# Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Spangdahlem

FluLärmSpangV

Ausfertigungsdatum: 16.02.2000

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Spangdahlem vom 16. Februar 2000 (BGBl. I S. 128)"

#### **Fußnote**

(+++ Textnachweis ab: 1. 3.2000 +++)

#### **Eingangsformel**

Auf Grund des § 4 Abs. 1 und 2 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (BGBl. I S. 282), von denen Abs. 1 durch 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 der Verteidigung:

#### § 1

Zum Schutz der Allgemeinheit vor Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen durch Fluglärm in der Umgebung des militärischen Flugplatzes Spangdahlem 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

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 in verkleinerter Form als Anlage 2 beigefügt\* Die topographische Karte und die Karten im Maßstab 1:5.000 sind bei der Kreisverwaltung Bitburg-Prüm, Trierer Str. 1, 54634 Bitburg, 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 militärischen Flugplatz Spangdahlem vom 16. Februar 2000)

(Fundstelle des Originaltextes: BGBI. I 2000, 129 - 136)

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

### Lärmschutzbereich

Koordinatensystem: Gauß-Krüger: Y = Rechtswert

X = Hochwert

Interpolation: Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 1 (Militärischer Flugplatz Spangdahlem)

Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Χ
1	2553049.7	5541081.3	51	2551878.2	5538763.7	101	2550049.8	5537055.6
2	2553072.3	5541081.2	52	2551857.3	5538734.9	102	2550031.3	5537034.9
3	2553093.8	5541074.1	53	2551816.2	5538683.2	103	2550013.0	5537010.2
4	2553109.2	5541057.1	54	2551794.4	5538658.4	104	2549994.8	5536985.4
5	2553115.0	5541034.8	55	2551771.2	5538634.9	105	2549959.7	5536934.9
6	2553114.6	5541009.2	56	2551748.1	5538613.6	106	2549896.6	5536834.9
7	2553110.5	5540983.9	57	2551723.7	5538595.6	107	2549849.8	5536754.4
8	2553096.5	5540934.8	58	2551683.1	5538565.4	108	2549786.8	5536634.9
9	2553077.5	5540884.3	59	2551642.6	5538534.9	109	2549749.8	5536556.4
10	2553056.1	5540834.8	60	2551596.1	5538499.5	110	2549723.6	5536496.0
11	2553032.7	5540784.6	61	2551549.8	5538463.7	111	2549699.2	5536434.9
12	2553008.4	5540734.8	62	2551506.5	5538429.9	112	2549686.4	5536400.8
13	2552983.3	5540684.7	63	2551449.8	5538391.1	113	2549674.2	5536366.4
14	2552957.9	5540634.8	64	2551415.2	5538363.1	114	2549663.4	5536334.9
15	2552932.3	5540584.8	65	2551380.8	5538334.9	115	2549649.8	5536294.9
16	2552906.6	5540534.8	66	2551349.8	5538309.2	116	2549630.6	5536234.9
17	2552881.4	5540484.8	67	2551305.7	5538272.2	117	2549601.3	5536134.9

18	2552856.2	5540434.8	68	2551261.8	5538234.9	118	2549582.9	5536068.9
19	2552831.6	5540385.0	69	2551204.1	5538185.1	119	2549572.5	5536034.9
20	2552807.7	5540334.8	70	2551146.7	5538134.9	120	2549561.1	5535997.3
21	2552784.6	5540284.9	71	2551049.8	5538049.0	121	2549549.8	5535959.8
22	2552762.0	5540234.8	72	2550984.9	5537991.1	122	2549542.3	5535934.9
23	2552749.7	5540207.2	73	2550949.8	5537959.9	123	2549534.4	5535908.6
24	2552733.7	5540170.6	74	2550921.6	5537934.9	124	2549526.5	5535882.3
25	2552716.0	5540134.8	75	2550885.7	5537903.2	125	2549518.5	5535856.0
26	2552691.2	5540085.3	76	2550849.8	5537871.6	126	2549514.5	5535842.8
27	2552668.4	5540034.8	77	2550809.2	5537834.9	127	2549510.5	5535829.7
28	2552649.7	5539985.7	78	2550749.8	5537781.9	128	2549505.7	5535814.3
29	2552633.7	5539934.8	79	2550696.5	5537734.9	129	2549497.4	5535786.9
30	2552606.1	5539834.8	80	2550649.8	5537691.5	130	2549482.5	5535734.9
31	2552587.4	5539783.4	81	2550593.5	5537634.9	131	2549456.5	5535634.9
32	2552562.2	5539734.8	82	2550549.8	5537591.8	132	2549432.2	5535534.9
33	2552524.8	5539682.7	83	2550520.8	5537563.4	133	2549411.5	5535434.9
34	2552482.1	5539634.8	84	2550491.7	5537534.9	134	2549395.9	5535334.9
35	2552449.7	5539600.9	85	2550470.7	5537513.4	135	2549385.6	5535234.9
36	2552387.1	5539534.8	86	2550449.8	5537491.8	136	2549375.2	5535134.9
37	2552349.7	5539494.5	87	2550434.1	5537475.5	137	2549369.5	5535084.9
38	2552294.8	5539434.8	88	2550414.6	5537455.2	138	2549362.9	5535035.0
39	2552249.7	5539383.5	89	2550395.1	5537434.9	139	2549357.0	5534998.6
40	2552209.8	5539334.8	90	2550372.4	5537411.2	140	2549349.8	5534962.4

