

ATC SURVEILLANCE MINIMUM ALTITUDE CHART - ICAO

VAR 4° E

AD ELEV 980 FT

LINZ
ÖSTERREICH AUSTRIA

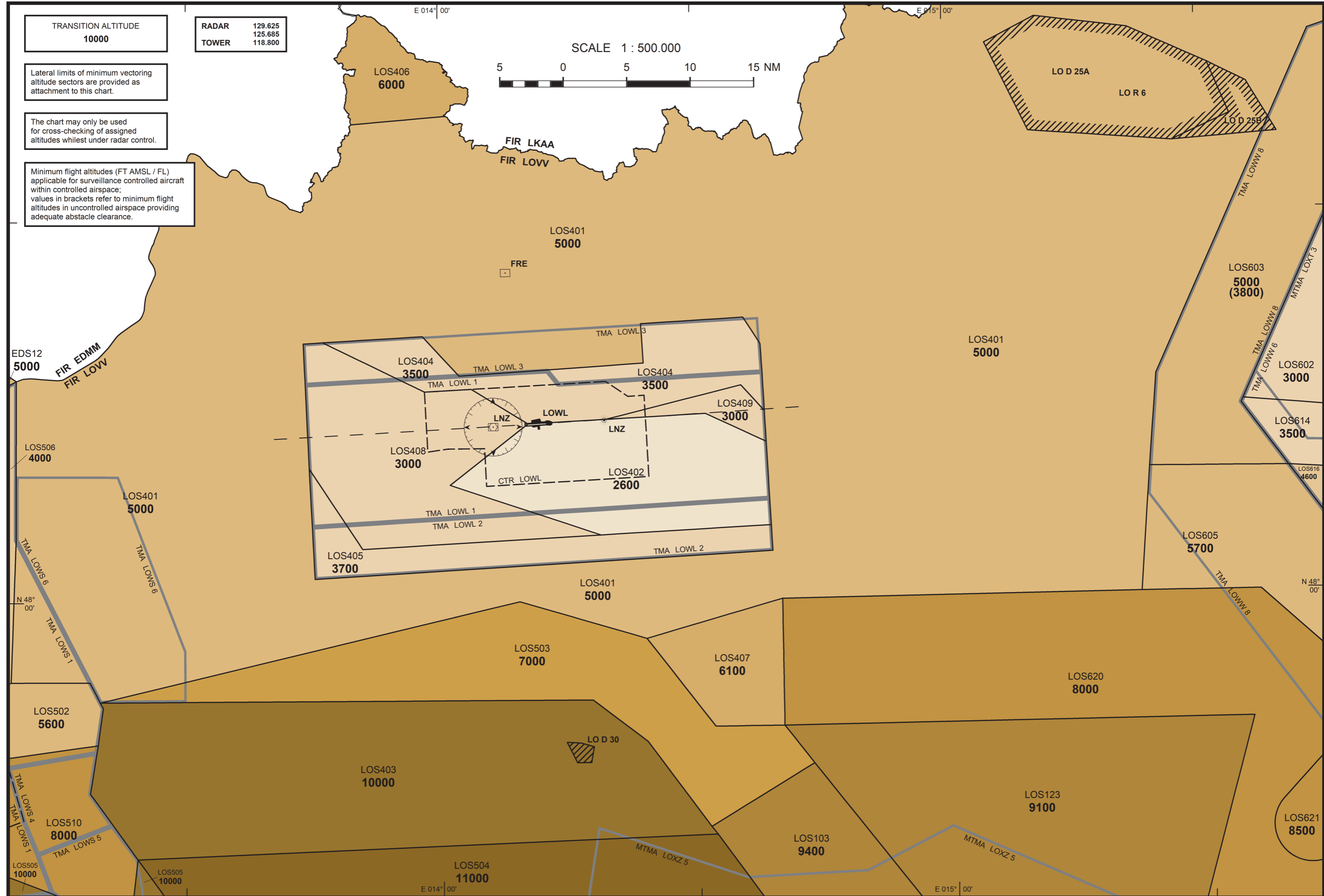
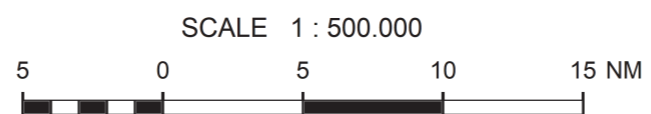
TRANSITION ALTITUDE
10000

RADAR 129.625
TOWER 125.685
118.800

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.



