

Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Flughafen Berlin-Tegel

FluLärmBerl-TegelV BE

Ausfertigungsdatum: 04.06.1976

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Flughafen Berlin-Tegel vom 4. Juni 1976 (GVBl BE 1976, 1242)"

Fußnote

Überschrift: Die V gilt gem. § 2 Abs. 8 Nr. 1 G v. 25.9.1990 I 2106 (ÜbIG 6) als bundesrechtliche V zu § 4 Abs. 1 d. G zum Schutz gegen Fluglärm (FluLärmG) fort. ÜbIG 6 in Kraft gem. § 5 iVm Bek. v. 3.10.1990 I 2153 mWv 3.10.1990.

(+++ Textnachweis ab: 3.10.1990 +++)

Eingangsformel

Auf Grund des § 4 Abs. 1 des Fluglärmsgesetzes Berlin vom 7. Februar 1975 (GVBl. S. 671) wird verordnet:

§ 1 Festsetzung des Lärmschutzbereichs

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

§ 2 Bestimmung des Lärmschutzbereichs

Der Lärmschutzbereich mit seinen Schutzzonen 1 und 2 wird bestimmt durch die interpolierten Verbindungslinien zwischen den in der Anlage 1 Abschn. I genannten Kurvenpunkten, soweit diese Linien außerhalb des Flugplatzgeländes verlaufen. In die Schutzzone 2 werden außerdem die in der Anlage 1 Abschn. II bezeichneten Gebiete einbezogen.

§ 3 Einordnung von zu schützenden baulichen Anlagen

(1) Liegt eine nach dem Fluglärmsgesetz Berlin zu schützende bauliche Anlage zu einem Teil in der Schutzzone 1, so gilt sie als ganz in dieser Schutzzone gelegen. Liegt eine derartige bauliche Anlage zu einem Teil in der Schutzzone 2 und zum anderen Teil außerhalb des Lärmschutzbereichs, so gilt sie als ganz in der Schutzzone 2 gelegen.

(2) Auf die Errichtung von baulichen Anlagen mit Aufenthaltsräumen finden die Vorschriften des Absatzes 1 entsprechende Anwendung.

§ 4 Kartenmäßige Darstellung

Der nach § 2 bestimmte Lärmschutzbereich ist in den Blättern der Karte von Berlin 1:4.000 dargestellt. Die interpolierten Verbindungslinien zwischen den in der Anlage 1 Abschn. I genannten Kurvenpunkten sind in einem Ausschnitt der Übersichtskarte von Berlin (West) 1:50.000 dargestellt und als Anlage 2 der Verordnung beigefügt. Die Übersichtskarte von Berlin (West) 1:50.000 und die Blätter der Karte von Berlin 1:4.000 sind bei dem für das Bau- und Wohnungswesen zuständigen Mitglied des Senats - Dienststelle: Berlin 31, Mansfelder Str. 16 - zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

§ 5 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung im Gesetz- und Verordnungsblatt für Berlin in Kraft.

Schlußformel

Der Senat von Berlin

Anlage 1

Abschnitt I

(zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Flughafen Berlin-Tegel)

Koordinatensystem: Soldner

Koordinatennullpunkt: Müggelberg

Interpolation: Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte, die für die Bestimmung der Schutzzone 1 maßgebend sind

