

| | | |
|------|---|---------|
| 1975 | Ausgegeben zu Bonn am 21. November 1975 | Nr. 129 |
|------|---|---------|

| Tag | Inhalt | Seite |
|------------|---|-------|
| 12. 11. 75 | Verordnung über Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln und Vormischungen | 2859 |
| 18. 11. 75 | Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Erding | 2861 |

**Verordnung
über Analysemethoden für die amtliche Untersuchung
von Futtermitteln und Vormischungen**

Vom 12. November 1975

Auf Grund des § 18 Abs. 1 Nr. 1 des Futtermittelgesetzes vom 2. Juli 1975 (Bundesgesetzbl. I S. 1745) wird mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

§ 1

Bei der amtlichen Untersuchung von Futtermitteln und Vormischungen zur Feststellung, ob sie hinsichtlich ihrer Beschaffenheit und Zusammensetzung den Vorschriften des Futtermittelrechts entsprechen, werden die Analysen für die Bestimmung

1. des Gehalts an

Alkaloiden in Lupinen
Amprolium
Rohasche
salzsäureunlöslicher Asche
Ascorbinsäure und Dehydroascorbinsäure
(Vitamin C)
Blausäure
Buquinolat
Calcium
Carbonaten
Chlor aus Chloriden
Dinitolmid (DOT)

Ethopabat
Rohfett
Feuchtigkeit
Furazolidon
Gossypol
Harnstoff
Kalium
Lactose
Magnesium
Menadion (Vitamin K₃)
Natrium
Nicarbazin
Oleandomycin
Gesamtphosphor
Rohprotein
fermentlösbares Rohprotein
Retinol (Vitamin A)
Rohfaser
Senföl
Stärke
flüchtigen stickstoffhaltigen Basen
Sulfachinoxalin
Antibiotika der Tetracyclingruppe

Theobromin
Thiamin (Aneurin, Vitamin B₁)
Tylosin
Virginiamycin
Zucker,

2. der Pepsinaktivität,
3. der Ureaseaktivität von Sojaprodukten nach Maßgabe der Anlage *) durchgeführt.

§ 2

Diese Verordnung gilt nach § 14 des Dritten Überleitungsgesetzes vom 4. Januar 1952 (Bundesgesetzblatt I S. 1) in Verbindung mit § 24 des Futtermittelgesetzes auch im Land Berlin.

§ 3

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 12. November 1975

Der Bundesminister
für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
J. Ertl

*) Die Anlage zu dieser Verordnung wird als Anlageband dieser Ausgabe des Bundesgesetzblattes beigelegt. Abonnenten des Bundesgesetzblattes Teil I wird der Anlageband auf Anforderung kostenlos übersandt.

Verordnung
über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Erding
Vom 18. November 1975

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 Erding wird der in § 2 bestimmte Lärmschutzbereich festgesetzt.

§ 2

Der Lärmschutzbereich mit seinen zwei Schutzzonen wird bestimmt durch die interpolierten Verbindungslinien zwischen den in Anlage 1 genannten 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 Blättern der Flurkarte im Maßstab 1 : 5 000 dargestellt. Die topographische Karte ist als Anlage 2*) dieser Verordnung beigelegt. Die Blätter der Flurkarte sind beim Vermessungsamt Erding, 8058 Erding, Dorfener Straße 15, zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

§ 5

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 18. November 1975

Der Bundesminister des Innern
Maihofer

*) Die Anlage 2 dieser Verordnung wird Abonnenten des Bundesgesetzblattes Teil I und Anordnungs-Buchbesitzern zugestellt.

Anlage 1
(zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs
für den militärischen Flugplatz Erding)