41	2552149.7	5539252.9	91	2550349.8	5537387.4	141	2549342.9	5534935.0
42	2552111.6	5539194.6	92	2550324.9	5537361.2	142	2549323.2	5534884.3
43	2552075.8	5539134.8	93	2550300.3	5537334.9	143	2549300.1	5534835.0
44	2552046.7	5539082.3	94	2550275.0	5537307.6	144	2549249.8	5534748.8
45	2552030.7	5539035.7	95	2550249.8	5537280.3	145	2549210.2	5534691.1
46	2552003.2	5538978.4	96	2550213.5	5537236.7	146	2549189.5	5534662.9
47	2551980.8	5538934.8	97	2550181.6	5537201.7	147	2549168.4	5534635.0
48	2551949.7	5538877.6	98	2550149.8	5537166.6	148	2549149.8	5534610.9
49	2551924.6	5538834.9	99	2550121.1	5537134.9	149	2549117.6	5534570.1
50	2551902.0	5538798.9	100	2550085.4	5537095.3	150	2549089.6	5534535.0
noch Schut	zzone 1 (Militärische	er Flugplatz Spangda	hlem)					
Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	X	Nr.	Υ	Χ
Nr. 151	Y 2549049.8	X 5534485.8	Nr. 201	Y 2547797.9	X 5535484.8	Nr. 251	Y 2548799.6	X 5537571.3
151	2549049.8	5534485.8	201	2547797.9	5535484.8	251	2548799.6	5537571.3
151 152	2549049.8 2549007.6	5534485.8 5534435.0	201 202	2547797.9 2547791.2	5535484.8 5535534.9	251 252	2548799.6 2548824.7	5537571.3 5537593.9
151 152 153	2549049.8 2549007.6 2548949.8	5534485.8 5534435.0 5534369.1	201 202 203	2547797.9 2547791.2 2547785.9	5535484.8 5535534.9 5535584.8	251 252 253	2548799.6 2548824.7 2548849.8	5537571.3 5537593.9 5537616.4
151 152 153 154	2549049.8 2549007.6 2548949.8 2548917.8	5534485.8 5534435.0 5534369.1 5534335.0	<ul><li>201</li><li>202</li><li>203</li><li>204</li></ul>	2547797.9 2547791.2 2547785.9 2547784.1	5535484.8 5535534.9 5535584.8 5535609.8	251 252 253 254	2548799.6 2548824.7 2548849.8 2548870.6	5537571.3 5537593.9 5537616.4 5537634.9
151 152 153 154 155	2549049.8 2549007.6 2548949.8 2548917.8 2548884.4	5534485.8 5534435.0 5534369.1 5534335.0 5534301.5	<ul><li>201</li><li>202</li><li>203</li><li>204</li><li>205</li></ul>	2547797.9 2547791.2 2547785.9 2547784.1 2547782.9	5535484.8 5535534.9 5535584.8 5535609.8 5535634.9	251 252 253 254 255	2548799.6 2548824.7 2548849.8 2548870.6 2548910.1	5537571.3 5537593.9 5537616.4 5537634.9 5537669.8
151 152 153 154 155 156	2549049.8 2549007.6 2548949.8 2548917.8 2548884.4 2548849.8	5534485.8 5534435.0 5534369.1 5534335.0 5534301.5 5534269.2	<ul><li>201</li><li>202</li><li>203</li><li>204</li><li>205</li><li>206</li></ul>	2547797.9 2547791.2 2547785.9 2547784.1 2547782.9 2547782.1	5535484.8 5535534.9 5535584.8 5535609.8 5535634.9 5535657.2	251 252 253 254 255 256	2548799.6 2548824.7 2548849.8 2548870.6 2548910.1 2548949.8	5537571.3 5537593.9 5537616.4 5537634.9 5537669.8 5537704.4
151 152 153 154 155 156 157	2549049.8 2549007.6 2548949.8 2548917.8 2548884.4 2548849.8 2548810.2	5534485.8 5534435.0 5534369.1 5534335.0 5534301.5 5534269.2 5534235.0	201 202 203 204 205 206 207	2547797.9 2547791.2 2547785.9 2547784.1 2547782.9 2547782.1 2547782.1	5535484.8 5535534.9 5535584.8 5535609.8 5535634.9 5535657.2 5535696.1	251 252 253 254 255 256 257	2548799.6 2548824.7 2548849.8 2548870.6 2548910.1 2548949.8 2548985.2	5537571.3 5537593.9 5537616.4 5537634.9 5537669.8 5537704.4 5537734.9
151 152 153 154 155 156 157 158	2549049.8 2549007.6 2548949.8 2548917.8 2548884.4 2548849.8 2548810.2 2548749.8	5534485.8 5534435.0 5534369.1 5534335.0 5534301.5 5534269.2 5534235.0 5534188.0	201 202 203 204 205 206 207 208	2547797.9 2547791.2 2547785.9 2547784.1 2547782.9 2547782.1 2547782.1 2547783.4	5535484.8 5535534.9 5535584.8 5535609.8 5535634.9 5535657.2 5535696.1 5535734.9	251 252 253 254 255 256 257 258	2548799.6 2548824.7 2548849.8 2548870.6 2548910.1 2548949.8 2548985.2 2549049.8	5537571.3 5537593.9 5537616.4 5537634.9 5537669.8 5537704.4 5537734.9 5537789.6
151 152 153 154 155 156 157 158 159	2549049.8 2549007.6 2548949.8 2548917.8 2548884.4 2548849.8 2548810.2 2548749.8 2548711.4	5534485.8 5534435.0 5534369.1 5534335.0 5534301.5 5534269.2 5534235.0 5534188.0 5534160.9	201 202 203 204 205 206 207 208 209 210	2547797.9 2547791.2 2547785.9 2547784.1 2547782.9 2547782.1 2547782.1 2547783.4 2547786.6	5535484.8 5535534.9 5535584.8 5535609.8 5535634.9 5535657.2 5535696.1 5535734.9 5535784.9	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260	2548799.6 2548824.7 2548849.8 2548870.6 2548910.1 2548949.8 2548985.2 2549049.8 2549103.5	5537571.3 5537593.9 5537616.4 5537634.9 5537669.8 5537704.4 5537734.9 5537789.6 5537834.9
151 152 153 154 155 156 157 158 159	2549049.8 2549007.6 2548949.8 2548917.8 2548884.4 2548849.8 2548810.2 2548749.8 2548711.4	5534485.8 5534435.0 5534369.1 5534335.0 5534301.5 5534269.2 5534235.0 5534188.0 5534160.9	201 202 203 204 205 206 207 208 209	2547797.9 2547791.2 2547785.9 2547784.1 2547782.9 2547782.1 2547782.1 2547783.4 2547786.6	5535484.8 5535534.9 5535584.8 5535609.8 5535634.9 5535657.2 5535696.1 5535734.9 5535784.9	251 252 253 254 255 256 257 258 259	2548799.6 2548824.7 2548849.8 2548870.6 2548910.1 2548949.8 2548985.2 2549049.8 2549103.5	5537571.3 5537593.9 5537616.4 5537634.9 5537669.8 5537704.4 5537734.9 5537789.6 5537834.9

