Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Ahlhorn

FluLärmAhlhV

Ausfertigungsdatum: 20.02.1986

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Ahlhorn vom 20. Februar 1986 (BGBI, I S. 309)"

Fußnote

(+++ Textnachweis ab: 28.2.1986 +++)

Eingangsformel

Auf Grund des § 4 Abs. 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (BGBl. I S. 282) wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister der Verteidigung und mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

δ1

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

δ2

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

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 als Anlage 2 dieser Verordnung beigefügt. Die Karten im Maßstab 1:5.000 werden beim Ordnungsamt des Landkreises Oldenburg, Gerichtsstraße 7, 2900 Oldenburg, 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 Ahlhorn)

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1986, 310 - 312)

Lärmschutzbereich

Koordinatensystem: Gauß-Krüger

Interpolation:

Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 1 (Militärischer Flugplatz Ahlhorn)

| Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) | Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) | Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) |
|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| | | | | | | | | |
| 1 | 3446413.9 | 5862227.2 | 51 | 3450361.5 | 5862066.2 | 101 | 3446955.4 | 5861726.9 |
| 2 | 3446477.4 | 5862261.8 | 52 | 3450352.3 | 5862053.6 | 102 | 3446843.3 | 5861733.3 |
| 3 | 3446527.2 | 5862284.6 | 53 | 3450342.2 | 5862041.5 | 103 | 3446759.9 | 5861730.4 |
| 4 | 3446563.7 | 5862299.1 | 54 | 3450331.5 | 5862029.6 | 104 | 3446676.6 | 5861725.4 |
| 5 | 3446640.4 | 5862322.6 | 55 | 3450315.6 | 5862013.0 | 105 | 3446630.2 | 5861723.6 |
| 6 | 3446718.7 | 5862339.9 | 56 | 3450299.2 | 5861996.9 | 106 | 3446583.8 | 5861724.2 |
| 7 | 3446811.1 | 5862356.7 | 57 | 3450282.1 | 5861981.4 | 107 | 3446537.5 | 5861728.5 |
| 8 | 3446903.2 | 5862374.7 | 58 | 3450264.3 | 5861966.8 | 108 | 3446501.1 | 5861736.4 |
| 9 | 3447032.2 | 5862401.0 | 59 | 3450247.5 | 5861954.6 | 109 | 3446483.3 | 5861741.6 |
| 10 | 3447190.9 | 5862419.2 | 60 | 3450230.4 | 5861942.9 | 110 | 3446465.8 | 5861748.0 |
| | | | | | | | | |
| 11 | 3447271.4 | 5862424.4 | 61 | 3450214.4 | 5861933.6 | 111 | 3446432.5 | 5861764.8 |
| 12 | 3447351.9 | 5862424.3 | 62 | 3450198.3 | 5861925.0 | 112 | 3446402.3 | 5861786.6 |
| 13 | 3447422.8 | 5862418.8 | 63 | 3450165.7 | 5861909.8 | 113 | 3446381.7 | 5861805.6 |
| 14 | 3447494.1 | 5862413.2 | 64 | 3450132.4 | 5861896.8 | 114 | 3446362.6 | 5861826.2 |
| 15 | 3447573.7 | 5862407.4 | 65 | 3450062.3 | 5861874.8 | 115 | 3446327.8 | 5861870.1 |
| 16 | 3447653.8 | 5862401.9 | 66 | 3449991.5 | 5861855.0 | 116 | 3446295.5 | 5861915.0 |
| 17 | 3447791.7 | 5862393.6 | 67 | 3449941.5 | 5861837.9 | 117 | 3446263.9 | 5861960.4 |
| 18 | 3447929.6 | 5862386.3 | 68 | 3449853.3 | 5861804.9 | 118 | 3446248.2 | 5861984.5 |
| 19 | 3448067.5 | 5862378.3 | 69 | 3449775.0 | 5861774.8 | 119 | 3446234.2 | 5862009.7 |
| 20 | 3448205.5 | 5862373.6 | 70 | 3449734.5 | 5861763.4 | 120 | 3446228.5 | 5862023.3 |
| | | | | | | | | |
| 21 | 3448343.6 | 5862370.2 | 71 | 3449696.7 | 5861744.6 | 121 | 3446224.6 | 5862037.2 |
| 22 | 3448481.9 | 5862374.7 | 72 | 3449658.5 | 5861738.2 | 122 | 3446223.1 | 5862051.5 |
| 23 | 3448627.4 | 5862383.4 | 73 | 3449620.0 | 5861732.7 | 123 | 3446224.7 | 5862066.4 |
| 24 | 3448772.8 | 5862394.0 | 74 | 3449581.4 | 5861728.6 | 124 | 3446230.0 | 5862081.9 |
| 25 | 3448918.0 | 5862405.7 | 75 | 3449542.7 | 5861725.1 | 125 | 3446237.9 | 5862095.7 |
| 26 | 3449063.2 | 5862418.2 | 76 | 3449477.9 | 5861726.5 | 126 | 3446247.7 | 5862108.3 |
| 27 | 3449209.8 | 5862433.1 | 77 | 3449413.5 | 5861734.5 | 127 | 3446258.8 | 5862120.1 |
| 28 | 3449299.9 | 5862443.2 | 78 | 3449352.1 | 5861746.2 | 128 | 3446282.5 | 5862141.2 |
| 29 | 3449353.0 | 5862449.6 | 79 | 3449281.6 | 5861752.9 | 129 | 3446307.8 | 5862160.4 |
| 30 | 3449425.3 | 5862458.8 | 80 | 3449190.6 | 5861760.2 | 130 | 3446339.5 | 5862182.2 |
| | | | | | | | | |
| 31 | 3449497.8 | 5862466.3 | 81 | 3449104.2 | 5861766.4 | 131 | 3446371.7 | 5862202.5 |
| 32 | 3449538.7 | 5862465.5 | 82 | 3448955.6 | 5861774.9 | 132 | 3446413.9 | 5862227.2 |
| | | | | | | | | |

