



Minimum flight altitudes (FT AMSL / FL) applicable for surveillance controlled aircraft within controlled airspace; values in brackets refer to minimum flight altitudes in uncontrolled airspace providing adequate obstacle clearance.

The chart may only be used for cross-checking of assigned altitudes whilst under radar control.

Lateral limits of minimum vectoring altitude sectors are provided as attachment to this chart.

RADAR	134.675
	118.775
	125.175
	129.050
DIRECTOR	136.250
	119.800
	134.125
TOWER	119.400
	123.800
	124.475
	121.200

TRANSITION ALTITUDE
10000

CHANGE: RADAR FREQ: EDITORIAL

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LO101</p> <p>47 26 16.8672N 015 06 22.3072E - 47 30 00.0000N 015 26 30.0000E - 47 28 15.1198N 015 41 24.6887E - 47 18 50.0000N 015 41 51.0000E - 47 08 58.0000N 015 35 09.0000E - 47 09 27.0000N 015 33 23.0000E - 47 13 00.0000N 015 20 00.0000E - 47 16 00.0000N 015 16 49.0000E - 47 24 52.0000N 015 07 49.0000E - 47 26 16.8672N 015 06 22.3072E</p>
<p>LO123</p> <p>47 50 00.0000N 014 40 00.0000E - 47 50 00.0000N 015 35 00.0000E - 47 30 00.0000N 015 26 30.0000E - 47 32 30.0000N 015 00 00.0000E - 47 47 00.0000N 014 43 25.0000E - 47 50 00.0000N 014 40 00.0000E</p>
<p>LO401</p> <p>TEIL 1 / PART 1</p> <p>48 47 12.7189N 015 59 07.5868E - 48 44 02.0000N 015 43 29.0000E - 48 17 11.0000N 015 24 28.0000E - 48 09 52.9420N 015 23 25.7047E - 48 00 03.8004N 015 22 10.7804E - 48 00 00.0000N 014 39 59.0000E - 47 57 00.0000N 014 24 00.0000E - 48 00 00.0000N 014 09 09.0000E - 47 52 11.1331N 013 19 53.9988E - 47 53 45.0138N 013 18 41.2821E - 47 53 44.0000N 013 09 27.0000E - 48 05 00.0000N 013 10 00.0000E - 48 17 29.4680N 013 09 58.9780E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 37 40.6924N 013 49 37.7018E - 48 38 17.2113N 014 00 49.8773E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 47 12.7189N 015 59 07.5868E</p> <p>abzüglich TEIL 2 / subtracted by PART 2</p> <p>48 14 00.0000N 014 10 18.0000E - 48 14 17.6942N 014 19 28.7364E - 48 14 39.3017N 014 31 14.3736E - 48 12 23.2383N 014 38 21.0228E - 48 07 54.0000N 014 38 39.0000E - 48 05 48.8595N 014 38 47.6186E - 48 05 11.5000N 014 18 46.5000E - 48 09 13.0000N 014 01 05.0000E - 48 14 00.0000N 014 10 18.0000E</p> <p>abzüglich TEIL 3 / subtracted by PART 3</p> <p>48 20 31.2000N 013 46 08.2000E - 48 20 57.0000N 013 57 55.5000E - 48 17 48.9000N 014 02 13.1000E - 48 18 41.2561N 014 23 59.3570E - 48 21 47.5814N 014 23 43.4574E - 48 22 11.5000N 014 35 49.5000E - 48 20 04.7237N 014 37 48.4549E - 48 17 52.0000N 014 37 59.0000E - 48 14 48.5168N 014 38 11.3007E - 48 16 