



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

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

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.

SCALE 1 : 500.000



CHANGE: CNL VOR SNU; EDITORIAL

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LOS101</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>LOS115</p> <p>47 18 50.0000N 015 41 51.0000E - 47 11 05.2422N 016 25 42.2675E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 46 57 44.6392N 016 16 30.0316E - 47 08 58.0000N 015 35 09.0000E - 47 18 50.0000N 015 41 51.0000E</p>
<p>LOS123</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>LOS401</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>LOS601</p> <p>48 22 27.0000N 016 21 55.0000E - 48 19 57.9745N 016 22 17.6075E - 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 28 10.2426N 016 52 31.2876E - 48 23 32.8883N 016 27 43.6592E - 48 22 27.0000N 016 21 55.0000E</p>
<p>LOS602</p> <p>48 13 49.4364N 015 51 52.1401E - 48 13 29.4283N 015 56 33.2940E - 48 19 12.6034N 016 14 51.6884E - 48 19 57.9745N 016 22 17.6075E - 48 22 27.0000N 016 21 55.0000E - 48 23 32.8883N 016 27 43.6592E - 48 33 08.8454N 016 23 36.4041E - 48 31 40.0000N 016 15 49.0000E - 48 29 10.0000N 016 02 51.0000E - 48 24 08.0000N 015 59 16.0000E - 48 20 21.0000N 015 56 35.0000E - 48 13 49.4364N 015 51 52.1401E</p>

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LOS603</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 15 01.2803N 015 34 39.3065E - 48 40 12.0000N 015 52 35.0000E - 48 44 23.1711N 016 14 13.5574E</p>
<p>LOS604</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 29.4283N 015 56 33.2940E - 48 19 12.6034N 016 14 51.6884E - 48 19 57.9745N 016 22 17.6075E - 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>LOS605</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>LOS606</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 48 02.7526N 016 21 32.2321E - 47 44 57.5767N 016 32 45.4585E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 45 18.0612N 016 34 58.9975E</p>
<p>LOS607</p> <p>47 44 57.5767N 016 32 45.4585E - 47 48 02.7526N 016 21 32.2321E - 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 44 57.5767N 016 32 45.4585E</p>
<p>LOS608</p> <p>47 39 59.0177N 016 25 23.3676E - 47 43 35.7959N 016 07 29.7272E - 47 39 13.0000N 016 12 06.0000E - 47 27 22.0000N 016 24 27.0000E - 47 25 11.9186N 016 34 59.4515E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 39 59.0177N 016 25 23.3676E</p>
<p>LOS609</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>LOS610</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 - 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>LOS611</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>LOS612</p> <p>48 32 06.5041N 016 56 58.5694E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 28 10.2426N 016 52 31.2876E - 48 23 32.8883N 016 27 43.6592E - 48 33 08.8454N 016 23 36.4041E - 48 35 04.0000N 016 33 45.0000E - 48 32 06.5041N 016 56 58.5694E</p>
<p>LOS613</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>LOS614</p> <p>48 12 49.0493N 016 02 40.1311E - 48 13 29.4283N 015 56 33.2940E - 48 13 49.4364N 015 51 52.1401E - 48 12 44.0000N 015 51 05.0000E - 48 08 49.0733N 015 55 14.6952E - 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 29.8908E - 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>LOS615</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>LOS616</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>LOS617</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>LOS618</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>LOS619</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>LOS620</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>LOS621</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>LOS622</p> <p>48 15 01.2803N 015 34 39.3065E - 48 13 49.4364N 015 51 52.1401E - 48 20 21.0000N 015 56 35.0000E - 48 24 08.0000N 015 59 16.0000E - 48 29 10.0000N 016 02 51.0000E - 48 31 40.0000N 016 15 49.0000E - 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 15 01.2803N 015 34 39.3065E</p>
<p>LOS623</p> <p>48 13 49.4364N 015 51 52.1401E - 48 15 01.2803N 015 34 39.3065E - 48 14 41.0000N 015 34 25.0000E - 48 09 39.8519N 015 39 48.8017E - 48 08 49.0733N 015 55 14.6952E - 48 12 44.0000N 015 51 05.0000E - 48 13 49.4364N 015 51 52.1401E</p>

Bezeichnung
Seitliche Begrenzungen

Name
Lateral limits

LOS624

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 25 11.9186N 016 34 59.4515E -
47 27 22.0000N 016 24 27.0000E - 47 39 13.0000N 016 12 06.0000E - 47 43 35.7959N 016 07 29.7272E