| NR | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|----|------------|----------|----|------------|----------|-----|------------|----------|
| 1 | *77063,1 | 16156,9 | 51 | *75120,6 | 15308,8 | 101 | *77611,9 | 15557,8 |
| 2 | *77013,3 | 16151,8 | 52 | *75174,2 | 15289,4 | 102 | *77662,6 | 15557,8 |
| 3 | *76963,4 | 16146,9 | 53 | *75227,5 | 15272,2 | 103 | *77713,2 | 15557,6 |
| 4 | *76913,5 | 16142,3 | 54 | *75280,4 | 15257,1 | 104 | *77763,7 | 15558,2 |
| 5 | *76863,6 | 16138,0 | 55 | *75333,1 | 15244,1 | 105 | *77814,2 | 15559,0 |
| 6 | *76813,0 | 16138,0 | 56 | *75385,4 | 15233,1 | 106 | *77864,7 | 15559,5 |
| 7 | *76762,8 | 16135,4 | 57 | *75437,4 | 15224,3 | 107 | *77915,3 | 15559,7 |
| 8 | *76712,6 | 16133,0 | 58 | *75488,8 | 15219,1 | 108 | *77965,9 | 15559,8 |
| 9 | *76662,3 | 16130,8 | 59 | *75540,1 | 15214,7 | 109 | *78016,5 | 15559,5 |
| 10 | *76612,0 | 16128,9 | 60 | *75591,0 | 15212,8 | 110 | *78067,2 | 15559,1 |
| 11 | *76561,7 | 16127,1 | 61 | *75641,6 | 15213,0 | 111 | *78117,9 | 15558,3 |
| 12 | *76511,3 | 16125,5 | 62 | *75691,8 | 15215,4 | 112 | *78168,7 | 15557,3 |
| 13 | *76461,0 | 16123,9 | 63 | *75741,2 | 15223,2 | 113 | *78219,5 | 15555,9 |
| 14 | *76410,6 | 16122,5 | 64 | *75790,6 | 15230,6 | 114 | *78270,3 | 15554,4 |
| 15 | *76360,6 | 16118,2 | 65 | *75840,1 | 15237,8 | 115 | *78321,3 | 15552,4 |
| 16 | *76310,9 | 16112,4 | 66 | *75889,6 | 15244,8 | 116 | *78372,2 | 15550,1 |
| 17 | *76261,3 | 16106,5 | 67 | *75939,2 | 15251,6 | 117 | *78423,3 | 15547,3 |
| 18 | *76211,5 | 16100,8 | 68 | *75988,7 | 15258,4 | 118 | *78474,3 | 15544,3 |
| 19 | *76161,9 | 16094,9 | 69 | *76038,2 | 15265,5 | 119 | *78525,5 | 15540,8 |
| 20 | *76112,3 | 16088,4 | 70 | *76087,3 | 15275,4 | 120 | *78576,7 | 15536,9 |
| 21 | *76062,7 | 16082,0 | 71 | *76136,8 | 15282,4 | 121 | *78628,0 | 15532,5 |
| 22 | *76013,0 | 16075,8 | 72 | *76186,3 | 15289,2 | 122 | *78679,3 | 15527,8 |
| 23 | *75963,4 | 16069,7 | 73 | *76235,9 | 15295,9 | 123 | *78728,3 | 15538,0 |
| 24 | *75913,5 | 16065,1 | 74 | *76285,4 | 15302,7 | 124 | *78776,5 | 15553,5 |
| 25 | *75863,7 | 16059,5 | 75 | *76335,0 | 15309,3 | 125 | *78823,9 | 15574,4 |
| 26 | *75814,0 | 16054,1 | 76 | *76384,6 | 15315,9 | 126 | *78870,3 | 15601,0 |
| 27 | *75764,2 | 16049,0 | 77 | *76434,1 | 15322,5 | 127 | *78915,9 | 15633,5 |
| 28 | *75714,3 | 16044,3 | 78 | *76483,7 | 15329,0 | 128 | *78960,2 | 15673,5 |
| 29 | *75664,4 | 16039,8 | 79 | *76533,3 | 15335,6 | 129 | *79003,3 | 15722,0 |
| 30 | *75614,5 | 16035,6 | 80 | *76582,7 | 15343,7 | 130 | *79044,7 | 15780,6 |
| 31 | *75564,4 | 16031,9 | 81 | *76631,8 | 15353,2 | 131 | *79084,4 | 15850,9 |