51.8217N 014 35 27.4140E - 48 14 17.6942N 014 19 28.7364E - 48 14 00.0000N 014 10 18.0000E - 48 16 46.0000N 014 03 39.0000E - 48 16 35.0000N 013 58 08.0000E - 48 20 31.2000N 013 46 08.2000E</p> <p>abzüglich TEIL 4 / subtracted by PART 4</p> <p>48 10 35.0000N 013 44 29.5000E - 48 01 53.0000N 013 45 07.0000E - 48 03 47.0000N 014 38 56.0000E - 48 05 48.8595N 014 38 47.6186E - 48 05 11.5000N 014 18 46.5000E - 48 04 13.0000N 013 50 44.0000E - 48 10 35.0000N 013 44 29.5000E</p> <p>abzüglich TEIL 5 / subtracted by PART 5</p> <p>48 20 26.0000N 013 43 51.0000E - 48 20 31.2000N 013 46 08.2000E - 48 16 35.0000N 013 58 08.0000E - 48 16 46.0000N 014 03 39.0000E - 48 14 00.0000N 014 10 18.0000E - 48 09 13.0000N 014 01 05.0000E - 48 05 11.5000N 014 18 46.5000E - 48 04 13.0000N 013 50 44.0000E - 48 10 35.0000N 013 44 29.5000E - 48 20 26.0000N 013 43 51.0000E</p> <p>abzüglich TEIL 6 / subtracted by PART 6</p> <p>48 16 51.8217N 014 35 27.4140E - 48 14 48.5168N 014 38 11.3007E - 48 12 23.2383N 014 38 21.0228E - 48 14 39.3017N 014 31 14.3736E - 48 14 17.6942N 014 19 28.7364E - 48 16 51.8217N 014 35 27.4140E</p>
<p>LO601</p> <p>48 22 27.0000N 016 21 55.0000E - 48 19 26.2196N 016 22 22.4199E - 48 17 00.7752N 016 25 31.6750E - 48 17 00.4750N 016 26 18.3210E - 48 08 35.0000N 016 19 03.0000E - 48 04 59.7601N 016 20 03.4512E - 48 05 44.6629N 016 21 57.0783E - 48 08 25.4540N 016 28 45.0583E - 48 10 15.0000N 016 33 24.0000E - 48 11 05.0100N 016 33 02.3300E - 48 17 16.6109N 016 30 23.7047E - 48 18 53.7380N 016 38 59.7423E - 48 10 40.2421N 016 47 24.1700E - 48 04 12.3364N 016 54 06.8054E - 47 54 03.0000N 016 46 52.0000E - 47 51 34.0000N 016 33 43.0000E - 47 45 18.0612N 016 34 58.9975E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 00 23.9623N 017 09 38.8034E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 32 06.5041N 016 56 58.5694E - 48 35 04.0000N 016 33 45.0000E - 48 33 08.8454N 016 23 36.4040E - 48 23 32.8883N 016 27 43.6592E - 48 22 27.0000N 016 21 55.0000E</p>
<p>LO602</p> <p>48 09 39.8519N 015 39 48.8017E - 48 08 49.0733N 015 55 14.6952E - 48 09 15.0000N 016 01 04.0000E - 48 09 32.0000N 016 00 24.0000E - 48 12 49.0493N 016 02 40.1311E - 48 13 59.3647N 015 51 59.2957E - 48 29 10.0000N 016 02 51.0000E - 48 33 08.8454N 016 23 36.4041E - 48 35 04.0000N 016 33 45.0000E - 48 32 06.5041N 016 56 58.5694E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 36 59.5406N 016 56 24.6784E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 44 23.1711N 016 14 13.5574E - 48 40 12.0000N 015 52 35.0000E - 48 14 41.0000N 015 34 25.0000E - 48 09 39.8519N 015 39 48.8017E</p>