| 33 | 3449579.4 | 5862461.8 | 83 | 3448807.0 | 5861781.9 |
|----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 34 | 3449659.8 | 5862447.6 | 84 | 3448658.3 | 5861787.1 |
| 35 | 3449736.2 | 5862427.7 | 85 | 3448509.5 | 5861790.1 |
| 36 | 3449809.8 | 5862399.4 | 86 | 3448360.5 | 5861786.6 |
| 37 | 3449878.5 | 5862368.0 | 87 | 3448219.5 | 5861775.4 |
| 38 | 3449947.5 | 5862336.4 | 88 | 3448078.3 | 5861766.2 |
| 39 | 3450022.6 | 5862305.2 | 89 | 3447998.0 | 5861755.1 |
| 40 | 3450098.5 | 5862274.7 | 90 | 3447917.0 | 5861751.6 |
| | | | | | |
| 41 | 3450163.7 | 5862246.5 | 91 | 3447819.0 | 5861749.7 |
| 42 | 3450227.3 | 5862215.1 | 92 | 3447736.8 | 5861746.5 |
| 43 | 3450266.4 | 5862193.6 | 93 | 3447654.6 | 5861742.5 |
| 44 | 3450305.3 | 5862171.7 | 94 | 3447565.7 | 5861737.2 |
| 45 | 3450324.6 | 5862159.8 | 95 | 3447513.4 | 5861733.6 |
| 46 | 3450343.0 | 5862146.9 | 96 | 3447442.7 | 5861728.3 |
| 47 | 3450359.6 | 5862132.0 | 97 | 3447372.7 | 5861717.2 |
| 48 | 3450372.0 | 5862112.4 | 98 | 3447303.0 | 5861713.0 |
| 49 | 3450373.7 | 5862094.3 | 99 | 3447233.5 | 5861718.9 |
| 50 | 3450369.1 | 5862079.5 | 100 | 3447094.1 | 5861718.5 |