| 32 | *75515,6 | 16020,3 | 82 | *76680,9 | 15362,8 | 132 | *79122,4 | 15931,6 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|---------|-----|----------|---------|-----|----------|---------|
| 33 | *75467,5 | 16004,6 | 83 | *76730,0 | 15372,3 | 133 | *79160,7 | 16010,6 |
| 34 | *75420,0 | 15984,6 | 84 | *76779,1 | 15381,7 | 134 | *79201,7 | 16072,0 |
| 35 | *75373,1 | 15960,5 | 85 | *76828,3 | 15391,1 | 135 | *79243,8 | 16126,4 |
| 36 | *75326,6 | 15934,2 | 86 | *76877,4 | 15400,4 | 136 | *79288,4 | 16165,1 |
| 37 | *75280,8 | 15903,4 | 87 | *76926,2 | 15411,9 | 137 | *79334,2 | 16195,6 |
| 38 | *75235,3 | 15870,6 | 88 | *76974,1 | 15429,6 | 138 | *79380,7 | 16222,3 |
| 39 | *75190,0 | 15836,9 | 89 | *77022,2 | 15445,5 | 139 | *79427,0 | 16249,6 |
| 40 | *75144,6 | 15803,7 | 90 | *77070,3 | 15461,3 | 140 | *79472,0 | 16286,0 |
| 41 | *75099,0 | 15771,7 | 91 | *77118,5 | 15477,0 | 141 | *79418,4 | 16304,7 |
| 42 | *75053,2 | 15740,6 | 92 | *77166,7 | 15492,6 | 142 | *79366,2 | 16315,4 |
| 43 | *75007,3 | 15710,3 | 93 | *77214,8 | 15508,4 | 143 | *79314,2 | 16324,3 |
| 44 | *74963,4 | 15667,3 | 94 | *77263,0 | 15524,1 | 144 | *79262,0 | 16334,6 |
| 45 | *74918,8 | 15629,0 | 95 | *77311,2 | 15539,7 | 145 | *79209,2 | 16348,1 |
| 46 | *74874,8 | 15586,8 | 96 | *77359,4 | 15555,1 | 146 | *79155,8 | 16366,6 |
| 47 | *74885,3 | 15519,1 | 97 | *77409,8 | 15556,0 | 147 | *79101,7 | 16388,7 |
| 48 | *74946,9 | 15448,7 | 98 | *77460,3 | 15556,7 | 148 | *79047,7 | 16410,6 |
| 49 | *75007,5 | 15384,7 | 99 | *77510,8 | 15557,2 | 149 | *78993,1 | 16436,1 |
| 50 | *75066,5 | 15330,7 | 100 | *77561,4 | 15557,6 | 150 | *78938,3 | 16462,9 |
| | | | | | | | | |
| | 151 | | | *78883,7 | | | | 16488,3 |
| | 152 | | | *78829,7 | | | | 16510,5 |
| | 153 | | | *78776,3 | | | | 16528,4 |
| | 154 | | | *78723,7 | | | | 16540,9 |
| | 155 | | | *78671,8 | | | | 16549,5 |
| | 156 | | | *78620,6 | | | | 16553,4 |
| | 157 | | | *78570,1 | | | | 16552,7 |
| | 158 | | | *78520,3 | | | | 16547,5 |
| | 159 | | | *78472,6 | | | | 16528,9 |
| | 160 | | | *78424,8 | | | | 16510,7 |
| | 161 | | | *78377,0 | | | | 16493,0 |
| | 162 | | | *78329,1 | | | | 16475,7 |
| | 163 | | | *78281,1 | | | | 16458,8 |
| | 164 | | | *78233,1 | | | | 16442,3 |
| | 165 | | | *78184,9 | | | | 16426,4 |
| | 166 | | | *78136,8 | | | | 16410,9 |
| | 167 | | | *78088,5 | | | | 16395,8 |
| | 168 | | | *78040,2 | | | | 16380,9 |
| | 169 | | | *77991,9 | | | | 16366,3 |
| | 170 | | | *77943,5 | | | | 16352,2 |
| | 171 | | | *77895,1 | | | | 16338,3 |
| | 172 | | | *77846,6 | | | | 16324,5 |
| | 173 | | | *77798,1 | | | | 16311,0 |