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LO603</p> <p>48 44 23.1711N 016 14 13.5574E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 47 12.7189N 015 59 07.5868E - 48 44 02.0000N 015 43 29.0000E - 48 17 11.0000N 015 24 28.0000E - 48 09 52.9420N 015 23 25.7047E - 48 09 39.8519N 015 39 48.8017E - 48 14 41.0000N 015 34 25.0000E - 48 40 12.0000N 015 52 35.0000E - 48 44 23.1711N 016 14 13.5574E</p>
<p>LO604</p> <p>48 08 35.0000N 016 19 03.0000E - 48 04 59.7601N 016 20 03.4512E - 48 08 34.0000N 016 15 53.0000E - 48 09 30.0000N 016 13 00.0000E - 48 11 31.2355N 016 14 22.6525E - 48 12 49.0493N 016 02 40.1311E - 48 13 59.3647N 015 51 59.2957E - 48 29 10.0000N 016 02 51.0000E - 48 33 08.8454N 016 23 36.4040E - 48 23 32.8883N 016 27 43.6592E - 48 22 27.0000N 016 21 55.0000E - 48 19 26.2196N 016 22 22.4199E - 48 17 00.7752N 016 25 31.6750E - 48 17 00.4750N 016 26 18.3210E - 48 08 35.0000N 016 19 03.0000E</p>
<p>LO605</p> <p>48 09 39.8519N 015 39 48.8017E - 48 09 52.9420N 015 23 25.7047E - 48 00 03.8004N 015 22 10.7804E - 48 00 00.0000N 015 36 09.0000E - 47 45 05.0000N 015 59 59.0000E - 47 43 56.0000N 016 05 48.0000E - 47 43 35.7959N 016 07 29.7272E - 47 45 00.0000N 016 06 01.0000E - 47 49 50.0000N 016 11 26.0000E - 47 54 40.0000N 015 59 59.0000E - 48 00 00.0000N 015 59 59.0000E - 48 02 51.3172N 015 47 05.9361E - 48 09 39.8519N 015 39 48.8017E</p>
<p>LO606</p> <p>47 45 18.0612N 016 34 58.9975E - 47 51 34.0000N 016 33 43.0000E - 47 51 40.5105N 016 33 54.9005E - 47 54 45.6738N 016 33 23.7729E - 47 58 44.0000N 016 21 34.0000E - 47 52 27.8288N 016 14 25.3624E - 47 51 51.6361N 016 14 16.2998E - 47 48 40.6852N 016 18 25.1091E - 47 45 18.0612N 016 34 58.9975E</p>
<p>LO607</p> <p>47 45 18.0612N 016 34 58.9975E - 47 48 40.6852N 016 18 25.1091E - 47 51 51.6361N 016 14 16.2998E - 47 54 47.0000N 016 10 07.0000E - 47 49 50.0000N 016 11 26.0000E - 47 45 00.0000N 016 06 01.0000E - 47 43 35.7959N 016 07 29.7272E - 47 39 59.0177N 016 25 23.3676E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 45 18.0612N 016 34 58.9975E</p>
<p>LO608</p> <p>47 39 59.0177N 016 25 23.3676E - 47 43 35.7959N 016 07 29.7272E - 47 43 56.0000N 016 05 48.0000E - 47 37 00.6486N 016 04 23.8389E - 47 35 43.0000N 016 11 00.0000E - 47 29 14.9526N 016 05 25.2064E - 47 23 57.3919N 016 26 51.4423E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 39 59.0177N 016 25 23.3676E</p>
<p>LO609</p> <p>47 37 52.7308N 015 54 56.5097E - 47 17 00.0000N 016 16 45.0000E - 47 15 01.2303N 016 25 49.9054E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 23 57.3919N 016 26 51.4423E - 47 29 14.9526N 016 05 25.2064E - 47 35 43.0000N 016 11 00.0000E - 47 37 00.6486N 016 04 23.8389E - 47 38 44.0000N 015 55 32.0000E - 47 37 52.7308N 015 54 56.5097E</p>
<p>LO610</p> <p>48 08 25.4540N 016 28 45.0583E - 48 06 22.9531N 016 35 01.7740E - 48 02 02.8493N 016 36 51.6297E - 47 59 38.4504N 016 23 29.8908E - 48 05 44.6629N 016 21 57.0783E - 48 08 25.4540N 016 28 45.0583E</p>
<p>LO611</p> <p>48 17 16.6109N 016 30 23.7047E - 48 18 53.7380N 016 38 59.7423E - 48 10 40.2421N 016 47 24.1700E - 48 11 05.0100N 016 33 02.3300E - 48 17 16.6109N 016 30 23.7047E</p>
<p>LO612</p> <p>48 08 25.4540N 016 28 45.0583E - 48 10 15.0000N 016 33 24.0000E - 48 11 05.0100N 016 33 02.3300E - 48 10 40.2421N 016 47 24.1700E - 48 04 12.3364N 016 54 06.8054E - 48 04 00.0000N 016 50 58.0000E - 48 02 02.8493N 016 36 51.6297E - 48 06 22.9531N 016 35 01.7740E - 48 08 25.4540N 016 28 45.0583E</p>
<p>LO613</p> <p>47 58 44.0000N 016 21 34.0000E - 47 54 45.6738N 016 33 23.7729E - 47 51 40.5105N 016 33 54.9005E - 47 51 34.0000N 016 33 43.0000E - 47 54 03.0000N 016 46 52.0000E - 48 04 12.3364N 016 54 06.8054E - 48 04 00.0000N 016 50 58.0000E - 48 02 02.8493N 016 36 51.6297E - 47 59 38.4504N 016 23 29.8908E - 47 58 44.0000N 016 21 34.0000E</p>