Kurvenpunkte der Schutzzone 2 (Militärischer Flugplatz Ahlhorn)

| Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) | Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) | Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) |
|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| 1 | 3445420.7 | 5862683.5 | 61 | 3449732.4 | 5862931.0 | 121 | 3451286.1 | 5861601.2 |
| 2 | 3445452.0 | 5862710.0 | 62 | 3449802.0 | 5862925.5 | 122 | 3451269.7 | 5861567.2 |
| 3 | 3445484.2 | 5862735.5 | 63 | 3449871.6 | 5862919.4 | 123 | 3451241.0 | 5861489.1 |
| 4 | 3445548.9 | 5862786.0 | 64 | 3449969.6 | 5862912.1 | 124 | 3451218.3 | 5861409.1 |
| 5 | 3445614.2 | 5862845.3 | 65 | 3450107.7 | 5862903.9 | 125 | 3451197.2 | 5861325.5 |
| 6 | 3445643.2 | 5862878.7 | 66 | 3450219.7 | 5862901.6 | 126 | 3451175.3 | 5861242.0 |
| 7 | 3445669.9 | 5862913.9 | 67 | 3450284.1 | 5862895.8 | 127 | 3451148.8 | 5861167.2 |
| 8 | 3445724.9 | 5862988.6 | 68 | 3450354.1 | 5862880.8 | 128 | 3451132.0 | 5861131.2 |
| 9 | 3445786.3 | 5863058.0 | 69 | 3450428.6 | 5862878.6 | 129 | 3451111.8 | 5861097.0 |
| 10 | 3445815.5 | 5863086.2 | 70 | 3450475.5 | 5862884.7 | 130 | 3451091.2 | 5861066.7 |
| | | | | | | | | |
| 11 | 3445830.8 | 5863099.6 | 71 | 3450522.5 | 5862891.0 | 131 | 3451068.6 | 5861037.8 |
| 12 | 3445846.2 | 5863111.8 | 72 | 3450616.8 | 5862900.3 | 132 | 3451043.7 | 5861010.8 |
| 13 | 3445856.7 | 5863119.1 | 73 | 3450701.1 | 5862898.0 | 133 | 3451016.2 | 5860986.5 |
| 14 | 3445866.9 | 5863126.3 | 74 | 3450742.5 | 5862889.7 | 134 | 3450999.9 | 5860974.7 |
| 15 | 3445892.1 | 5863138.0 | 75 | 3450762.7 | 5862883.2 | 135 | 3450982.9 | 5860964.1 |
| 16 | 3445917.8 | 5863149.4 | 76 | 3450782.2 | 5862875.0 | 136 | 3450965.0 | 5860954.9 |
| | | | | | | | | |