162	2548624.9	5534104.2	212	2547809.9	5536034.9	262	2549215.0	5537934.9
163	2548600.1	5534087.6	213	2547817.7	5536134.9	263	2549247.0	5537965.2
164	2548549.8	5534055.5	214	2547823.0	5536185.1	264	2549283.7	5538000.0
165	2548515.9	5534035.0	215	2547826.5	5536210.0	265	2549320.3	5538034.9
166	2548449.8	5533997.9	216	2547830.8	5536234.9	266	2549339.2	5538052.9
167	2548400.6	5533973.7	217	2547836.0	5536259.3	267	2549356.0	5538068.9
168	2548349.8	5533952.9	218	2547842.4	5536284.1	268	2549373.7	5538085.2
169	2548286.9	5533935.0	219	2547849.9	5536308.5	269	2549391.0	5538101.7
170	2548249.8	5533930.1	220	2547859.3	5536334.9	270	2549425.6	5538134.9
171	2548219.2	5533930.2	221	2547881.6	5536385.8	271	2549449.8	5538158.1
172	2548189.0	5533935.0	222	2547907.8	5536434.9	272	2549489.3	5538196.4
173	2548149.8	5533949.5	223	2547928.2	5536469.3	273	2549528.8	5538234.9
174	2548110.3	5533977.3	224	2547949.8	5536503.1	274	2549549.8	5538255.5
175	2548085.1	5534004.4	225	2547971.5	5536535.9	275	2549590.4	5538295.2
176	2548064.1	5534035.0	226	2548009.9	5536592.7	276	2549610.7	5538315.0
177	2548049.8	5534060.6	227	2548038.3	5536634.9	277	2549630.9	5538334.9
178	2548033.2	5534097.2	228	2548067.7	5536678.6	278	2549649.8	5538353.7
179	2548019.2	5534135.0	229	2548096.8	5536722.5	279	2549669.5	5538374.0
180	2548004.3	5534184.6	230	2548123.4	5536762.7	280	2549689.2	5538394.3
181	2547992.0	5534235.0	231	2548149.8	5536803.0	281	2549728.7	5538434.9
182	2547973.3	5534335.0	232	2548170.8	5536834.9	282	2549749.8	5538456.5
183	2547963.1	5534384.9	233	2548204.4	5536885.3	283	2549788.6	5538495.5
184	2547954.0	5534435.0	234	2548239.1	5536934.9	284	2549827.1	5538534.9
185	2547949.8	5534460.3	235	2548266.8	5536972.5	285	2549849.8	5538561.2

186	2547944.0	5534497.6	236	2548293.4	5537010.9	286	2549876.2	5538591.9
187	2547938.5	5534535.0	237	2548312.2	5537034.9	287	2549902.6	5538622.7
188	2547931.6	5534585.0	238	2548331.1	5537059.4	288	2549926.2	5538650.2
189	2547925.1	5534635.0	239	2548349.8	5537083.9	289	2549949.8	5538677.8
190	2547912.9	5534735.0	240	2548369.2	5537109.4	290	2549962.4	5538692.6
191	2547900.9	5534835.0	241	2548388.6	5537134.9	291	2549980.3	5538713.6
192	2547888.2	5534935.0	242	2548415.5	5537170.0	292	2549997.8	5538734.9
193	2547874.8	5535035.0	243	2548442.7	5537204.9	293	2550023.8	5538766.9
194	2547860.0	5535135.0	244	2548466.7	5537234.9	294	2550049.8	5538798.8
195	2547849.8	5535201.0	245	2548508.9	5537285.5	295	2550078.8	5538834.8
196	2547844.4	5535235.0	246	2548552.5	5537334.9	296	2550114.4	5538879.1
197	2547836.0	5535285.1	247	2548612.2	5537397.2	297	2550149.8	5538923.6
198	2547826.8	5535334.9	248	2548652.1	5537434.9	298	2550193.8	5538979.1
199	2547816.5	5535385.0	249	2548700.8	5537480.5	299	2550237.6	5539034.8
200	2547805.6	5535434.9	250	2548749.8	5537525.8	300	2550276.6	5539084.7
noch Schut	zzone 1 (Militärische	er Flugplatz Spangda	hlem)					
Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	X
301	2550315.5	5539134.8	331	2551349.8	5540075.7	361	2552599.7	5540859.2
302	2550349.8	5539179.4	332	2551393.2	5540104.6	362	2552649.7	5540889.3
303	2550392.1	5539234.8	333	2551435.7	5540134.8	363	2552688.1	5540912.2
304	2550421.1	5539273.0	334	2551491.3	5540175.5	364	2552726.7	5540934.8
305	2550449.8	5539311.3	335	2551549.8	5540212.0	365	2552749.7	5540948.1
306	2550467.4	5539334.8	336	2551594.1	5540234.8	366	2552774.5	5540962.3