| | | |
|-----|----------|---------|
| 174 | *77749,6 | 16297,8 |
| 175 | *77701,0 | 16284,6 |
| 176 | *77652,4 | 16271,9 |
| 177 | *77603,8 | 16259,2 |
| 178 | *77555,1 | 16246,8 |
| 179 | *77506,4 | 16234,6 |
| 180 | *77457,7 | 16222,6 |
| 181 | *77408,9 | 16210,7 |
| 182 | *77360,1 | 16199,2 |
| 183 | *77311,3 | 16187,7 |
| 184 | *77262,5 | 16176,4 |
| 185 | *77212,6 | 16171,5 |
| 186 | *77162,8 | 16166,4 |
| 187 | *77112,9 | 16161,5 |

Kurvenpunkte, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind

| NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|-----|------------|----------|-----|------------|----------|-----|------------|----------|
| 1 | *77004,9 | 16529,8 | 51 | *74492,8 | 16413,6 | 101 | *72116,6 | 15426,2 |
| 2 | *76954,6 | 16527,7 | 52 | *74447,3 | 16380,6 | 102 | *72068,8 | 15407,8 |
| 3 | *76904,3 | 16526,2 | 53 | *74402,4 | 16344,0 | 103 | *72021,2 | 15389,0 |
| 4 | *76853,8 | 16525,4 | 54 | *74356,9 | 16311,7 | 104 | *71973,5 | 15370,1 |
| 5 | *76803,3 | 16524,9 | 55 | *74311,3 | 16279,6 | 105 | *71925,9 | 15350,6 |
| 6 | *76751,7 | 16531,2 | 56 | *74265,7 | 16247,6 | 106 | *71878,4 | 15330,8 |
| 7 | *76700,1 | 16537,6 | 57 | *74220,0 | 16215,8 | 107 | *71831,0 | 15310,5 |
| 8 | *76648,4 | 16544,3 | 58 | *74174,4 | 16183,7 | 108 | *71783,7 | 15289,6 |
| 9 | *76596,8 | 16551,1 | 59 | *74128,8 | 16151,9 | 109 | *71736,4 | 15268,1 |
| 10 | *76545,1 | 16558,0 | 60 | *74083,1 | 16120,2 | 110 | *71689,3 | 15245,9 |
| 11 | *76493,4 | 16564,9 | 61 | *74037,4 | 16088,9 | 111 | *71642,3 | 15222,7 |
| 12 | *76441,7 | 16571,8 | 62 | *73991,6 | 16057,9 | 112 | *71595,5 | 15198,3 |
| 13 | *76390,0 | 16578,7 | 63 | *73945,8 | 16027,1 | 113 | *71548,9 | 15172,4 |
| 14 | *76338,3 | 16585,6 | 64 | *73897,6 | 16011,8 | 114 | *71502,7 | 15144,3 |
| 15 | *76286,7 | 16592,6 | 65 | *73849,4 | 15996,7 | 115 | *71457,0 | 15113,0 |
| 16 | *76235,0 | 16599,5 | 66 | *73801,3 | 15980,1 | 116 | *71412,2 | 15075,8 |
| 17 | *76183,3 | 16606,5 | 67 | *73753,3 | 15963,7 | 117 | *71370,0 | 15021,6 |
| 18 | *76131,6 | 16613,3 | 68 | *73705,2 | 15947,5 | 118 | *71384,2 | 14930,4 |
| 19 | *76079,9 | 16620,2 | 69 | *73657,1 | 15931,4 | 119 | *71442,0 | 14884,7 |
| 20 | *76028,2 | 16627,1 | 70 | *73609,0 | 15915,4 | 120 | *71496,9 | 14856,7 |
| 21 | *75976,6 | 16634,1 | 71 | *73560,9 | 15899,5 | 121 | *71550,9 | 14835,0 |
| 22 | *75924,9 | 16641,0 | 72 | *73512,7 | 15883,8 | 122 | *71604,4 | 14816,8 |
| 23 | *75873,2 | 16647,8 | 73 | *73464,6 | 15868,1 | 123 | *71657,4 | 14801,0 |
| 24 | *75821,2 | 16656,9 | 74 | *73416,4 | 15852,4 | 124 | *71710,2 | 14787,0 |
| 25 | *75769,5 | 16663,8 | 75 | *73368,2 | 15836,9 | 125 | *71762,8 | 14774,5 |

| NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|-----|------------|----------|-----|------------|----------|-----|------------|----------|
| 26 | *75717,8 | 16670,7 | 76 | *73320,0 | 15821,7 | 126 | *71815,1 | 14763,2 |
| 27 | *75666,1 | 16677,7 | 77 | *73271,9 | 15806,0 | 127 | *71867,3 | 14752,9 |
| 28 | *75614,4 | 16684,8 | 78 | *73223,7 | 15790,0 | 128 | *71919,4 | 14743,6 |
| 29 | *75562,7 | 16691,8 | 79 | *73175,6 | 15774,0 | 129 | *71971,4 | 14734,9 |
| 30 | *75511,0 | 16698,8 | 80 | *73127,5 | 15757,9 | 130 | *72023,2 | 14727,0 |
| 31 | *75459,3 | 16705,9 | 81 | *73079,5 | 15741,7 | 131 | *72075,0 | 14719,6 |
| 32 | *75408,3 | 16708,6 | 82 | *73031,4 | 15725,5 | 132 | *72126,6 | 14712,9 |
| 33 | *75357,6 | 16709,2 | 83 | *72983,3 | 15709,3 | 133 | *72178,2 | 14706,7 |
| 34 | *75307,2 | 16707,6 | 84 | *72935,2 | 15693,1 | 134 | *72229,7 | 14701,0 |
| 35 | *75256,9 | 16705,6 | 85 | *72887,2 | 15676,7 | 135 | *72281,0 | 14696,7 |
| 36 | *75206,4 | 16705,3 | 86 | *72838,9 | 15661,8 | 136 | *72332,2 | 14692,9 |
| 37 | *75156,2 | 16702,9 | 87 | *72790,6 | 15646,8 | 137 | *72383,3 | 14689,3 |
| 38 | *75106,0 | 16700,0 | 88 | *72742,4 | 15631,7 | 138 | *72434,5 | 14685,8 |
| 39 | *75055,8 | 16697,1 | 89 | *72694,2 | 15616,5 | 139 | *72485,5 | 14682,8 |
| 40 | *75005,9 | 16692,8 | 90 | *72645,9 | 15601,3 | 140 | *72536,6 | 14679,9 |
| 41 | *74956,2 | 16686,8 | 91 | *72597,7 | 15585,8 | 141 | *72587,6 | 14677,3 |
| 42 | *74907,3 | 16676,3 | 92 | *72549,5 | 15570,4 | 142 | *72638,6 | 14675,0 |
| 43 | *74858,6 | 16664,1 | 93 | *72501,3 | 15554,9 | 143 | *72689,5 | 14672,7 |
| 44 | *74813,1 | 16631,2 | 94 | *72453,2 | 15539,2 | 144 | *72740,5 | 14670,7 |
| 45 | *74767,0 | 16602,4 | 95 | *72405,0 | 15523,5 | 145 | *72791,3 | 14668,9 |
| 46 | *74720,9 | 16573,3 | 96 | *72356,9 | 15507,6 | 146 | *72842,2 | 14667,3 |
| 47 | *74674,9 | 16543,7 | 97 | *72308,8 | 15491,6 | 147 | *72893,0 | 14665,9 |
| 48 | *74629,3 | 16512,1 | 98 | *72260,7 | 15475,5 | 148 | *72943,7 | 14665,3 |
| 49 | *74583,8 | 16479,4 | 99 | *72212,7 | 15459,1 | 149 | *72994,4 | 14665,1 |
| 50 | *74538,3 | 16446,6 | 100 | *72164,6 | 15442,7 | 150 | *73045,0 | 14665,0 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---------|-----|----------|---------|-----|----------|---------|
| 151 | *73095,8 | 14663,7 | 201 | *75668,7 | 14389,7 | 251 | *78088,1 | 15100,8 |
| 152 | *73146,6 | 14662,5 | 202 | *75716,8 | 14405,7 | 252 | *78140,1 | 15091,8 |
| 153 | *73197,4 | 14661,3 | 203 | *75764,6 | 14423,8 | 253 | *78192,1 | 15082,5 |
| 154 | *73248,1 | 14660,2 | 204 | *75812,2 | 14443,0 | 254 | *78244,3 | 15072,8 |
| 155 | *73298,9 | 14659,2 | 205 | *75859,4 | 14465,0 | 255 | *78296,4 | 15062,8 |
| 156 | *73349,7 | 14658,2 | 206 | *75906,6 | 14487,0 | 256 | *78348,6 | 15052,4 |
| 157 | *73400,4 | 14657,4 | 207 | *75953,8 | 14509,1 | 257 | *78400,9 | 15041,6 |
| 158 | *73451,1 | 14656,6 | 208 | *76000,9 | 14531,2 | 258 | *78453,3 | 15030,6 |
| 159 | *73501,9 | 14655,5 | 209 | *76048,1 | 14553,3 | 259 | *78505,7 | 15018,9 |
| 160 | *73552,7 | 14654,4 | 210 | *76095,2 | 14575,6 | 260 | *78558,1 | 15007,0 |
| 161 | *73603,4 | 14653,3 | 211 | *76142,3 | 14597,8 | 261 | *78610,7 | 14994,5 |
| 162 | *73654,2 | 14652,1 | 212 | *76189,0 | 14623,2 | 262 | *78663,3 | 14981,7 |
| 163 | *73705,0 | 14651,0 | 213 | *76236,1 | 14645,5 | 263 | *78716,0 | 14968,4 |
| 164 | *73755,8 | 14649,9 | 214 | *76283,2 | 14667,8 | 264 | *78768,7 | 14954,6 |