| 17 | 3445956.4 | 5863160.1 | 77 | 3450800.5 | 5862865.5 | 137 | 3450946.3 | 5860947.2 |
|----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 18 | 3445976.2 | 5863162.7 | 78 | 3450817.9 | 5862854.8 | 138 | 3450927.1 | 5860941.3 |
| 19 | 3445996.2 | 5863163.3 | 79 | 3450834.6 | 5862843.0 | 139 | 3450907.4 | 5860937.0 |
| 20 | 3446016.2 | 5863162.3 | 80 | 3450850.7 | 5862830.2 | 140 | 3450887.5 | 5860934.5 |
| | | | | | | | | |
| 21 | 3446036.0 | 5863159.6 | 81 | 3450881.2 | 5862803.0 | 141 | 3450867.4 | 5860933.4 |
| 22 | 3446055.4 | 5863155.5 | 82 | 3450910.2 | 5862774.1 | 142 | 3450839.9 | 5860934.4 |
| 23 | 3446074.8 | 5863150.1 | 83 | 3450968.4 | 5862712.3 | 143 | 3450812.9 | 5860937.8 |
| 24 | 3446096.0 | 5863142.7 | 84 | 3451027.3 | 5862651.1 | 144 | 3450786.2 | 5860942.9 |
| 25 | 3446116.9 | 5863134.4 | 85 | 3451087.8 | 5862595.5 | 145 | 3450759.7 | 5860949.6 |
| 26 | 3446158.9 | 5863115.2 | 86 | 3451152.7 | 5862545.2 | 146 | 3450733.5 | 5860957.4 |
| 27 | 3446202.2 | 5863091.9 | 87 | 3451219.7 | 5862501.2 | 147 | 3450690.5 | 5860971.8 |
| 28 | 3446247.0 | 5863066.4 | 88 | 3451288.6 | 5862460.4 | 148 | 3450647.9 | 5860987.3 |
| 29 | 3446334.0 | 5863035.8 | 89 | 3451429.4 | 5862385.6 | 149 | 3450605.1 | 5861002.3 |
| 30 | 3446429.0 | 5863015.8 | 90 | 3451550.7 | 5862330.5 | 150 | 3450519.5 | 5861028.2 |
| | | | | | | | | |
| 31 | 3446519.4 | 5862993.5 | 91 | 3451674.2 | 5862279.3 | 151 | 3450475.7 | 5861037.6 |
| 32 | 3446582.7 | 5862970.1 | 92 | 3451727.0 | 5862257.1 | 152 | 3450431.4 | 5861043.7 |
| 33 | 3446638.7 | 5862953.5 | 93 | 3451777.0 | 5862248.7 | 153 | 3450381.1 | 5861047.0 |
| 34 | 3446695.7 | 5862946.1 | 94 | 3451804.1 | 5862240.8 | 154 | 3450330.8 | 5861047.3 |
| 35 | 3446779.4 | 5862925.4 | 95 | 3451844.1 | 5862210.8 | 155 | 3450285.5 | 5861047.1 |
| 36 | 3446863.0 | 5862907.4 | 96 | 3451874.1 | 5862180.8 | 156 | 3450240.3 | 5861047.0 |
| 37 | 3447004.2 | 5862886.6 | 97 | 3451884.1 | 5862155.8 | 157 | 3450204.0 | 5861050.6 |
| 38 | 3447146.6 | 5862875.2 | 98 | 3451894.9 | 5862129.2 | 158 | 3450168.3 | 5861057.3 |
| 39 | 3447289.1 | 5862863.8 | 99 | 3451894.5 | 5862114.6 | 159 | 3450133.3 | 5861066.9 |
| 40 | 3447430.6 | 5862845.3 | 100 | 3451892.7 | 5862107.5 | 160 | 3450098.9 | 5861079.3 |
| | | | | | | | | |
| 41 | 3447575.1 | 5862826.1 | 101 | 3451890.1 | 5862100.7 | 161 | 3450070.9 | 5861091.0 |
| 42 | 3447719.9 | 5862809.0 | 102 | 3451887.2 | 5862094.9 | 162 | 3450043.1 | 5861103.5 |
| 43 | 3447864.8 | 5862794.5 | 103 | 3451884.0 | 5862089.5 | 163 | 3449989.1 | 5861100.7 |
| 44 | 3447947.9 | 5862787.4 | 104 | 3451880.3 | 5862084.2 | 164 | 3449939.1 | 5861090.7 |
| 45 | 3448031.0 | 5862779.6 | 105 | 3451876.4 | 5862079.2 | 165 | 3449879.7 | 5861090.7 |
| 46 | 3448154.9 | 5862770.8 | 106 | 3451867.8 | 5862069.7 | 166 | 3449828.7 | 5861104.1 |
| 47 | 3448300.4 | 5862765.6 | 107 | 3451858.5 | 5862060.9 | 167 | 3449765.1 | 5861128.6 |
| 48 | 3448446.8 | 5862774.0 | 108 | 3451838.4 | 5862044.4 | 168 | 3449700.2 | 5861149.1 |
| 49 | 3448591.4 | 5862790.2 | 109 | 3451816.7 | 5862029.1 | 169 | 3449635.0 | 5861166.9 |
| 50 | 3448735.2 | 5862810.9 | 110 | 3451795.0 | 5862015.4 | 170 | 3449569.5 | 5861173.7 |
| | | | | | | | | |
| 51 | 3448879.0 | 5862832.6 | 111 | 3451772.8 | 5862002.4 | 171 | 3449529.0 | 5861179.8 |
| 52 | 3449022.8 | 5862854.2 | 112 | 3451730.1 | 5861973.9 | 172 | 3449489.6 | 5861189.5 |
| 53 | 3449166.2 | 5862878.0 | 113 | 3451682.7 | 5861948.1 | 173 | 3449436.9 | 5861208.9 |
| | | | | | | | | |