307	2550489.7	5539364.9	337	2551649.7	5540263.6	367	2552799.4	5540976.3
308	2550511.5	5539395.4	338	2551728.0	5540306.5	368	2552849.7	5541003.5
309	2550540.3	5539434.8	339	2551777.1	5540334.8	369	2552912.0	5541034.8
310	2550576.4	5539484.7	340	2551849.7	5540378.6	370	2552949.7	5541051.7
311	2550612.2	5539534.8	341	2551938.2	5540434.8	371	2552998.7	5541070.0
312	2550649.8	5539588.2	342	2551994.2	5540472.1	372	2553023.9	5541077.0
313	2550687.7	5539642.8	343	2552049.7	5540510.2	373	2553049.7	5541081.3
314	2550718.0	5539675.1	344	2552085.0	5540534.8			
315	2550749.8	5539706.1	345	2552149.7	5540580.3			
316	2550782.0	5539734.8	346	2552188.5	5540607.6			
317	2550815.4	5539762.4	347	2552227.4	5540634.8			
318	2550849.8	5539788.6	348	2552249.7	5540648.8			
319	2550883.0	5539812.2	349	2552274.7	5540663.6			
320	2550916.9	5539834.8	350	2552299.8	5540678.4			
321	2550939.5	5539849.0	351	2552324.7	5540693.2			
322	2550966.7	5539865.3	352	2552337.2	5540700.7			
323	2550994.2	5539881.1	353	2552349.7	5540708.1			
324	2551049.8	5539911.6	354	2552360.2	5540714.4			
325	2551100.8	5539938.3	355	2552377.1	5540724.6			
326	2551149.8	5539962.5	356	2552394.1	5540734.8			
327	2551200.0	5539988.8	357	2552421.9	5540751.6			
328	2551249.8	5540015.9	358	2552449.7	5540768.4			
329	2551283.0	5540034.8	359	2552499.6	5540798.8			
330	2551316.6	5540054.9	360	2552549.7	5540828.9			

## Kurvenpunkte der Schutzzone 2 (Militärischer Flugplatz Spangdahlem)

Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	X
1	2556349.6	5544511.5	51	2555316.3	5542234.8	101	2553665.0	5539934.8
2	2556391.4	5544524.7	52	2555249.7	5542154.1	102	2553649.7	5539896.1
3	2556413.6	5544526.7	53	2555199.9	5542093.6	103	2553628.1	5539834.8
4	2556435.0	5544520.7	54	2555149.7	5542033.5	104	2553598.5	5539734.8
5	2556442.9	5544512.0	55	2555108.8	5541984.1	105	2553576.4	5539634.8
6	2556446.4	5544500.8	56	2555088.3	5541959.5	106	2553562.3	5539534.8
7	2556446.5	5544477.8	57	2555067.9	5541934.8	107	2553554.3	5539434.8
8	2556435.5	5544434.8	58	2555049.7	5541913.1	108	2553549.7	5539350.7
9	2556418.0	5544393.0	59	2555017.1	5541873.9	109	2553541.1	5539234.8
10	2556403.2	5544363.6	60	2554984.5	5541834.8	110	2553531.2	5539134.8
11	2556387.4	5544334.8	61	2554949.7	5541793.2	111	2553516.6	5539034.8
12	2556373.0	5544309.4	62	2554902.8	5541734.8	112	2553494.4	5538930.7
13	2556349.6	5544270.6	63	2554849.7	5541668.4	113	2553466.4	5538834.9
14	2556327.3	5544234.8	64	2554822.8	5541634.8	114	2553449.7	5538787.8
15	2556294.7	5544184.5	65	2554786.2	5541589.6	115	2553428.3	5538734.9
16	2556261.3	5544134.8	66	2554749.7	5541544.3	116	2553378.5	5538634.9
17	2556228.4	5544084.9	67	2554705.4	5541489.5	117	2553349.7	5538586.8
18	2556212.3	5544059.8	68	2558661.1	5541434.8	118	2553314.5	5538534.9
19	2556196.0	5544034.8	69	2554620.6	5541384.8	119	2553283.2	5538498.1
20	2556182.9	5544014.7	70	2554580.2	5541334.8	120	2553249.7	5538463.4