Lärmschutzbereich

Koordinatensystem: Gauß-Krüger

Interpolation: Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 1

| NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| 1 | 4492467.0 | 5352636.0 | 51 | 4493688.2 | 5354149.4 | 101 | 4499314.3 | 5355133.2 |
| 2 | 4492388.5 | 5352670.2 | 52 | 4493726.4 | 5354159.5 | 102 | 4499378.3 | 5355167.2 |
| 3 | 4492308.2 | 5352713.2 | 53 | 4493861.5 | 5354198.0 | 103 | 4499443.2 | 5355201.6 |
| 4 | 4492239.9 | 5352750.2 | 54 | 4493996.3 | 5354237.3 | 104 | 4499509.9 | 5355235.0 |
| 5 | 4492157.2 | 5352780.5 | 55 | 4494131.2 | 5354276.5 | 105 | 4499577.6 | 5355268.4 |
| 6 | 4492146.3 | 5352800.0 | 56 | 4494267.1 | 5354310.2 | 106 | 4499646.8 | 5355254.4 |
| 7 | 4492103.6 | 5352839.7 | 57 | 4494404.5 | 5354337.3 | 107 | 4499716.7 | 5355261.8 |
| 8 | 4492060.2 | 5352877.4 | 58 | 4494541.9 | 5354363.9 | 108 | 4499787.4 | 5355265.2 |
| 9 | 4492015.2 | 5352922.4 | 59 | 4494679.3 | 5354390.8 | 109 | 4499859.6 | 5355261.6 |
| 10 | 4491963.3 | 5352989.2 | 60 | 4494817.0 | 5354416.1 | 110 | 4499932.6 | 5355243.8 |
| 11 | 4491944.0 | 5353021.0 | 61 | 4494955.6 | 5354437.5 | 111 | 4500010.0 | 5355225.1 |
| 12 | 4491927.2 | 5353053.3 | 62 | 4495096.6 | 5354466.7 | 112 | 4500088.7 | 5355189.8 |
| 13 | 4491912.5 | 5353086.0 | 63 | 4495238.7 | 5354450.7 | 113 | 4500193.7 | 5355125.8 |
| 14 | 4491899.7 | 5353119.1 | 64 | 4495380.5 | 5354456.1 | 114 | 4500229.8 | 5355098.9 |
| 15 | 4491888.7 | 5353152.5 | 65 | 4495522.0 | 5354462.7 | 115 | 4500280.1 | 5355057.1 |
| 16 | 4491879.2 | 5353186.3 | 66 | 4495663.3 | 5354470.5 | 116 | 4500354.1 | 5354988.1 |
| 17 | 4491871.4 | 5353220.4 | 67 | 4495804.4 | 5354479.0 | 117 | 4500394.9 | 5354942.9 |
| 18 | 4491865.2 | 5353254.9 | 68 | 4495945.5 | 5354483.4 | 118 | 4500423.0 | 5354912.9 |
| 19 | 4491860.9 | 5353289.7 | 69 | 4495945.5 | 5354487.8 | 119 | 4500449.8 | 5354882.7 |
| 20 | 4491858.4 | 5353324.9 | 70 | 4496016.1 | 5354492.0 | 120 | 4500460.5 | 5354869.7 |
| 21 | 4491858.0 | 5353360.6 | 71 | 4496086.8 | 5354496.1 | 121 | 4500474.5 | 5354852.0 |
| 22 | 4491859.7 | 5353396.6 | 72 | 4496157.0 | 5354501.8 | 122 | 4500496.0 | 5354820.7 |
| 23 | 4491863.7 | 5353433.2 | 73 | 4496224.2 | 5354522.9 | 123 | 4500513.1 | 5354789.5 |
| 24 | 4491868.5 | 5353463.5 | 74 | 4496290.7 | 5354546.7 | 124 | 4500524.3 | 5354755.0 |