| 54 | 3449309.5 | 5862902.4 | 114 | 3451621.2 | 5861913.6 | 174 | 3449366.2 | 5861229.8 |
|--------|-----------------|--------------------|----------|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| 55 | 3449452.3 | 5862929.5 | 115 | 3451561.1 | 5861876.9 | 175 | 3449294.7 | 5861248.4 |
| 56 | 3449522.5 | 5862936.0 | 116 | 3451486.5 | 5861823.9 | 176 | 3449223.2 | 5861264.5 |
| 57 | 3449557.7 | 5862936.7 | 117 | 3451417.0 | 5861764.1 | 177 | 3449151.2 | 5861278.8 |
| 58 | 3449592.9 | 5862936.7 | 118 | 3451382.5 | 5861730.2 | 178 | 3449084.3 | 5861291.0 |
| 59 | 3449645.5 | 5862935.5 | 119 | 3451349.8 | 5861694.5 | 179 | 3449006.8 | 5861303.0 |
| 60 | 3449699.0 | 5862933.3 | 120 | 3451304.9 | 5861633.9 | 180 | 3448861.8 | 5861322.2 |
| | | | | | | | | |
| Noch S | Schutzzone 2 (N | ⁄lilitärischer Flu | gplatz A | hlhorn) | | | | |
| | | | | | | | | |
| Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) | Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) | Nr. | Y (Rechts) | X (Hoch) |
| | | | | | | | | |
| 181 | 3448716.4 | 5861338.8 | 241 | 3446639.0 | 5860775.7 | 301 | 3445003.1 | 5861757.3 |
| 182 | 3448570.6 | 5861352.3 | 242 | 3446570.6 | 5860711.5 | 302 | 3444936.6 | 5861801.4 |
| 183 | 3448486.9 | 5861354.8 | 243 | 3446545.0 | 5860680.2 | 303 | 3444868.4 | 5861842.9 |
| 184 | 3448444.9 | 5861353.1 | 244 | 3446507.6 | 5860635.7 | 304 | 3444819.4 | 5861872.5 |
| 185 | 3448405.8 | 5861347.1 | 245 | 3446473.4 | 5860589.1 | 305 | 3444771.0 | 5861903.0 |
| 186 | 3448370.1 | 5861339.4 | 246 | 3446443.3 | 5860540.1 | 306 | 3444734.0 | 5861928.6 |
| 187 | 3448338.0 | 5861327.1 | 247 | 3446415.2 | 5860490.4 | 307 | 3444703.9 | 5861952.8 |
| 188 | 3448323.9 | 5861317.3 | 248 | 3446363.3 | 5860386.2 | 308 | 3444676.9 | 5861979.2 |
| 189 | 3448310.5 | 5861306.6 | 249 | 3446335.5 | 5860325.6 | 309 | 3444665.4 | 5861994.0 |
| 190 | 3448285.4 | 5861283.2 | 250 | 3446322.1 | 5860295.8 | 310 | 3444655.5 | 5862009.9 |
| | | | | | | | | |
| 191 | 3448255.9 | 5861254.0 | 251 | 3446304.0 | 5860268.6 | 311 | 3444651.5 | 5862019.2 |
| 192 | 3448224.3 | 5861227.1 | 252 | 3446292.1 | 5860258.9 | 312 | 3444648.3 | 5862028.8 |
| 193 | 3448206.5 | 5861216.3 | 253 | 3446280.2 | 5860249.3 | 313 | 3444646.4 | 5862038.8 |
| 194 | 3448188.0 | 5861206.8 | 254 | 3446256.1 | 5860230.3 | 314 | 3444645.7 | 5862048.9 |
| 195 | 3448169.4 | 5861197.6 | 255 | 3446231.8 | 5860211.7 | 315 | 3444646.1 | 5862055.8 |
| 196 | 3448159.5 | 5861194.0 | 256 | 3446206.9 | 5860193.9 | 316 | 3444647.2 | 5862062.6 |
| 197 | 3448149.3 | 5861191.4 | 257 | 3446180.3 | 5860176.1 | 317 | 3444648.7 | 5862069.3 |
| 198 | 3448139.1 | 5861189.4 | 258 | 3446152.3 | 5860161.3 | 318 | 3444650.9 | 5862075.8 |
| 199 | 3448128.7 | 5861188.3 | 259 | 3446123.2 | 5860148.4 | 319 | 3444653.2 | 5862081.5 |
| 200 | 3448108.5 | 5861188.8 | 260 | 3446093.7 | 5860136.6 | 320 | 3444655.9 | 5862087.2 |
| | | | | | | | | |
| 201 | 3448088.5 | 5861192.5 | 261 | 3446072.0 | 5860129.0 | 321 | 3444662.4 | 5862097.8 |
| 202 | 3448068.7 | 5861199.4 | 262 | 3446050.1 | 5860122.3 | 322 | 3444669.6 | 5862107.8 |
| 203 | 3448048.4 | 5861199.5 | 263 | 3446027.9 | 5860116.5 | 323 | 3444677.6 | 5862117.1 |
| 204 | 3448032.3 | 5861205.8 | 264 | 3446005.4 | 5860111.6 | 324 | 3444695.1 | 5862134.5 |
| 205 | 3448016.6 | 5861213.2 | 265 | 3445982.7 | 5860107.8 | 325 | 3444714.4 | 5862150.7 |
| 206 | 3447993.6 | 5861234.3 | 266 | 3445959.9 | 5860105.2 | 326 | 3444734.9 | 5862165.8 |
| 207 | 3447980.8 | 5861243.2 | 267 | 3445937.0 | 5860103.7 | 327 | 3444780.7 | 5862195.5 |
| | | | | | | | | |