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LO614</p> <p>48 12 49.0493N 016 02 40.1311E - 48 09 32.0000N 016 00 24.0000E - 48 09 15.0000N 016 01 04.0000E - 48 06 48.0000N 016 06 56.0000E - 48 04 11.8530N 016 07 37.5635E - 48 04 41.7531N 016 12 11.3408E - 47 57 32.0952N 016 14 04.5010E - 47 57 00.5929N 016 09 31.9895E - 47 54 47.0000N 016 10 07.0000E - 47 51 51.6361N 016 14 16.2998E - 47 52 27.8288N 016 14 25.3624E - 47 58 44.0000N 016 21 34.0000E - 47 59 38.4504N 016 23 29.8907E - 48 05 44.6629N 016 21 57.0783E - 48 04 59.7601N 016 20 03.4512E - 48 08 34.0000N 016 15 53.0000E - 48 09 30.0000N 016 13 00.0000E - 48 11 31.2355N 016 14 22.6525E - 48 12 49.0493N 016 02 40.1311E</p>
<p>LO615</p> <p>48 04 41.7531N 016 12 11.3408E - 47 57 32.0952N 016 14 04.5010E - 47 57 00.5929N 016 09 31.9895E - 48 04 11.8530N 016 07 37.5635E - 48 04 41.7531N 016 12 11.3408E</p>
<p>LO616</p> <p>48 09 39.8519N 015 39 48.8017E - 48 02 51.3172N 015 47 05.9631E - 48 00 00.0000N 015 59 59.0000E - 47 54 40.0000N 015 59 59.0000E - 47 49 50.0000N 016 11 26.0000E - 47 54 47.0000N 016 10 07.0000E - 48 08 49.0117N 015 55 13.8660E - 48 09 39.8519N 015 39 48.8017E</p>
<p>LO617</p> <p>48 08 49.0117N 015 55 13.8660E - 48 09 15.0000N 016 01 04.0000E - 48 06 48.0000N 016 06 56.0000E - 48 04 11.8530N 016 07 37.5635E - 47 57 00.5929N 016 09 31.9895E - 47 54 47.0000N 016 10 07.0000E - 48 08 49.0117N 015 55 13.8660E</p>
<p>LO618</p> <p>47 37 52.7308N 015 54 56.5097E - 47 17 00.0000N 016 16 45.0000E - 47 15 01.2303N 016 25 49.9054E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 11 05.2422N 016 25 42.2675E - 47 18 50.0000N 015 41 51.0000E - 47 37 52.7308N 015 54 56.5097E</p>
<p>LO619</p> <p>47 45 05.0000N 015 59 59.0000E - 47 38 44.0000N 015 55 32.0000E - 47 37 00.6486N 016 04 23.8389E - 47 43 56.0000N 016 05 48.0000E - 47 45 05.0000N 015 59 59.0000E</p>
<p>LO620</p> <p>TEIL 1 / PART 1</p> <p>48 00 00.0000N 014 39 59.0000E - 48 00 03.8004N 015 22 10.7804E - 48 00 00.0000N 015 36 09.0000E - 47 45 05.0000N 015 59 59.0000E - 47 38 44.0000N 015 55 32.0000E - 47 37 52.7308N 015 54 56.5097E - 47 18 50.0000N 015 41 51.0000E - 47 28 15.1198N 015 41 24.6887E - 47 30 00.0000N 015 26 30.0000E - 47 50 00.0000N 015 35 00.0000E - 47 50 00.0000N 014 40 00.0000E - 48 00 00.0000N 014 39 59.0000E</p> <p>abzüglich TEIL 2 / subtracted by PART 2</p> <p>47 48 16.2651N 015 45 04.8454E - im Uhrzeigersinn entlang eines Kreisbogens mit einem Radius von 3 NM um den Koordinatenpunkt 47 46 11.9793N 015 48 17.9621E / clockwise along an arc with radius 3 NM around the coordinate 47 46 11.9793N 015 48 17.9621E - 47 44 07.6026N 015 51 30.8244E - 47 39 15.7992N 015 44 37.8348E - im Uhrzeigersinn entlang eines Kreisbogens mit einem Radius von 3 NM um den Koordinatenpunkt 47 41 19.9861N 015 41 24.9989E / clockwise along an arc with radius 3 NM around the coordinate 47 41 19.9861N 015 41 24.9989E - 47 43 24.0821N 015 38 11.9093E - 47 48 16.2651N 015 45 04.8454E</p>
<p>LO621</p> <p>47 48 16.2651N 015 45 04.8454E - im Uhrzeigersinn entlang eines Kreisbogens mit einem Radius von 3 NM um den Koordinatenpunkt 47 46 11.9793N 015 48 17.9621E / clockwise along an arc with radius 3 NM around the coordinate 47 46 11.9793N 015 48 17.9621E - 47 44 07.6026N 015 51 30.8244E - 47 39 15.7992N 015 44 37.8348E - im Uhrzeigersinn entlang eines Kreisbogens mit einem Radius von 3 NM um den Koordinatenpunkt 47 41 19.9861N 015 41 24.9989E / clockwise along an arc with radius 3 NM around the coordinate 47 41 19.9861N 015 41 24.9989E - 47 43 24.0821N 015 38 11.9093E - 47 48 16.2651N 015 45 04.8454E</p>