| 25 | 4491887.8 | 5353543.7 | 75 | 4496357.3 | 5354570.7 | 125 | 4500528.5 | 5354720.2 |
| 26 | 4491909.9 | 5353609.8 | 76 | 4496490.4 | 5354618.6 | 126 | 4500524.6 | 5354683.6 |
| 27 | 4491933.9 | 5353667.3 | 77 | 4496623.3 | 5354667.4 | 127 | 4500512.3 | 5354645.4 |
| 28 | 4491959.2 | 5353718.1 | 78 | 4496755.9 | 5354717.7 | 128 | 4500491.6 | 5354605.4 |
| 29 | 4491985.7 | 5353763.3 | 79 | 4496888.1 | 5354769.9 | 129 | 4500463.0 | 5354563.8 |
| 30 | 4492020.8 | 5353816.3 | 80 | 4496933.7 | 5354788.5 | 130 | 4500445.5 | 5354542.2 |
| 31 | 4492069.7 | 5353875.0 | 81 | 4497019.7 | 5354824.2 | 131 | 4500394.7 | 5354494.0 |
| 32 | 4492103.8 | 5353908.9 | 82 | 4497085.4 | 5354852.3 | 132 | 4500334.0 | 5354441.5 |
| 33 | 4492129.9 | 5353930.0 | 83 | 4497151.0 | 5354881.1 | 133 | 4500255.4 | 5354377.0 |
| 34 | 4492161.0 | 5353953.6 | 84 | 4497216.4 | 5354910.5 | 134 | 4500129.6 | 5354293.5 |
| 35 | 4492192.7 | 5353973.4 | 85 | 4497303.5 | 5354936.4 | 135 | 4500001.4 | 5354221.8 |
| 36 | 4492257.7 | 5354009.5 | 86 | 4497421.3 | 5354956.5 | 136 | 4499872.1 | 5354155.3 |
| 37 | 4492324.8 | 5354026.0 | 87 | 4497561.4 | 5354970.5 | 137 | 4499742.7 | 5354089.8 |
| 38 | 4492393.3 | 5354040.3 | 88 | 4497702.8 | 5354977.7 | 138 | 4499612.9 | 5354026.0 |
| 39 | 4492462.7 | 5354050.3 | 89 | 4497844.9 | 5354982.0 | 139 | 4499483.0 | 5353962.3 |
| 40 | 4492502.1 | 5354067.3 | 90 | 4497988.6 | 5354977.7 | 140 | 4499352.7 | 5353900.8 |
| 41 | 4492741.2 | 5354066.3 | 91 | 4498133.6 | 5354967.9 | 141 | 4499222.0 | 5353841.2 |
| 42 | 4492880.0 | 5354105.9 | 92 | 4498277.7 | 5354962.2 | 142 | 4499167.4 | 5353806.6 |
| 43 | 4493022.0 | 5354110.3 | 93 | 4498420.5 | 5354962.0 | 143 | 4499107.7 | 5353781.2 |
| 44 | 4493166.8 | 5354101.0 | 94 | 4498562.6 | 5354966.0 | 144 | 4498959.4 | 5353728.1 |
| 45 | 4493239.8 | 5354093.6 | 95 | 4498622.8 | 5354968.5 | 145 | 4498827.8 | 5353673.0 |
| 46 | 4493311.8 | 5354090.6 | 96 | 4498704.7 | 5354970.0 | 146 | 4498696.0 | 5353618.6 |
| 47 | 4493383.1 | 5354091.6 | 97 | 4498844.5 | 5354985.4 | 147 | 4498564.1 | 5353565.3 |
| 48 | 4493453.5 | 5354096.5 | 98 | 4498981.8 | 5355012.5 | 148 | 4498432.8 | 5353508.6 |
| 49 | 4493523.2 | 5354105.4 | 99 | 4499116.9 | 5355051.3 | 149 | 4498302.7 | 5353446.7 |
| 50 | 4493592.0 | 5354118.2 | 100 | 4499249.2 | 5355102.6 | 150 | 4498228.9 | 5353405.5 |