21	2556166.3	5543989.7	71	2554549.7	5541297.0	121	2553215.8	5538434.9
22	2556149.6	5543964.7	72	2554499.7	5541234.8	122	2553149.7	5538383.5
23	2556129.4	5543934.8	73	2554449.7	5541172.0	123	2553084.1	5538334.9
24	2556097.4	5543887.6	74	2554420.4	5541134.8	124	2553049.7	5538308.8
25	2556075.6	5543834.8	75	2554384.9	5541089.4	125	2553004.3	5538272.7
26	2556049.6	5543797.1	76	2554349.7	5541043.9	126	2552982.0	5538254.0
27	2556006.4	5543734.8	77	2554308.2	5540989.5	127	2552960.2	5538234.9
28	2555949.6	5543653.0	78	2554287.6	5540962.2	128	2552947.2	5538220.3
29	2555910.4	5543596.4	79	2554267.1	5540934.8	129	2552933.7	5538204.9
30	2555879.7	5543534.8	80	2554249.7	5540911.5	130	2552929.7	5538186.9
31	2555849.6	5543452.1	81	2554221.5	5540873.2	131	2552922.5	5538170.3
32	2555806.6	5543334.8	82	2554193.5	5540834.8	132	2552926.0	5538159.4
33	2555770.4	5543234.8	83	2554149.7	5540773.5	133	2552918.9	5538150.5
34	2555749.6	5543175.7	84	2554122.6	5540734.8	134	2552906.3	5538134.9
35	2555735.5	5543134.8	85	2554085.8	5540680.9	135	2552892.2	5538117.6
36	2555718.6	5543084.9	86	2554049.7	5540626.6	136	2552878.1	5538100.4
37	2555702.3	5543034.8	87	2554020.3	5540580.9	137	2552849.7	5538066.2
38	2555671.7	5542934.8	88	2553991.4	5540534.8	138	2552823.5	5538034.9
39	2555649.6	5542857.8	89	2553970.3	5540499.9	139	2552809.4	5538018.4
40	2555632.8	5542796.0	90	2553949.7	5540464.7	140	2552794.6	5538001.0
41	2555614.1	5542734.8	91	2553932.6	5540434.8	141	2552779.7	5537983.7
42	2555597.1	5542684.9	92	2553905.9	5540385.2	142	2552749.7	5537949.3
43	2555580.3	5542634.8	93	2553880.8	5540334.8	143	2552698.7	5537891.7
44	2555564.0	5542584.9	94	2553849.7	5540274.1	144	2552673.0	5537863.1

45	2555548.1	5542534.8	95	2553828.1	5540234.8	145	2552646.9	5537834.9
46	2555517.5	5542482.2	96	2553798.8	5540184.6	146	2552624.1	5537810.3
47	2555479.4	5542434.8	97	2553768.9	5540134.8	147	2552601.0	5537785.8
48	2555449.7	5542398.1	98	2553746.9	5540098.1	148	2552575.1	5537772.4
49	2555398.2	5542334.8	99	2553711.7	5540034.8	149	2552549.7	5537758.2
50	2555349.7	5542275.5	100	2553686.7	5539984.2	150	2552508.6	5537734.9
noch Schut	zzone 2 (Militärische	er Flugplatz Spangda	hlem)					
Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Χ
151	2552449.7	5537700.8	201	2550749.8	5536496.1	251	2550188.0	5534135.0
152	2552399.5	5537670.9	202	2550684.6	5536434.9	252	2550173.5	5534085.1
153	2552374.5	5537655.8	203	2550649.8	5536392.2	253	2550159.6	5534035.0
154	2552362.1	5537648.1	204	2550612.2	5536331.9	254	2550149.8	5533998.5
155	2552349.7	5537640.4	205	2550589.0	5536283.9	255	2550133.6	5533935.0
156	2552340.6	5537634.8	206	2550567.8	5536234.9	256	2550110.4	5533835.0
157	2552331.4	5537629.1	207	2550549.8	5536187.6	257	2550085.0	5533735.0
158	2552312.7	5537619.1	208	2550532.1	5536134.9	258	2550061.4	5533635.0
159	2552274.7	5537602.4	209	2550505.6	5536034.9	259	2550049.8	5533573.5
160	2552239.7	5537595.4	210	2550487.8	5535934.9	260	2550043.0	5533535.0
161	2552199.7	5537584.7	211	2550476.5	5535834.9	261	2550034.6	5533485.0
162	2552149.7	5537558.3	212	2550472.3	5535784.5	262	2550026.6	5533435.0
163	2552098.3	5537521.4	213	2550462.3	5535734.9	263	2550013.0	5533348.5
164	2552049.7	5537476.9	214	2550456.0	5535703.8	264	2549996.5	5533235.0
165	2552006.5	5537434.9	215	2550449.8	5535672.8	265	2549982.7	5533135.0

166	2551949.7	5537376.5	216	2550446.1	5535653.8	266	2549969.1	5533035.0
167	2551910.1	5537334.9	217	2550442.4	5535634.9	267	2549962.1	5532985.0
168	2551849.7	5537272.8	218	2550439.7	5535623.5	268	2549954.6	5532935.0
169	2551811.1	5537234.9	219	2550439.6	5535601.3	269	2549949.8	5532904.0
170	2551780.7	5537206.6	220	2550438.9	5535579.2	270	2549944.0	5532869.5
171	2551749.7	5537179.1	221	2550437.6	5535534.9	271	2549937.9	5532835.0
172	2551720.1	5537154.4	222	2550436.3	5535484.9	272	2549928.4	5532784.9
173	2551697.7	5537134.9	223	2550434.9	5535434.9	273	2549918.3	5532735.0
174	2551674.0	5537115.5	224	2550431.8	5535334.9	274	2549906.8	5532684.8
175	2551649.8	5537096.8	225	2550426.5	5535234.9	275	2549894.0	5532635.0
176	2551606.8	5537064.6	226	2550417.8	5535137.0	276	2549879.3	5532584.7
177	2551562.0	5537034.9	227	2550413.7	5535085.9	277	2549862.7	5532535.0
178	2551506.9	5537002.8	228	2550409.7	5535034.9	278	2549849.8	5532500.5
179	2551449.8	5536974.2	229	2550407.2	5534998.3	279	2549821.5	5532435.0
180	2551412.9	5536954.8	230	2550405.9	5534980.0	280	2549795.7	5532384.0
181	2551376.2	5536934.9	231	2550404.8	5534961.7	281	2549781.4	5532359.3
182	2551349.8	5536921.2	232	2550398.3	5534935.0	282	2549766.4	5532335.0
183	2551314.7	5536904.3	233	2550382.4	5534895.0	283	2549758.1	5532322.1
184	2551275.3	5536886.2	234	2550367.8	5534835.0	284	2549745.8	5532303.9
185	2551249.8	5536874.9	235	2550361.3	5534785.0	285	2549732.8	5532286.1
186	2551206.1	5536855.6	236	2550354.6	5534735.0	286	2549705.6	5532251.6
187	2551163.1	5536834.9	237	2550349.8	5534705.2	287	2549649.8	5532191.9
188	2551106.0	5536805.0	238	2550343.7	5534670.0	288	2549585.4	5532135.0
189	2551049.8	5536773.3	239	2550340.4	5534652.5	289	2549549.8	5532107.2