| 208 | 3447968.4 | 5861252.0 | 268 | 3445914.0 | 5860103.5 | 328 | 3444859.1 | 5862239.9 |
|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 209 | 3447939.5 | 5861268.9 | 269 | 3445887.9 | 5860104.8 | 329 | 3444987.4 | 5862309.2 |
| 210 | 3447909.2 | 5861282.3 | 270 | 3445862.2 | 5860107.7 | 330 | 3445110.5 | 5862384.7 |
| | | | | | | | | |
| 211 | 3447893.4 | 5861287.2 | 271 | 3445836.9 | 5860112.2 | 331 | 3445168.2 | 5862427.1 |
| 212 | 3447877.2 | 5861290.7 | 272 | 3445811.9 | 5860118.1 | 332 | 3445222.9 | 5862473.3 |
| 213 | 3447860.8 | 5861293.2 | 273 | 3445787.3 | 5860125.5 | 333 | 3445274.0 | 5862524.5 |
| 214 | 3447844.3 | 5861294.6 | 274 | 3445775.6 | 5860132.3 | 334 | 3445321.1 | 5862579.2 |
| 215 | 3447807.8 | 5861295.3 | 275 | 3445764.5 | 5860140.2 | 335 | 3445368.9 | 5862633.2 |
| 216 | 3447771.3 | 5861293.8 | 276 | 3445747.2 | 5860153.6 | 336 | 3445420.7 | 5862683.5 |
| 217 | 3447698.7 | 5861287.0 | 277 | 3445730.6 | 5860167.6 | | | |
| 218 | 3447626.5 | 5861277.1 | 278 | 3445724.1 | 5860176.2 | | | |
| 219 | 3447554.8 | 5861264.8 | 279 | 3445717.5 | 5860184.9 | | | |
| 220 | 3447496.6 | 5861252.9 | 280 | 3445704.7 | 5860202.5 | | | |
| | | | | | | | | |
| 221 | 3447467.6 | 5861246.5 | 281 | 3445680.3 | 5860238.2 | | | |
| 222 | 3447438.7 | 5861239.6 | 282 | 3445657.1 | 5860274.6 | | | |
| 223 | 3447410.1 | 5861232.5 | 283 | 3445627.0 | 5860326.0 | | | |
| 224 | 3447388.0 | 5861225.9 | 284 | 3445598.3 | 5860378.4 | | | |
| 225 | 3447355.7 | 5861216.5 | 285 | 3445565.0 | 5860444.3 | | | |
| 226 | 3447323.5 | 5861206.6 | 286 | 3445523.7 | 5860544.6 | | | |
| 227 | 3447291.5 | 5861196.1 | 287 | 3445486.9 | 5860646.6 | | | |
| 228 | 3447251.8 | 5861181.9 | 288 | 3445451.1 | 5860757.9 | | | |
| 229 | 3447209.3 | 5861177.0 | 289 | 3445417.9 | 5860869.9 | | | |
| 230 | 3447170.3 | 5861160.4 | 290 | 3445386.1 | 5860980.8 | | | |
| | | | | | | | | |
| 231 | 3447148.1 | 5861150.1 | 291 | 3445362.3 | 5861093.7 | | | |
| 232 | 3447126.2 | 5861139.0 | 292 | 3445346.8 | 5861174.7 | | | |
| 233 | 3447083.7 | 5861114.9 | 293 | 3445329.1 | 5861255.3 | | | |
| 234 | 3447008.6 | 5861060.8 | 294 | 3445308.3 | 5861332.0 | | | |
| 235 | 3446974.6 | 5861029.4 | 295 | 3445283.1 | 5861407.4 | | | |
| 236 | 3446943.4 | 5860995.3 | 296 | 3445253.1 | 5861477.3 | | | |
| 237 | 3446879.0 | 5860960.7 | 297 | 3445215.6 | 5861543.4 | | | |
| 238 | 3446804.0 | 5860920.7 | 298 | 3445171.4 | 5861603.8 | | | |
| 239 | 3446738.4 | 5860883.5 | 299 | 3445121.0 | 5861659.1 | | | |
| 240 | 3446693.3 | 5860830.5 | 300 | 3445064.1 | 5861710.7 | | | |
| | | | | | | | | |