noch Schutzzone 1

| NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| 151 | 4498172.9 | 5353382.5 | 171 | 4496228.6 | 5353107.6 | 191 | 4493496.7 | 5352492.3 |
| 152 | 4498040.2 | 5353332.6 | 172 | 4496095.8 | 5353058.1 | 192 | 4493353.0 | 5352496.1 |
| 153 | 4497907.1 | 5353284.9 | 173 | 4495963.2 | 5353007.9 | 193 | 4493208.3 | 5352505.0 |
| 154 | 4497840.1 | 5353263.3 | 174 | 4495830.7 | 5352957.1 | 194 | 4493062.5 | 5352518.8 |
| 155 | 4497772.6 | 5353243.7 | 175 | 4495698.5 | 5352905.2 | 195 | 4492915.8 | 5352537.6 |
| 156 | 4497704.6 | 5353226.8 | 176 | 4495566.5 | 5352852.4 | 196 | 4492768.2 | 5352560.8 |
| 157 | 4497636.0 | 5353213.0 | 177 | 4495434.6 | 5352798.6 | 197 | 4492673.1 | 5352578.0 |
| 158 | 4497566.1 | 5353205.6 | 178 | 4495301.5 | 5352750.6 | 198 | 4492619.3 | 5352587.9 |
| 159 | 4497494.3 | 5353207.3 | 179 | 4495166.1 | 5352713.9 | 199 | 4492543.3 | 5352612.3 |
| 160 | 4497351.0 | 5353209.0 | 180 | 4495030.0 | 5352680.8 | 200 | 4492467.0 | 5352636.0 |
| 161 | 4497208.1 | 5353208.8 | 181 | 4494913.7 | 5352653.3 | | | |
| 162 | 4497065.6 | 5353209.8 | 182 | 4494756.3 | 5352621.7 | | | |
| 163 | 4496923.5 | 5353203.3 | 183 | 4494620.5 | 5352586.9 | | | |
| 164 | 4496781.6 | 5353198.5 | 184 | 4494483.7 | 5352557.4 | | | |
| 165 | 4496710.7 | 5353195.6 | 185 | 4494344.5 | 5352539.3 | | | |
| 166 | 4496639.9 | 5353192.6 | 186 | 4494204.0 | 5352527.8 | | | |
| 167 | 4496569.1 | 5353189.2 | 187 | 4494063.2 | 5352517.4 | | | |
| 168 | 4496498.4 | 5353185.6 | 188 | 4493922.5 | 5352506.8 | | | |
| 169 | 4496428.4 | 5353178.7 | 189 | 4493781.4 | 5352498.1 | | | |
| 170 | 4496361.5 | 5353156.4 | 190 | 4493639.5 | 5352493.1 | | | |