190	2550999.8	5536741.4	240	2550336.9	5534635.0	290	2549498.0	5532070.0
191	2550952.8	5536702.4	241	2550333.8	5534620.2	291	2549444.7	5532035.0
192	2550924.3	5536669.3	242	2550328.4	5534598.8	292	2549397.8	5532005.4
193	2550898.3	5536637.3	243	2550322.6	5534577.5	293	2549349.8	5531977.5
194	2550882.3	5536616.3	244	2550310.7	5534535.0	294	2549311.3	5531955.8
195	2550869.0	5536600.5	245	2550296.0	5534484.9	295	2549272.4	5531935.0
196	2550858.3	5536591.6	246	2550280.9	5534435.0	296	2549249.8	5531923.0
197	2550847.7	5536582.5	247	2550249.8	5534335.3	297	2549225.0	5531909.9
198	2550833.9	5536570.8	248	2550234.0	5534285.2	298	2549200.1	5531897.0
199	2550820.1	5536558.9	249	2550218.3	5534235.0	299	2549149.8	5531872.1
200	2550792.9	5536534.9	250	2550203.0	5534185.0	300	2549112.5	5531853.5
noch Schut	zzone 2 (Militärische	er Flugplatz Spangda	hlem)					

Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	Х
301	2549075.1	5531835.0	351	2546649.9	5531892.7	401	2546687.2	5534835.0
302	2549049.8	5531822.5	352	2546622.1	5531935.1	402	2546712.0	5534935.0
303	2548999.7	5531797.8	353	2546591.8	5531982.9	403	2546736.5	5535035.0
304	2548949.8	5531772.9	354	2546569.9	5532035.1	404	2546749.9	5535094.8
305	2548912.2	5531754.0	355	2546559.8	5532070.1	405	2546758.4	5535135.0
306	2548874.5	5531735.0	356	2546549.9	5532105.3	406	2546768.3	5535184.9
307	2548849.8	5531722.6	357	2546541.6	5532135.1	407	2546777.0	5535235.0
308	2548807.8	5531701.3	358	2546527.9	5532185.0	408	2546790.2	5535335.0
309	2548749.8	5531671.8	359	2546514.2	5532235.0	409	2546796.1	5535434.9
310	2548714.3	5531653.5	360	2546486.8	5532335.0	410	2546791.9	5535534.9

311	2548679.0	5531635.0	361	2546472.6	5532385.0	411	2546774.1	5535634.9
312	2548649.8	5531620.2	362	2546465.5	5532410.0	412	2546755.6	5535693.4
313	2548599.8	5531593.9	363	2546458.3	5532435.0	413	2546738.6	5535734.9
314	2548549.8	5531567.8	364	2546457.5	5532460.2	414	2546713.8	5535785.4
315	2548488.5	5531535.1	365	2546461.2	5532485.2	415	2546687.2	5535834.9
316	2548449.8	5531515.1	366	2546467.8	5532535.0	416	2546649.9	5535900.1
317	2548409.0	5531493.7	367	2546473.8	5532585.0	417	2546630.0	5535934.9
318	2548349.8	5531462.7	368	2546479.2	5532635.0	418	2546604.7	5535983.8
319	2548286.7	5531435.1	369	2546482.6	5532670.1	419	2546584.2	5536034.9
320	2548249.8	5531428.3	370	2546487.7	5532735.0	420	2546572.3	5536084.2
321	2548199.7	5531418.9	371	2546505.1	5532835.0	421	2546569.6	5536134.9
322	2548149.8	5531408.9	372	2546516.5	5532927.0	422	2546577.2	5536186.0
323	2548049.8	5531387.9	373	2546527.9	5532981.0	423	2546594.0	5536234.9
324	2547949.8	5531365.6	374	2546539.5	5533035.0	424	2546621.6	5536286.8
325	2547899.8	5531354.1	375	2546549.9	5533082.7	425	2546655.2	5536334.9
326	2547849.8	5531342.3	376	2546561.4	5533135.0	426	2546700.8	5536388.8
327	2547819.6	5531335.1	377	2546583.0	5533235.0	427	2546749.9	5536439.6
328	2547785.0	5531329.2	378	2546605.9	5533335.0	428	2546780.0	5536472.8
329	2547749.8	5531329.9	379	2546617.9	5533384.9	429	2546814.8	5536505.2
330	2547699.8	5531331.4	380	2546629.3	5533435.0	430	2546849.9	5536537.2
331	2547649.8	5531333.5	381	2546629.6	5533475.2	431	2546903.5	5536585.6
332	2547622.0	5531335.1	382	2546640.6	5533535.0	432	2546956.4	5536634.9
333	2547585.9	5531337.4	383	2546649.9	5533600.8	433	2547003.6	5536679.3