Anlage 2 (zu \S 4 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Ahlhorn)

(Fundstelle: BGBl I 1986, 313 - 314)

1:50 000

Lärmschutzbereich für den militärischen Flugplatz Ahlhorn

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

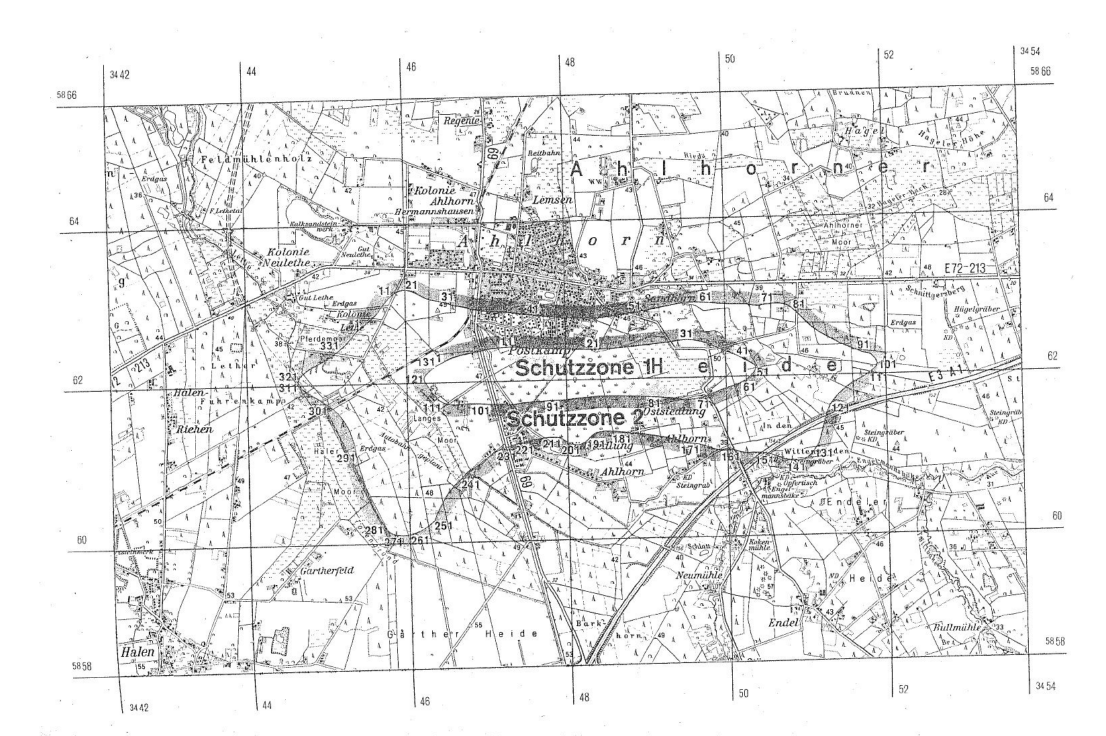
Zeichenerklärung Begrenzungslinie der Schutzzone Begrenzungslinie mit Verstärkung durch Rasterband Nummer eines Kurvenpunktes

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 (mit Genehmigung des Niedersächsischen Landesverwaltungsamts)

Gravur der Lärmschutzgrenzen und Druck: Institut für Angewandte Geodäsie, Frankfurt am Main, 1985



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