Kurvenpunkte der Schutzzone 2

| NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| 1 | 4492205.0 | 5356402.1 | 51 | 4495323.4 | 5355431.1 | 101 | 4499480.3 | 5356673.9 |
| 2 | 4492300.6 | 5356433.4 | 52 | 4495459.3 | 5355465.3 | 102 | 4499434.5 | 5356726.7 |
| 3 | 4492384.8 | 5356463.0 | 53 | 4495596.1 | 5355495.1 | 103 | 4499381.8 | 5356773.7 |
| 4 | 4492490.9 | 5356501.0 | 54 | 4495665.7 | 5355504.7 | 104 | 4499321.9 | 5356815.8 |
| 5 | 4492539.5 | 5356510.4 | 55 | 4495736.1 | 5355509.0 | 105 | 4499257.9 | 5356851.6 |
| 6 | 4492675.7 | 5356499.5 | 56 | 4495808.2 | 5355508.1 | 106 | 4499195.8 | 5356879.9 |
| 7 | 4492811.8 | 5356482.5 | 57 | 4495880.3 | 5355502.8 | 107 | 4499132.0 | 5356903.8 |
| 8 | 4492947.8 | 5356465.6 | 58 | 4495915.8 | 5355499.2 | 108 | 4499000.3 | 5356939.8 |
| 9 | 4493084.0 | 5356448.6 | 59 | 4495951.5 | 5355497.7 | 109 | 4498861.8 | 5356963.2 |
| 10 | 4493220.0 | 5356432.1 | 60 | 4495986.6 | 5355505.1 | 110 | 4498792.1 | 5356971.2 |
| 11 | 4493262.5 | 5356400.9 | 61 | 4496020.2 | 5355517.4 | 111 | 4498722.0 | 5356976.1 |
| 12 | 4493299.4 | 5356381.5 | 62 | 4496086.9 | 5355540.7 | 112 | 4498652.6 | 5356977.8 |
| 13 | 4493339.0 | 5356347.1 | 63 | 4496153.7 | 5355563.1 | 113 | 4498511.0 | 5357001.2 |
| 14 | 4493359.2 | 5356323.4 | 64 | 4496288.2 | 5355564.5 | 114 | 4498353.2 | 5357027.2 |
| 15 | 4493376.3 | 5356295.2 | 65 | 4496423.2 | 5355563.1 | 115 | 4498195.4 | 5357053.3 |
| 16 | 4493385.0 | 5356272.7 | 66 | 4496557.8 | 5355563.4 | 116 | 4498077.5 | 5357090.0 |
| 17 | 4493390.8 | 5356248.1 | 67 | 4496691.2 | 5355572.9 | 117 | 4498029.4 | 5357101.6 |
| 18 | 4493413.2 | 5356214.3 | 68 | 4496823.0 | 5355578.0 | 118 | 4498012.7 | 5357110.5 |
| 19 | 4493426.5 | 5356174.3 | 69 | 4496952.9 | 5355584.7 | 119 | 4497996.4 | 5357120.4 |
| 20 | 4493420.1 | 5356144.9 | 70 | 4497025.7 | 5355589.0 | 120 | 4497966.0 | 5357146.5 |
| 21 | 4493414.2 | 5356131.1 | 71 | 4497099.6 | 5355593.0 | 121 | 4497955.2 | 5357162.0 |
| 22 | 4493399.5 | 5356090.2 | 72 | 4497217.8 | 5355594.1 | 122 | 4497948.8 | 5357173.1 |
| 23 | 4493393.1 | 5356083.3 | 73 | 4497357.5 | 5355594.7 | 123 | 4497946.9 | 5357194.9 |
| 24 | 4493375.2 | 5356057.7 | 74 | 4497498.8 | 5355597.6 | 124 | 4497948.9 | 5357212.1 |
| 25 | 4493354.4 | 5356034.8 | 75 | 4497640.9 | 5355597.6 | 125 | 4497954.9 | 5357229.3 |
| 26 | 4493312.1 | 5355983.0 | 76 | 4497717.3 | 5355597.6 | 126 | 4497960.7 | 5357242.0 |
| 27 | 4493168.9 | 5355925.4 | 77 | 4497785.1 | 5355597.0 | 127 | 4497974.8 | 5357264.0 |
| 28 | 4493099.3 | 5355873.5 | 78 | 4497928.3 | 5355596.6 | 128 | 4497999.4 | 5357293.3 |
| 29 | 4493030.9 | 5355792.8 | 79 | 4498071.5 | 5355597.6 | 129 | 4498026.3 | 5357320.9 |
| 30 | 4493031.6 | 5355692.2 | 80 | 4498214.1 | 5355596.1 | 130 | 4498038.6 | 5357332.2 |
| 31 | 4492954.6 | 5355574.6 | 81 | 4498356.2 | 5355597.3 | 131 | 4498063.8 | 5357354.2 |
| 32 | 4492966.6 | 5355459.3 | 82 | 4498416.3 | 5355597.5 | 132 | 4498128.3 | 5357380.4 |
| 33 | 4493015.5 | 5355329.4 | 83 | 4498576.2 | 5355598.1 | 133 | 4498253.9 | 5357442.1 |
| 34 | 4493102.0 | 5355220.9 | 84 | 4498736.1 | 5355598.7 | 134 | 4498379.6 | 5357503.9 |
| 35 | 4493217.9 | 5355144.5 | 85 | 4498896.0 | 5355597.6 | 135 | 4498505.1 | 5357565.6 |
| 36 | 4493351.7 | 5355107.6 | 86 | 4499055.9 | 5355598.2 | 136 | 4498592.3 | 5357608.5 |
| 37 | 4493490.4 | 5355113.9 | 87 | 4499215.3 | 5356003.8 | 137 | 4498651.7 | 5357634.0 |
| 38 | 4493553.7 | 5355115.0 | 88 | 4499375.7 | 5356009.5 | 138 | 4498713.6 | 5357652.9 |
| 39 | 4493671.2 | 5355125.4 | 89 | 4499430.3 | 5356011.4 | 139 | 4498776.3 | 5357656.7 |
| 40 | 4493810.9 | 5355141.3 | 90 | 4499483.3 | 5356051.3 | 140 | 4498839.1 | 5357659.5 |
| 41 | 4493949.6 | 5355161.9 | 91 | 4499517.6 | 5356083.4 | 141 | 4498965.0 | 5357663.1 |
| 42 | 4494086.0 | 5355193.8 | 92 | 4499552.1 | 5356129.9 | 142 | 4499091.0 | 5357665.7 |
| 43 | 4494221.6 | 5355228.0 | 93 | 4499574.2 | 5356184.1 | 143 | 4499222.6 | 5357668.6 |
| 44 | 4494357.4 | 5355263.4 | 94 | 4499583.2 | 5356237.3 | 144 | 4499352.9 | 5357661.7 |
| 45 | 4494493.1 | 5355298.6 | 95 | 4499592.6 | 5356289.9 | 145 | 4499481.7 | 5357629.0 |
| 46 | 4494629.6 | 5355329.9 | 96 | 4499592.8 | 5356358.7 | 146 | 4499611.2 | 5357618.0 |
| 47 | 4494765.9 | 5355359.7 | 97 | 4499579.4 | 5356454.6 | 147 | 4499654.9 | 5357612.4 |
| 48 | 4494907.9 | 5355366.9 | 98 | 4499567.1 | 5356510.2 | 148 | 4499742.5 | 5357608.3 |
| 49 | 4495048.1 | 5355380.1 | 99 | 4499552.6 | 5356550.4 | 149 | 4499814.1 | 5357620.8 |
| 50 | 4495186.6 | 5355401.6 | 100 | 4499520.6 | 5356613.9 | 150 | 4499897.9 | 5357686.1 |

