5478079.7
335	3406106.9	5481242.3	385	3409647.5	5479818.1	435	3405267.5	5478035.7
336	3406139.7	5481257.1	386	3409666.5	5479807.2	436	3405129.0	5477993.2
337	3406174.1	5481267.5	387	3409684.1	5479794.0	437	3404990.0	5477952.3
338	3406209.6	5481273.3	388	3409706.0	5479771.3	438	3404850.6	5477912.6
339	3406245.6	5481272.9	389	3409720.5	5479743.2	439	3404710.7	5477874.5
340	3406287.6	5481262.4	390	3409725.6	5479712.1	440	3404632.5	5477854.4
341	3406325.6	5481241.6	391	3409721.7	5479680.7	441	3404554.1	5477835.5
342	3406358.3	5481213.4	392	3409712.2	5479652.2	442	3404472.6	5477816.6
343	3406385.1	5481179.6	393	3409699.0	5479625.2	443	3404337.2	5477787.5
344	3406404.8	5481147.1	394	3409683.1	5479599.8	444	3404201.3	5477761.2
345	3406422.2	5481113.3	395	3409665.6	5479575.5	445	3404065.0	5477736.9
346	3406452.6	5481043.6	396	3409643.2	5479547.9	446	3403928.4	5477713.9
347	3406479.8	5480971.5	397	3409619.2	5479521.7	447	3403800.4	5477692.9
348	3406505.4	5480898.8	398	3409566.4	5479474.2	448	3403736.4	5477682.5
349	3406530.2	5480825.4	399	3409511.9	5479431.4	449	3403672.4	5477672.2
350	3406563.7	5480726.8	400	3409455.0	5479391.8	450	3403629.7	5477665.3

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
451	3403587.1	5477657.7	501	3399646.4	5476232.9	551	3395706.3	5476113.2
452	3403544.4	5477651.0	502	3399604.0	5476244.5	552	3395574.0	5476089.5
453	3403511.2	5477645.8	503	3399561.6	5476256.1	553	3395505.9	5476077.0
454	3403478.0	5477640.5	504	3399493.0	5476274.8	554	3395471.8	5476070.7
455	3403444.8	5477635.1	505	3399424.3	5476292.8	555	3395437.8	5476064.4
456	3403412.6	5477623.8	506	3399355.5	5476310.2	556	3395415.4	5476060.2
457	3403385.7	5477611.2	507	3399286.5	5476327.1	557	3395393.0	5476056.1