| 165 | *73806,6 | 14648,8 | 215 | *76330,3 | 14690,4 | 265 | *78818,4 | 14960,6 |
| 166 | *73857,3 | 14647,9 | 216 | *76377,4 | 14712,9 | 266 | *78867,8 | 14968,3 |
| 167 | *73908,1 | 14646,8 | 217 | *76424,5 | 14735,4 | 267 | *78916,9 | 14977,8 |
| 168 | *73958,9 | 14645,7 | 218 | *76471,6 | 14758,1 | 268 | *78965,8 | 14989,0 |
| 169 | *74009,6 | 14644,6 | 219 | *76518,6 | 14780,9 | 269 | *79014,6 | 15000,5 |
| 170 | *74060,4 | 14643,4 | 220 | *76565,6 | 14803,8 | 270 | *79063,0 | 15014,8 |
| 171 | *74111,0 | 14643,5 | 221 | *76612,7 | 14826,7 | 271 | *79110,6 | 15033,8 |
| 172 | *74161,6 | 14643,5 | 222 | *76659,7 | 14849,7 | 272 | *79157,7 | 15056,2 |
| 173 | *74215,0 | 14625,9 | 223 | *76706,7 | 14872,8 | 273 | *79204,5 | 15080,6 |
| 174 | *74268,3 | 14608,4 | 224 | *76753,7 | 14896,1 | 274 | *79251,0 | 15107,2 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---------|-----|----------|---------|-----|----------|---------|
| 175 | *74321,6 | 14590,9 | 225 | *76800,6 | 14919,4 | 275 | *79297,1 | 15135,8 |
| 176 | *74375,0 | 14573,5 | 226 | *76847,6 | 14942,7 | 276 | *79342,9 | 15166,4 |
| 177 | *74428,3 | 14556,2 | 227 | *76894,6 | 14966,1 | 277 | *79387,8 | 15203,3 |
| 178 | *74481,6 | 14538,9 | 228 | *76941,5 | 14989,6 | 278 | *79432,3 | 15242,6 |
| 179 | *74534,8 | 14522,1 | 229 | *76988,4 | 15013,1 | 279 | *79476,4 | 15284,4 |
| 180 | *74588,0 | 14505,2 | 230 | *77035,4 | 15036,6 | 280 | *79520,0 | 15329,1 |
| 181 | *74641,3 | 14488,4 | 231 | *77082,9 | 15056,5 | 281 | *79563,1 | 15377,0 |
| 182 | *74694,5 | 14471,7 | 232 | *77130,4 | 15076,3 | 282 | *79605,9 | 15427,2 |
| 183 | *74748,2 | 14451,9 | 233 | *77178,0 | 15095,7 | 283 | *79648,3 | 15479,7 |
| 184 | *74801,3 | 14435,9 | 234 | *77225,6 | 15115,0 | 284 | *79690,5 | 15533,9 |
| 185 | *74854,2 | 14421,1 | 235 | *77273,1 | 15134,6 | 285 | *79732,5 | 15588,9 |
| 186 | *74907,1 | 14406,4 | 236 | *77320,7 | 15153,8 | 286 | *79774,1 | 15646,9 |
| 187 | *74959,9 | 14392,0 | 237 | *77368,4 | 15172,8 | 287 | *79816,4 | 15700,1 |
| 188 | *75012,8 | 14377,7 | 238 | *77416,1 | 15191,4 | 288 | *79859,1 | 15750,8 |
| 189 | *75065,6 | 14363,3 | 239 | *77467,5 | 15186,0 | 289 | *79902,3 | 15798,0 |
| 190 | *75118,5 | 14348,9 | 240 | *77519,0 | 15180,5 | 290 | *79946,2 | 15841,0 |
| 191 | *75171,3 | 14334,6 | 241 | *77570,5 | 15174,7 | 291 | *79990,7 | 15879,9 |
| 192 | *75225,0 | 14314,7 | 242 | *77622,1 | 15168,5 | 292 | *80035,9 | 15914,6 |
| 193 | *75275,0 | 14318,5 | 243 | *77673,7 | 15162,1 | 293 | *80081,7 | 15945,9 |
| 194 | *75324,9 | 14323,1 | 244 | *77725,3 | 15155,4 | 294 | *80127,9 | 15973,7 |
| 195 | *75374,3 | 14331,1 | 245 | *77777,0 | 15148,5 | 295 | *80174,6 | 15999,0 |
| 196 | *75423,5 | 14339,9 | 246 | *77828,7 | 15141,3 | 296 | *80221,6 | 16021,9 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---------|-----|----------|---------|-----|----------|---------|
| 197 | *75472,7 | 14348,8 | 247 | *77880,5 | 15133,7 | 297 | *80269,4 | 16039,9 |
| 198 | *75521,9 | 14357,8 | 248 | *77932,3 | 15125,9 | 298 | *80316,5 | 16062,1 |
| 199 | *75571,1 | 14367,0 | 249 | *77984,2 | 15117,8 | 299 | *80363,8 | 16083,5 |
| 200 | *75619,9 | 14378,2 | 250 | *78036,1 | 15109,5 | 300 | *80411,3 | 16103,7 |
| 301 | *80458,9 | 16122,9 | 351 | *81472,5 | 16761,7 | 401 | *78879,9 | 17162,1 |
| 302 | *80506,6 | 16141,2 | 352 | *81422,3 | 16759,5 | 402 | *78828,3 | 17168,3 |
| 303 | *80554,5 | 16158,8 | 353 | *81372,1 | 16757,1 | 403 | *78777,0 | 17173,0 |