noch Schutzzone 2

| NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| 151 | 4499981.8 | 5357751.3 | 201 | 4501871.3 | 5354741.7 | 251 | 4498355.2 | 5352493.8 |
| 152 | 4500029.6 | 5357787.3 | 202 | 4501813.8 | 5354686.7 | 252 | 4498220.7 | 5352452.4 |
| 153 | 4500079.8 | 5357821.4 | 203 | 4501754.1 | 5354634.3 | 253 | 4498085.6 | 5352414.6 |
| 154 | 4500125.2 | 5357848.8 | 204 | 4501698.9 | 5354541.1 | 254 | 4497949.3 | 5352382.1 |
| 155 | 4500191.5 | 5357884.1 | 205 | 4501619.7 | 5354453.5 | 255 | 4497880.7 | 5352353.1 |
| 156 | 4500307.4 | 5357934.6 | 206 | 4501398.7 | 5354368.1 | 256 | 4497811.7 | 5352356.5 |
| 157 | 4500336.9 | 5357945.7 | 207 | 4501349.0 | 5354331.9 | 257 | 4497739.6 | 5352352.1 |
| 158 | 4500428.7 | 5357968.4 | 208 | 4501331.3 | 5354318.8 | 258 | 4497667.9 | 5352360.9 |
| 159 | 4500493.2 | 5357977.2 | 209 | 4501313.5 | 5354305.6 | 259 | 4497521.7 | 5352376.5 |
| 160 | 4500557.0 | 5357980.7 | 210 | 4501294.3 | 5354291.0 | 260 | 4497376.3 | 5352389.0 |
| 161 | 4500632.9 | 5357970.6 | 211 | 4501279.6 | 5354280.0 | 261 | 4497231.4 | 5352398.6 |
| 162 | 4500707.1 | 5357961.5 | 212 | 4501264.9 | 5354268.9 | 262 | 4497087.0 | 5352406.0 |
| 163 | 4500779.4 | 5357946.1 | 213 | 4501250.3 | 5354257.7 | 263 | 4496942.9 | 5352411.9 |
| 164 | 4500849.8 | 5357924.1 | 214 | 4501231.8 | 5354243.7 | 264 | 4496837.7 | 5352412.3 |
| 165 | 4500918.8 | 5357894.8 | 215 | 4501194.9 | 5354215.4 | 265 | 4496799.7 | 5352413.3 |
| 166 | 4500984.8 | 5357859.0 | 216 | 4501141.2 | 5354173.6 | 266 | 4496728.0 | 5352415.0 |
| 167 | 4501050.3 | 5357815.6 | 217 | 4501086.6 | 5354132.6 | 267 | 4496656.2 | 5352416.3 |
| 168 | 4501111.6 | 5357767.6 | 218 | 4500977.5 | 5354050.7 | 268 | 4496620.7 | 5352416.9 |
| 169 | 4501219.6 | 5357665.2 | 219 | 4500870.5 | 5353965.8 | 269 | 4496585.5 | 5352413.4 |
| 170 | 4501317.4 | 5357552.5 | 220 | 4500757.3 | 5353869.4 | 270 | 4496551.6 | 5352403.0 |
| 171 | 4501406.1 | 5357433.8 | 221 | 4500644.8 | 5353772.3 | 271 | 4496518.6 | 5352390.2 |
| 172 | 4501480.4 | 5357322.5 | 222 | 4500609.9 | 5353740.9 | 272 | 4496474.5 | 5352372.9 |
| 173 | 4501551.1 | 5357207.6 | 223 | 4500528.6 | 5353679.6 | 273 | 4496386.4 | 5352338.1 |
| 174 | 4501617.4 | 5357093.0 | 224 | 4500415.7 | 5353595.0 | 274 | 4496291.3 | 5352300.2 |
| 175 | 4501682.5 | 5356975.9 | 225 | 4500290.2 | 5353510.5 | 275 | 4496203.9 | 5352280.4 |
| 176 | 4501742.9 | 5356863.3 | 226 | 4500164.2 | 5353427.7 | 276 | 4496121.7 | 5352235.0 |
| 177 | 4501800.3 | 5356750.7 | 227 | 4500036.9 | 5353351.8 | 277 | 4495990.1 | 5352179.8 |
| 178 | 4501854.6 | 5356633.0 | 228 | 4499982.4 | 5353316.1 | 278 | 4495859.0 | 5352122.6 |
| 179 | 4501904.2 | 5356503.2 | 229 | 4499910.1 | 5353273.1 | 279 | 4495728.2 | 5352063.4 |
| 180 | 4501943.4 | 5356372.7 | 230 | 4499782.7 | 5353198.0 | 280 | 4495598.1 | 5352001.6 |
| 181 | 4501962.3 | 5356286.1 | 231 | 4499655.0 | 5353123.8 | 281 | 4495466.4 | 5351946.8 |
| 182 | 4501969.8 | 5356242.4 | 232 | 4499527.3 | 5353049.6 | 282 | 4495332.2 | 5351904.0 |
| 183 | 4501976.3 | 5356198.6 | 233 | 4499399.9 | 5352974.1 | 283 | 4495198.1 | 5351861.3 |
| 184 | 4501982.3 | 5356154.7 | 234 | 4499346.4 | 5352933.9 | 284 | 4495131.3 | 5351839.3 |
| 185 | 4501989.3 | 5356090.3 | 235 | 4499282.2 | 5352922.8 | 285 | 4495083.9 | 5351823.1 |
| 186 | 4501994.3 | 5356025.7 | 236 | 4499274.4 | 5352889.1 | 286 | 4494995.1 | 5351803.3 |
| 187 | 4501998.1 | 5355933.4 | 237 | 4499242.6 | 5352868.5 | 287 | 4494952.5 | 5351785.1 |
| 188 | 4501997.7 | 5355791.9 | 238 | 4499199.8 | 5352840.0 | 288 | 4494929.9 | 5351775.2 |
| 189 | 4501992.8 | 5355652.2 | 239 | 4499147.4 | 5352811.3 | 289 | 4494864.3 | 5351746.1 |
| 190 | 4501989.2 | 5355513.4 | 240 | 4499108.7 | 5352784.3 | 290 | 4494798.8 | 5351717.9 |
| 191 | 4501992.8 | 5355388.8 | 241 | 4499075.9 | 5352759.6 | 291 | 4494732.7 | 5351693.3 |
| 192 | 4502010.6 | 5355261.7 | 242 | 4499051.5 | 5352744.6 | 292 | 4494664.7 | 5351674.6 |
| 193 | 4502024.3 | 5355156.6 | 243 | 4499021.8 | 5352727.0 | 293 | 4494595.4 | 5351663.1 |
| 194 | 4502036.3 | 5355135.3 | 244 | 4498958.3 | 5352690.6 | 294 | 4494525.3 | 5351657.7 |
| 195 | 4502042.4 | 5355072.2 | 245 | 4498893.4 | 5352657.6 | 295 | 4494453.8 | 5351656.7 |
| 196 | 4502037.0 | 5355008.2 | 246 | 4498849.8 | 5352639.1 | 296 | 4494382.2 | 5351658.5 |
| 197 | 4502022.4 | 5354956.8 | 247 | 4498759.9 | 5352610.3 | 297 | 4494237.9 | 5351665.1 |
| 198 | 4501999.9 | 5354907.6 | 248 | 4498623.7 | 5352577.7 | 298 | 4494197.5 | 5351666.0 |
| 199 | 4501971.6 | 5354861.7 | 249 | 4498487.9 | 5352542.8 | 299 | 4494092.5 | 5351677.9 |
| 200 | 4501940.7 | 5354819.7 | 250 | 4498412.1 | 5352511.9 | 300 | 4493947.7 | 5351687.1 |