334	2547549.8	5531340.4	384	2546653.6	5533635.0	434	2547049.9	5536724.5
335	2547499.7	5531347.4	385	2546657.4	5533684.9	435	2547085.8	5536761.0
336	2547449.8	5531355.7	386	2546659.3	5533735.0	436	2547120.8	5536798.3
337	2547399.6	5531365.3	387	2546657.1	5533835.0	437	2547154.1	5536834.9
338	2547349.8	5531376.5	388	2546649.9	5533901.9	438	2547182.1	5536866.8
339	2547299.5	5531389.6	389	2546643.7	5533935.0	439	2547210.6	5536900.8
340	2547249.8	5531404.5	390	2546633.7	5533985.0	440	2547238.8	5536934.9
341	2547165.4	5531435.1	391	2546623.8	5534035.0	441	2547279.9	5536985.0
342	2547106.8	5531461.2	392	2546605.5	5534135.0	442	2547321.2	5537034.9
343	2547049.9	5531490.8	393	2546593.8	5534235.0	443	2547349.9	5537068.5
344	2547014.0	5531512.1	394	2546592.9	5534335.0	444	2547380.0	5537102.2
345	2546979.2	5531535.1	395	2546602.0	5534435.0	445	2547411.2	5537134.9
346	2546949.9	5531556.0	396	2546617.8	5534535.0	446	2547449.9	5537174.6
347	2546898.5	5531597.4	397	2546627.6	5534585.1	447	2547509.2	5537234.9
348	2546849.9	5531642.0	398	2546638.6	5534635.0	448	2547549.9	5537277.0
349	2546765.1	5531735.1	399	2546649.9	5534682.6	449	2547603.3	5537334.9
350	2546689.2	5531835.1	400	2546663.0	5534735.0	450	2547649.9	5537387.9

noch Schutzzone 2 (Militärischer Flugplatz Spangdahlem)

Nr.	Υ	X	Nr.	Υ	X	Nr.	Υ	Χ
451	2547694.1	5537439.5	501	2549531.4	5539310.9	551	2551349.8	5540995.7
452	2547722.1	5537470.9	502	2549549.8	5539336.4	552	2551411.4	5541034.8
453	2547749.9	5537502.5	503	2549563.3	5539355.1	553	2551449.8	5541060.2
454	2547765.9	5537523.0	504	2549577.6	5539375.0	554	2551503.0	5541097.0

455	2547784.1	5537550.0	505	2549591.9	5539394.9	555	2551555.7	5541134.8
456	2547806.1	5537574.1	506	2549620.4	5539434.8	556	2551603.1	5541170.3
457	2547849.9	5537622.1	507	2549649.8	5539476.2	557	2551649.7	5541206.7
458	2547901.9	5537678.7	508	2549691.4	5539534.8	558	2551692.3	5541234.8
459	2547954.5	5537734.9	509	2549720.6	5539575.8	559	2551730.4	5541262.6
460	2548051.5	5537834.9	510	2549749.8	5539616.8	560	2551778.0	5541298.4
461	2548106.1	5537888.4	511	2549770.3	5539645.5	561	2551825.0	5541334.8
462	2548149.8	5537927.5	512	2549801.8	5539690.1	562	2551849.7	5541354.5
463	2548173.9	5537949.1	513	2549833.1	5539734.8	563	2551875.0	5541375.0
464	2548211.8	5537983.0	514	2549849.8	5539758.8	564	2551900.1	5541395.8
465	2548249.8	5538016.7	515	2549876.0	5539796.7	565	2551949.7	5541437.9
466	2548270.4	5538034.9	516	2549902.1	5539834.8	566	2551999.8	5541481.6
467	2548310.0	5538069.8	517	2549926.0	5539870.1	567	2552049.7	5541525.5
468	2548349.8	5538104.6	518	2549949.8	5539905.5	568	2552099.3	5541569.1
469	2548384.7	5538134.9	519	2549962.6	5539928.2	569	2552149.7	5541611.7
470	2548449.8	5538191.0	520	2549980.2	5539954.8	570	2552178.0	5541634.8
471	2548501.3	5538234.9	521	2549997.7	5539981.3	571	2552213.5	5541662.6
472	2548549.8	5538275.9	522	2550032.4	5540034.8	572	2552249.7	5541689.5
473	2548584.6	5538305.2	523	2550049.8	5540061.9	573	2552314.7	5541734.8
474	2548618.9	5538334.9	524	2550072.9	5540098.3	574	2552349.7	5541758.0
475	2548649.8	5538361.5	525	2550095.9	5540134.8	575	2552399.7	5541790.7
476	2548688.7	5538398.0	526	2550127.7	5540186.3	576	2552449.7	5541823.4
477	2548727.1	5538434.9	527	2550149.8	5540210.1	577	2552499.8	5541860.3
478	2548749.8	5538456.7	528	2550173.5	5540234.8	578	2552549.7	5541897.5