| 304 | *80602,5 | 16175,7 | 354 | *81321,8 | 16754,7 | 404 | *78725,9 | 17176,0 |
| 305 | *80650,5 | 16192,0 | 355 | *81271,6 | 16752,3 | 405 | *78675,0 | 17177,5 |
| 306 | *80698,7 | 16207,9 | 356 | *81221,4 | 16749,8 | 406 | *78624,8 | 17175,5 |
| 307 | *80746,9 | 16223,3 | 357 | *81171,1 | 16747,6 | 407 | *78574,4 | 17173,7 |
| 308 | *80795,1 | 16238,3 | 358 | *81120,9 | 16745,5 | 408 | *78524,4 | 17170,1 |
| 309 | *80843,4 | 16252,9 | 359 | *81070,6 | 16743,3 | 409 | *78474,6 | 17165,0 |
| 310 | *80891,8 | 16267,3 | 360 | *81020,3 | 16741,3 | 410 | *78425,5 | 17155,5 |
| 311 | *80940,2 | 16281,5 | 361 | *80970,0 | 16739,3 | 411 | *78379,2 | 17127,8 |
| 312 | *80988,6 | 16295,3 | 362 | *80919,7 | 16737,5 | 412 | *78332,8 | 17100,6 |
| 313 | *81037,1 | 16309,0 | 363 | *80869,3 | 16735,8 | 413 | *78286,4 | 17073,7 |
| 314 | *81085,6 | 16322,7 | 364 | *80819,0 | 16734,3 | 414 | *78239,9 | 17047,2 |
| 315 | *81134,1 | 16336,1 | 365 | *80768,6 | 16733,0 | 415 | *78193,4 | 17021,0 |
| 316 | *81182,6 | 16349,5 | 366 | *80718,1 | 16731,9 | 416 | *78146,8 | 16995,2 |
| 317 | *81231,1 | 16362,9 | 367 | *80667,6 | 16731,2 | 417 | *78100,2 | 16969,8 |
| 318 | *81279,7 | 16376,1 | 368 | *80617,1 | 16730,9 | 418 | *78053,5 | 16944,8 |
| 319 | *81328,2 | 16389,2 | 369 | *80566,5 | 16730,9 | 419 | *78006,7 | 16920,1 |
| 320 | *81376,8 | 16402,2 | 370 | *80515,8 | 16731,2 | 420 | *77959,9 | 16895,8 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---------|-----|----------|---------|-----|----------|---------|
| 321 | *81425,4 | 16415,3 | 371 | *80465,1 | 16732,1 | 421 | *77913,1 | 16871,7 |
| 322 | *81473,9 | 16428,4 | 372 | *80414,3 | 16733,4 | 422 | *77866,2 | 16847,8 |
| 323 | *81522,5 | 16441,5 | 373 | *80363,4 | 16735,4 | 423 | *77819,3 | 16824,3 |
| 324 | *81571,0 | 16454,8 | 374 | *80312,3 | 16738,0 | 424 | *77772,3 | 16801,0 |
| 325 | *81619,6 | 16468,1 | 375 | *80261,2 | 16741,3 | 425 | *77725,3 | 16777,9 |
| 326 | *81668,1 | 16481,5 | 376 | *80209,9 | 16745,6 | 426 | *77678,2 | 16755,1 |
| 327 | *81716,6 | 16495,1 | 377 | *80158,6 | 16750,3 | 427 | *77631,2 | 16732,5 |
| 328 | *81765,0 | 16508,9 | 378 | *80107,4 | 16754,1 | 428 | *77584,0 | 16710,2 |
| 329 | *81813,4 | 16522,8 | 379 | *80056,0 | 16759,0 | 429 | *77536,9 | 16688,1 |
| 330 | *81861,8 | 16537,1 | 380 | *80004,4 | 16765,4 | 430 | *77489,7 | 16666,1 |
| 331 | *81910,2 | 16551,6 | 381 | *79952,5 | 16773,8 | 431 | *77442,5 | 16644,5 |
| 332 | *81958,4 | 16566,8 | 382 | *79900,3 | 16783,9 | 432 | *77395,2 | 16623,1 |
| 333 | *82006,6 | 16582,2 | 383 | *79847,8 | 16796,4 | 433 | *77347,9 | 16601,8 |
| 334 | *82054,7 | 16598,2 | 384 | *79794,9 | 16811,2 | 434 | *77300,6 | 16580,9 |
| 335 | *82101,3 | 16623,7 | 385 | *79741,6 | 16828,4 | 435 | *77253,2 | 16560,1 |
| 336 | *82147,0 | 16655,1 | 386 | *79687,9 | 16848,0 | 436 | *77205,8 | 16539,7 |
| 337 | *82189,1 | 16709,8 | 387 | *79633,9 | 16869,8 | 437 | *77155,7 | 16536,3 |
| 338 | *82132,4 | 16748,9 | 388 | *79579,6 | 16893,4 | 438 | *77105,5 | 16533,5 |
| 339 | *82079,3 | 16764,9 | 389 | *79524,6 | 16921,9 | 439 | *77055,3 | 16531,4 |
| 340 | *82027,1 | 16774,9 | 390 | *79469,9 | 16948,2 | | | |
| 341 | *81976,5 | 16775,5 | 391 | *79415,1 | 16974,8 | | | |
| 342 | *81925,8 | 16775,5 | 392 | *79360,4 | 17001,1 | | | |
| 343 | *81875,3 | 16775,2 | 393 | *79305,8 | 17026,7 | | | |
| 344 | *81824,8 | 16774,3 | 394 | *79251,4 | 17051,2 | | | |