noch Schutzzone 2

| NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) | NR. | Y (RECHTS) | X (HOCH) |
|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|
| 301 | 4493803.3 | 5351694.4 | 351 | 4489995.0 | 5354409.1 | 401 | 4491014.0 | 5357350.6 |
| 302 | 4493658.9 | 5351701.7 | 352 | 4490010.8 | 5354446.0 | 402 | 4491018.6 | 5357299.9 |
| 303 | 4493514.2 | 5351710.3 | 353 | 4490032.8 | 5354514.4 | 403 | 4491026.4 | 5357233.7 |
| 304 | 4493441.8 | 5351715.7 | 354 | 4490048.9 | 5354589.1 | 404 | 4491036.9 | 5357167.9 |
| 305 | 4493368.9 | 5351722.0 | 355 | 4490064.9 | 5354716.9 | 405 | 4491044.5 | 5357129.4 |
| 306 | 4493222.9 | 5351737.0 | 356 | 4490074.1 | 5354847.5 | 406 | 4491053.2 | 5357091.2 |
| 307 | 4493160.1 | 5351744.4 | 357 | 4490080.5 | 5354978.7 | 407 | 4491063.1 | 5357053.4 |
| 308 | 4493076.2 | 5351755.4 | 358 | 4490088.9 | 5355108.5 | 408 | 4491074.6 | 5357015.9 |
| 309 | 4492928.7 | 5351777.9 | 359 | 4490091.4 | 5355237.1 | 409 | 4491087.5 | 5356978.9 |
| 310 | 4492780.4 | 5351804.4 | 360 | 4490097.3 | 5355366.6 | 410 | 4491104.0 | 5356933.3 |
| 311 | 4492631.2 | 5351835.0 | 361 | 4490104.2 | 5355496.7 | 411 | 4491144.9 | 5356859.6 |
| 312 | 4492488.5 | 5351875.8 | 362 | 4490112.7 | 5355626.0 | 412 | 4491221.8 | 5356740.1 |
| 313 | 4492414.5 | 5351898.6 | 363 | 4490123.7 | 5355756.5 | 413 | 4491298.4 | 5356620.8 |
| 314 | 4492346.5 | 5351921.4 | 364 | 4490136.1 | 5355886.8 | 414 | 4491341.1 | 5356565.1 |
| 315 | 4492275.5 | 5351944.7 | 365 | 4490150.1 | 5356016.4 | 415 | 4491388.1 | 5356512.2 |
| 316 | 4492206.3 | 5351972.9 | 366 | 4490166.2 | 5356145.7 | 416 | 4491440.4 | 5356462.5 |
| 317 | 4492142.5 | 5352005.9 | 367 | 4490186.4 | 5356290.1 | 417 | 4491485.3 | 5356429.7 |
| 318 | 4492079.6 | 5352038.6 | 368 | 4490207.2 | 5356419.3 | 418 | 4491499.0 | 5356419.9 |
| 319 | 4491944.0 | 5352113.1 | 369 | 4490230.7 | 5356548.6 | 419 | 4491547.4 | 5356389.7 |
| 320 | 4491807.3 | 5352184.0 | 370 | 4490257.2 | 5356677.4 | 420 | 4491598.9 | 5356364.0 |
| 321 | 4491675.3 | 5352262.8 | 371 | 4490289.2 | 5356816.5 | 421 | 4491653.0 | 5356343.8 |
| 322 | 4491547.2 | 5352348.5 | 372 | 4490325.2 | 5356954.1 | 422 | 4491709.4 | 5356329.8 |
| 323 | 4491498.4 | 5352381.1 | 373 | 4490366.1 | 5357090.3 | 423 | 4491772.7 | 5356321.7 |
| 324 | 4491375.3 | 5352459.4 | 374 | 4490413.2 | 5357225.3 | 424 | 4491837.0 | 5356321.6 |
| 325 | 4491251.8 | 5352537.4 | 375 | 4490442.7 | 5357300.6 | 425 | 4491899.4 | 5356327.9 |
| 326 | 4491129.9 | 5352617.7 | 376 | 4490474.2 | 5357375.3 | 426 | 4491961.0 | 5356339.5 |
| 327 | 4491012.6 | 5352704.3 | 377 | 4490507.8 | 5357448.1 | 427 | 4492033.4 | 5356367.8 |
| 328 | 4490970.6 | 5352739.8 | 378 | 4490543.3 | 5357519.8 | 428 | 4492205.0 | 5356402.1 |
| 329 | 4490902.1 | 5352800.8 | 379 | 4490581.3 | 5357587.7 | | | |
| 330 | 4490859.7 | 5352839.9 | 380 | 4490622.7 | 5357654.3 | | | |
| 331 | 4490755.2 | 5352946.9 | 381 | 4490667.0 | 5357715.6 | | | |
| 332 | 4490653.3 | 5353055.8 | 382 | 4490694.1 | 5357741.9 | | | |
| 333 | 4490551.0 | 5353164.2 | 383 | 4490723.7 | 5357766.5 | | | |
| 334 | 4490450.4 | 5353270.1 | 384 | 4490776.1 | 5357800.5 | | | |
| 335 | 4490350.2 | 5353376.3 | 385 | 4490803.3 | 5357812.8 | | | |
| 336 | 4490251.5 | 5353483.9 | 386 | 4490831.9 | 5357821.2 | | | |
| 337 | 4490155.6 | 5353594.1 | 387 | 4490863.6 | 5357823.8 | | | |
| 338 | 4490071.4 | 5353698.8 | 388 | 4490893.8 | 5357818.1 | | | |
| 339 | 4489992.5 | 5353806.7 | 389 | 4490906.4 | 5357812.9 | | | |
| 340 | 4489922.8 | 5353921.2 | 390 | 4490928.3 | 5357797.5 | | | |
| 341 | 4489893.8 | 5353984.5 | 391 | 4490951.0 | 5357772.4 | | | |
| 342 | 4489879.7 | 5354025.5 | 392 | 4490959.7 | 5357759.5 | | | |
| 343 | 4489869.9 | 5354067.5 | 393 | 4490980.4 | 5357713.5 | | | |
| 344 | 4489865.8 | 5354110.8 | 394 | 4490987.6 | 5357664.9 | | | |
| 345 | 4489867.7 | 5354166.7 | 395 | 4490993.1 | 5357615.9 | | | |
| 346 | 4489874.3 | 5354180.0 | 396 | 4490997.6 | 5357566.8 | | | |
| 347 | 4489886.1 | 5354214.3 | 397 | 4490999.4 | 5357544.7 | | | |
| 348 | 4489901.7 | 5354247.0 | 398 | 4491001.6 | 5357517.2 | | | |
| 349 | 4489941.3 | 5354313.4 | 399 | 4491006.2 | 5357452.1 | | | |
| 350 | 4489980.9 | 5354380.8 | 400 | 4491009.8 | 5357401.3 | | | |