458	3403348.9	5477604.1	508	3399148.2	5476359.4	558	3395370.6	5476052.0
459	3403298.9	5477593.7	509	3399001.7	5476391.4	559	3395347.1	5476049.3
460	3403249.0	5477582.4	510	3398928.4	5476406.9	560	3395325.1	5476056.2
461	3403199.9	5477567.7	511	3398855.1	5476422.3	561	3395303.1	5476062.7
462	3403128.5	5477543.2	512	3398806.3	5476432.4	562	3395281.2	5476069.0
463	3403057.9	5477516.7	513	3398757.4	5476442.4	563	3395259.2	5476075.0
464	3403011.4	5477497.9	514	3398707.6	5476446.9	564	3395215.1	5476086.2
465	3402965.5	5477478.0	515	3398657.2	5476446.6	565	3395170.7	5476096.2
466	3402919.9	5477457.1	516	3398606.8	5476446.2	566	3395104.1	5476109.3
467	3402853.3	5477422.0	517	3398556.4	5476446.1	567	3395070.6	5476115.0
468	3402788.5	5477383.7	518	3398481.6	5476443.5	568	3395037.9	5476124.1
469	3402660.5	5477302.8	519	3398406.8	5476440.8	569	3395009.9	5476145.2
470	3402534.3	5477218.3	520	3398332.0	5476440.1	570	3394981.6	5476166.0
471	3402419.2	5477136.0	521	3398257.1	5476440.2	571	3394953.3	5476186.5
472	3402305.3	5477051.7	522	3398214.9	5476439.9	572	3394925.0	5476207.2
473	3402185.6	5476977.2	523	3398172.7	5476439.6	573	3394896.9	5476227.5
474	3402062.5	5476908.3	524	3398123.3	5476439.0	574	3394868.7	5476247.7
475	3401940.5	5476837.6	525	3398073.9	5476440.6	575	3394840.4	5476267.6
476	3401813.3	5476775.5	526	3398024.5	5476439.7	576	3394811.6	5476289.5
477	3401687.0	5476712.1	527	3397975.1	5476438.8	577	3394750.3	5476323.5
478	3401555.4	5476646.2	528	3397928.0	5476437.8	578	3394688.8	5476357.1
479	3401447.9	5476593.1	529	3397881.0	5476436.6	579	3394565.1	5476423.0
480	3401303.8	5476524.9	530	3397834.0	5476435.4	580	3394449.7	5476482.9
481	3401158.4	5476460.2	531	3397763.5	5476433.3	581	3394333.7	5476541.7
482	3401011.3	5476400.1	532	3397693.0	5476431.2	582	3394217.0	5476603.2
483	3400862.2	5476345.2	533	3397623.8	5476428.8	583	3394100.2	5476664.4
484	3400710.8	5476296.3	534	3397554.6	5476426.3	584	3394043.3	5476697.8
485	3400557.3	5476253.1	535	3397512.0	5476425.2	585	3393983.6	5476725.9
486	3400438.8	5476225.4	536	3397469.4	5476423.3	586	3393919.7	5476744.3
487	3400319.5	5476202.3	537	3397426.9	5476420.2	587	3393853.6	5476751.0
488	3400259.5	5476192.4	538	3397381.8	5476413.5	588	3393786.7	5476758.2
489	3400199.4	5476183.8	539	3397337.0	5476405.4	589	3393719.8	5476765.7
490	3400159.2	5476178.7	540	3397258.2	5476391.6	590	3393638.4	5476775.2
491	3400119.0	5476173.8	541	3397179.3	5476378.0	591	3393557.1	5476785.1
492	3400078.8	5476169.7	542	3397022.1	5476348.9	592	3393415.2	5476803.4
493	3400033.8	5476165.8	543	3396864.9	5476320.2	593	3393272.7	5476817.0
494	3399988.8	5476162.6	544	3396707.5	5476292.0	594	3393130.6	5476832.7

495	3399943.8	5476159.9	545	3396550.2	5476264.0	595	3392988.6	5476850.2
496	3399900.9	5476158.0	546	3396405.3	5476238.5	596	3392847.0	5476870.5
497	3399858.4	5476171.7	547	3396260.5	5476212.8	597	3392705.7	5476893.8
498	3399815.7	5476184.5	548	3396115.7	5476186.9	598	3392562.0	5476920.4
499	3399752.3	5476203.0	549	3395970.9	5476161.0	599	3392426.3	5476948.5
500	3399688.7	5476221.1	550	3395838.6	5476137.1	600	3392291.1	5476979.1

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
601	3392156.7	5477012.3	621	3389735.6	5478055.9	641	3387431.9	5479598.4
602	3392022.8	5477048.1	622	3389636.7	5478112.1	642	3387325.2	5479663.0
603	3391889.7	5477086.6	623	3389538.8	5478170.2	643	3387218.6	5479728.0
604	3391783.5	5477119.4	624	3389436.8	5478233.7	644	3387087.8	5479813.4
605	3391677.9	5477153.8	625	3389335.4	5478298.8	645	3386957.9	5479900.2
606	3391572.9	5477189.9	626	3389207.3	5478387.2	646	3386832.1	5479992.9
607	3391428.7	5477242.3	627	3389082.8	5478480.4	647	3386710.9	5480086.5
608	3391285.6	5477297.4	628	3388961.2	5478577.5	648	3386595.0	5480186.3
609	3391143.7	5477355.4	629	3388839.3	5478674.1	649	3386484.6	5480292.8
610	3391003.0	5477415.9	630	3388745.5	5478747.9	650	3386386.5	5480392.5
611	3390863.1	5477478.9	631	3388651.4	5478821.4	651	3386293.7	5480496.4
612	3390724.7	5477545.1	632	3388556.8	5478894.1	652	3386252.1	5480552.2
613	3390642.4	5477585.1	633	3388434.6	5478982.5	653	3386212.3	5480609.4
614	3390560.4	5477625.7	634	3388310.9	5479068.7	654	3386138.4	5480728.3
615	3390490.0	5477661.1	635	3388185.2	5479152.0			
616	3390359.7	5477727.4	636	3388057.8	5479232.9			
617	3390228.3	5477795.2	637	3387931.5	5479308.0			
618	3390097.1	5477868.4	638	3387804.7	5479382.2			
619	3389965.9	5477931.8	639	3387677.3	5479455.7			
620	3389835.3	5478001.0	640	3387550.1	5479529.3			