| | | | | | |
|-----|----------|---------|-----|----------|---------|
| 345 | *81774,4 | 16773,1 | 395 | *79197,2 | 17074,3 |
| 346 | *81724,0 | 16771,6 | 396 | *79143,2 | 17096,0 |
| 347 | *81673,7 | 16769,9 | 397 | *79089,5 | 17115,9 |
| 348 | *81623,4 | 16768,2 | 398 | *79036,1 | 17133,9 |
| 349 | *81573,1 | 16766,1 | 399 | *78983,8 | 17144,9 |
| 350 | *81522,8 | 16764,0 | 400 | *78931,7 | 17154,3 |

Anlage 1

Abschnitt II

(zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Flughafen Berlin-Tegel)

Gebiete, die in die Schutzzone 2 einbezogen werden

Die Gebiete sind nachstehend mit ihren Begrenzungen aufgeführt:

Bezirk Reinickendorf

1. Uferlinie des Tegeler Sees in Saatwinkel (vom Grundstück Saatwinkler Chaussee 25 bis zum Grundstück Saatwinkler Chaussee 55) / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
2. Westgrenze des Grundstücks Klixstr. 21-22 Ecke Auguste-Viktoria-Allee 54d / Auguste-Viktoria-Allee Südseite / Ostgrenze der Grundstücke Auguste-Viktoria-Allee 97-98 und Auguste-Viktoria-Allee 95-96, Zobeltitzstraße 2-8 (gerade) / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
3. West- und Nordseite des Gebäudes Ollenhauerstraße Nr. 120 / Ollenhauerstraße Westseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
4. Ollenhauerstraße Ostseite / Kögelstraße Südseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
5. Westseite des Gebäudes Gotthardstraße 66 / Nordseiten der Gebäude Gotthardstraße 66, 56, 46, 36 und Teichstraße 35 einschließlich ihrer Verbindungslinien / Ostseite des Gebäudes Teichstraße 33-35 (ungerade) / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
6. Teichstraße Ostseite / Nordgrenze der Grundstücke Teichstraße 41-42 und Romanshorner Weg 55-59 (ungerade) / Romanshorner Weg Westseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
7. Emmentaler Straße Südseite / Baseler Straße Westseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
8. West- und Nordgrenze des Grundstücks Deutsche Straße 7-17 (ungerade) / Linie entlang den Ostseiten der Gebäude Deutsche Straße 7-7b und Theaterstraße Nrn. 8-8a / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
9. Theaterstraße Südseite / Residenzstraße Westseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
10. Residenzstraße Westseite / Stargardtstraße Nordseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
11. Baseler Straße Westseite / Grindelwaldweg Nordseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
12. Ostgrenze des Grundstücks Septimerstraße 4-10b (gerade) Julierstraße 6-8c (gerade) und des Grundstücks Septimerstraße 2f / Holländerstraße Nordseite / Septimerstraße Ostseite (östlicher Teil) / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.

Bezirk Wedding

13. Nordostseite der Grundstücke Belfaster Straße 2-30 (gerade) Ecke Müllerstraße 80-81, Müllerstraße 79-79c und Londoner Straße 1-29 (ungerade) Ecke Müllerstraße 77-78 / Londoner Straße Nordwestseite / Müllerstraße Nordostseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
14. Ghanastraße Südwestseite (nördlicher Teil) / Swakopmunder Straße Nordwestseite / Ghanastraße Nordostseite (südlicher Teil) / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.

15. Ghanastraße Südwestseite (südlicher Teil) / Linie entlang der Südostseite und der Südwestseite des Gebäudes Ghanastraße 5-7 (ungerade) / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.

Bezirk Spandau

16. Ost- und Südgrenze des Grundstücks Im Eichengrund Nr. 30 / Im Eichengrund Westseite / Linie entlang der Südgrenze des Grundstücks Im Eichengrund 27 / Ost- und Südseiten der Gebäude Rieppelstraße 14 und 16 / Verbindungslinie zwischen den Südseiten der Gebäude Rieppelstraße 13 und 14 / Südseite des Gebäudes Rieppelstraße 13 / Linie entlang der Westseite der Gebäude Rieppelstraße 13-17 (ungerade) / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
17. Ostseite und Linie entlang der Südseite des Gebäudes Rapsstraße 62-68 (gerade) / Rapsstraße Ostseite / Linie entlang der Südseite des Gebäudes Rapsstraße Nr. 67 / Westseite des Gebäudes Rapsstraße 67 / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
18. Ostseite und Linie entlang der Südseite des Gebäudes Rohrdamm 47 / Rohrdamm Ostseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
19. Adickesstraße Westseite / Nordgrenze des Grundstücks Adickesstraße 1 und 3 / Westgrenze der Grundstücke Adickesstraße 5a, 5b, 7a, 7b, 11a, 11b, 15a, 15b, 17k und 17l / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.
20. Neuendorfer Straße Westseite / Lynarstraße Nordseite / Hedwigstraße Ostseite / Neue Bergstraße Südseite / interpolierte Verbindungslinie zwischen den Kurvenpunkten, die für die Bestimmung der Schutzzone 2 maßgebend sind.

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

Ausschnitt der Übersichtskarte von Berlin (West) 1 zu 50.000

(Inhalt: nicht darstellbare Übersichtskarte,
Fundstelle: GVBl BE 1976, 1249ff)