479	2548790.0	5538495.8	529	2550211.2	5540272.3	579	2552598.9	5541934.8
480	2548830.1	5538534.9	530	2550249.8	5540309.0	580	2552649.7	5541973.7
481	2548852.9	5538557.3	531	2550278.1	5540334.8	581	2552689.2	5542004.2
482	2548887.9	5538589.1	532	2550313.7	5540365.9	582	2552728.6	5542034.8
483	2548921.5	5538622.5	533	2550349.8	5540396.2	583	2552749.7	5542051.3
484	2548949.8	5538650.6	534	2550398.0	5540434.8	584	2552776.1	5542072.1
485	2548991.3	5538692.7	535	2550449.8	5540474.2	585	2552802.4	5542092.9
486	2549032.6	5538734.9	536	2550506.9	5540514.7	586	2552854.8	5542134.8
487	2549081.9	5538784.9	537	2550541.5	5540534.8	587	2552902.3	5542173.2
488	2549106.5	5538809.8	538	2550595.3	5540570.1	588	2552949.7	5542211.9
489	2549131.2	5538834.8	539	2550649.8	5540604.4	589	2552977.6	5542234.8
490	2549149.8	5538854.6	540	2550700.4	5540634.8	590	2553013.7	5542264.6
491	2549186.9	5538894.8	541	2550749.8	5540663.5	591	2553049.7	5542294.5
492	2549224.1	5538934.8	542	2550799.7	5540691.6	592	2553097.8	5542334.8
493	2549249.8	5538962.0	543	2550849.8	5540719.2	593	2553149.7	5542378.6
494	2549284.7	5538998.0	544	2550878.6	5540734.8	594	2553215.6	5542434.8
495	2549318.9	5539034.8	545	2550914.2	5540753.9	595	2553249.7	5542464.1
496	2549349.8	5539073.7	546	2550949.8	5540773.0	596	2553290.8	5542499.4
497	2549398.1	5539134.8	547	2550999.8	5540799.6	597	2553332.0	5542534.8
498	2549449.8	5539200.7	548	2551049.8	5540826.4	598	2553390.8	5542585.3
499	2549475.9	5539234.8	549	2551149.8	5540880.4	599	2553449.7	5542635.8
500	2549513.0	5539285.5	550	2551249.8	5540936.4	600	2553499.7	5542678.6

noch Schutzzone 2 (Militärischer Flugplatz Spangdahlem)

Nr.	Υ	Χ	Nr.	Υ	X	Nr.	Υ	Χ
601	2553549.7	5542721.3	631	2554849.7	5543663.1	661	2556249.6	5544459.5
602	2553599.7	5542763.5	632	2554899.8	5543683.4	662	2556313.0	5544494.9
603	2553649.7	5542805.6	633	2554949.7	5543703.9	663	2556349.6	5544511.5
604	2553684.6	5542834.8	634	2554986.7	5543719.3			
605	2553749.7	5542889.2	635	2555023.7	5543734.8			
606	2553803.3	5542934.8	636	2555049.7	5543745.9			
607	2553849.7	5542975.8	637	2555099.7	5543767.4			
608	2553916.5	5543034.8	638	2555149.7	5543789.0			
609	2553949.7	5543064.4	639	2555202.5	5543811.9			
610	2553989.3	5543099.7	640	2555255.4	5543834.8			
611	2554029.1	5543134.8	641	2555349.6	5543875.3			
612	2554049.7	5543153.1	642	2555399.5	5543896.4			
613	2554072.4	5543173.4	643	2555449.6	5543917.1			
614	2554094.9	5543193.7	644	2555493.1	5543934.8			
615	2554139.8	5543234.8	645	2555549.6	5543970.2			
616	2554195.0	5543286.2	646	2555597.9	5544006.0			
617	2554249.7	5543338.1	647	2555637.3	5544034.8			
618	2554297.2	5543383.8	648	2555693.8	5544076.1			
619	2554349.7	5543423.5	649	2555721.9	5544097.0			
620	2554400.0	5543459.1	650	2555749.6	5544118.4			
621	2554449.7	5543495.6	651	2555770.8	5544134.8			
622	2554477.7	5543516.6	652	2555813.2	5544151.9			

623	2554507.6	5543534.8	653	2555849.6	5544179.6
624	2554549.7	5543549.9	654	2555886.3	5544207.3
625	2554599.7	5543568.0	655	2555923.1	5544234.8
626	2554649.7	5543586.1	656	2555949.6	5544254.5
627	2554699.8	5543604.6	657	2555999.4	5544291.0
628	2554749.7	5543623.7	658	2556049.6	5544327.0
629	2554778.4	5543634.8	659	2556149.6	5544396.1
630	2554814.1	5543648.9	660	2556209.2	5544434.8

# Anlage 2 (zu § 4 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Spangdahlem vom 16. Februar 2000)

(Fundstelle: BGBI I 2000, 137 - 138)

Verkleinerung der Kartendarstellung 1:50 000

Lärmschutzbereich für den militärischen Flugplatz Spangdahlem

(Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971, BGBl. I S. 282)

574			
5			Zeichenerklärung
	81	94 (185) 96 (185)	
·			Begrenzungslinie der Schutzzone
	a se		
			Begrenzungslinie mit Verstärkung durch Rasterband
4 .	-		
81			Nummer eines Kurvenpunktes
			·

Das rechtwinklige Koordinatengitter entspricht dem Gauß-Krüger-System mit 3° breitem Meridianstreifen. Es zeigt zugleich die Begrenzung der zugehörigen Blätter der Deutschen Grundkarte: 1 : 5 000.

Kartengrundlage:

Topographische Karte 1:50 000

Zusammenkopie aus Blatt L 5904, L 5906, L 6104, L 6106.

Vervielfältigt mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz, Kontrollnummer: 50/99

Kartographische Bearbeitung::

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt am Main, 1999