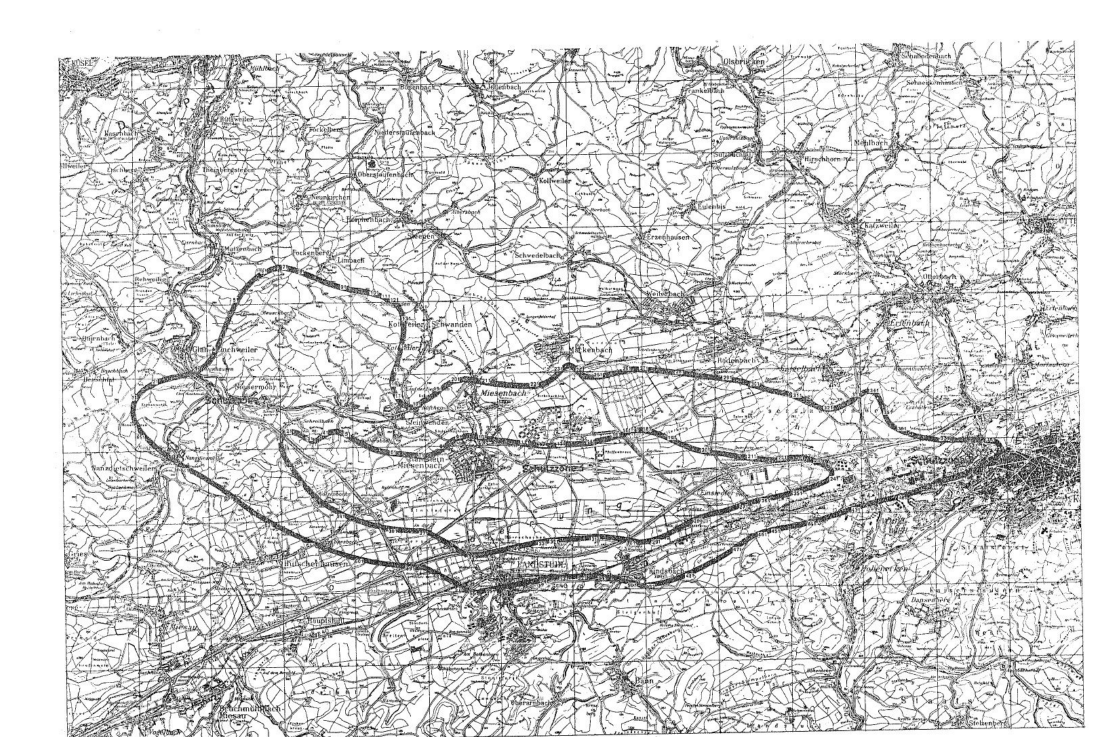
Anlage 2 (zu Artikel 1 Nummer 2 der Ersten Verordnung zur Änderung der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Ramstein)

(Fundstelle: BGBl. I 1983, 1053 - 1054)

Verkleinerung der Kartendarstellung 1:50 000

Zeichenerklärung		Begrenzungslinie der Schutzzone
		Begrenzungslinie mit Verstärkung durch Rasterband
	81	Nummer eines Kurvenpunktes

Ein Service des Bundesministeriums der Justiz sowie des Bundesamts für Justiz – www.gesetze-im-internet.de



Ein Service des Bundesministeriums der Justiz sowie des Bundesamts für Justiz – www.gesetze-im-internet.de