Herausgeber: Der Bundesminister der Justiz

Verlag: Bundesanzeiger Verlagsges.m.b.H. -- Druck: Bundesdruckerei Bonn

Im Bundesgesetzblatt Teil I werden Gesetze, Verordnungen, Anordnungen und damit im Zusammenhang stehende Bekanntmachungen veröffentlicht. Im Bundesgesetzblatt Teil II werden völkerrechtliche Vereinbarungen, Verträge mit der DDR und die dazu gehörenden Rechtsvorschriften und Bekanntmachungen sowie Zolltarifverordnungen veröffentlicht.

Bezugsbedingungen: Laufender Bezug nur im Postabonnement. Abbestellungen müssen bis spätestens 30. 4. bzw. 31. 10. jeden Jahres beim Verlag vorliegen. Postanschrift für Abonnementsbestellungen sowie Bestellungen bereits erschienener Ausgaben: Bundesgesetzblatt 53 Bonn 1, Postfach 6 24, Tel. (0 22 21) 23 80 67 bis 69.

Bezugspreis: Für Teil I und Teil II halbjährlich je 40,— DM. Einzelstücke je angefangene 16 Seiten 1,10 DM zuzüglich Versandkosten. Dieser Preis gilt auch für Bundesgesetzblätter, die vor dem 1. Januar 1975 ausgegeben worden sind. Lieferung gegen Voreinsendung des Betrages auf das Postcheckkonto Bundesgesetzblatt Köln 3 99-509 oder gegen Vorausrechnung.

Preis dieser Ausgabe: 1,50 DM zuzüglich — 40 DM Versandkosten, bei Lieferung gegen Vorausrechnung 1,90 DM. Im Bezugspreis ist die Mehrwertsteuer enthalten; der angewandte Steuersatz beträgt 5,5 %.