CHANGE: ADD LOS614, DEL LOS612; EDITORIAL

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>EDS12</p> <p>48 22 00.0000N 013 00 00.0000E - 48 17 29.4680N 013 09 58.9780E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 04 41.4097N 012 45 25.7328E - 47 56 03.0000N 012 43 37.0000E - 47 52 18.0000N 012 42 54.0000E - 47 55 03.0000N 012 39 51.0000E - 47 53 52.0000N 012 35 29.0000E - 47 51 17.0000N 012 34 46.0000E - 47 52 03.0000N 012 16 13.0000E - 47 50 30.0000N 012 00 00.0000E - 47 53 49.0000N 012 01 18.0000E - 48 00 00.0000N 012 30 00.0000E - 48 11 05.0000N 012 30 00.0000E - 48 22 00.0000N 013 00 00.0000E</p>
<p>LOS103</p> <p>47 42 07.0000N 014 31 17.0000E - 47 47 00.0000N 014 43 25.0000E - 47 32 30.0000N 015 00 00.0000E - 47 26 30.0000N 014 47 50.0000E - 47 41 30.0000N 014 32 00.0000E - 47 42 07.0000N 014 31 17.0000E</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>LOS402</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>LOS403</p> <p>47 48 48.9437N 013 19 39.1668E - 47 51 44.0000N 013 20 15.0000E - 47 52 11.1331N 013 19 53.9988E - 47 52 11.8531N 014 17 36.1964E - 47 48 53.0000N 014 23 58.0000E - 47 42 07.0000N 014 31 17.0000E - 47 41 30.0000N 014 32 00.0000E - 47 39 49.0000N 013 24 18.0000E - 47 45 00.0000N 013 18 45.0000E - 47 48 48.9437N 013 19 39.1668E</p>

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LOS404</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>LOS405</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>LOS406</p> <p>48 37 40.6924N 013 49 37.7018E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 46 17.8329N 013 50 22.4354E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 38 17.2113N 014 00 49.8773E - 48 37 40.6924N 013 49 37.7018E</p>
<p>LOS407</p> <p>47 57 00.0000N 014 24 00.0000E - 48 00 00.0000N 014 39 59.0000E - 47 50 00.0000N 014 40 00.0000E - 47 50 00.0000N 014 31 56.0000E - 47 57 00.0000N 014 24 00.0000E</p>
<p>LOS408</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>LOS409</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>LOS502</p> <p>47 53 44.0000N 013 09 27.0000E - 47 53 45.0138N 013 18 41.2821E - 47 52 11.1331N 013 19 53.9988E - 47 51 44.0000N 013 20 15.0000E - 47 48 48.9437N 013 19 39.1668E - 47 46 59.2017N 013 00 39.8066E - 47 47 52.0760N 012 57 42.5477E - 47 51 32.0000N 013 01 47.0000E - 47 53 44.0000N 013 09 27.0000E</p>
<p>LOS503</p> <p>47 52 11.1331N 013 19 53.9988E - 48 00 00.0000N 014 09 09.0000E - 47 57 00.0000N 014 24 00.0000E - 47 50 00.0000N 014 31 56.0000E - 47 50 00.0000N 014 40 00.0000E - 47 47 00.0000N 014 43 25.0000E - 47 42 07.0000N 014 31 17.0000E - 47 48 53.0000N 014 23 58.0000E - 47 52 11.8531N 014 17 36.1964E - 47 52 11.1331N 013 19 53.9988E</p>
<p>LOS504</p> <p>47 39 49.0000N 013 24 18.0000E - 47 34 48.0000N 013 29 41.0000E - 47 31 31.6382N 013 33 07.8110E - 47 32 07.6867N 013 37 18.0274E - 47 30 48.0555N 013 40 38.6946E - 47 28 24.1664N 013 41 49.0275E - 47 25 39.9866N 013 39 52.4993E - 47 12 00.0000N 013 56 50.0000E - 47 17 23.0000N 014 09 41.0000E - 47 26 30.0000N 014 24 20.0000E - 47 26 30.0000N 014 47 50.0000E - 47 41 30.0000N 014 32 00.0000E - 47 39 49.0000N 013 24 18.0000E</p>
<p>LOS505</p> <p>47 39 28.9353N 013 05 08.6321E - 47 34 47.0000N 013 23 27.0000E - 47 39 49.0000N 013 24 18.0000E - 47 34 48.0000N 013 29 41.0000E - 47 27 14.0000N 013 29 45.0000E - 47 24 11.0000N 013 32 26.0000E - 47 20 31.0000N 013 33 37.0000E - 47 18 01.0000N 013 13 18.0000E - 47 27 14.0000N 013 13 08.0000E - 47 37 06.1061N 013 04 47.6619E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 39 28.9353N 013 05 08.6321E</p>
<p>LOS506</p> <p>48 04 41.4097N 012 45 25.7328E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 17 29.4680N 013 09 58.9780E - 48 05 00.0000N 013 10 00.0000E - 47 53 44.0000N 013 09 27.0000E - 47 51 32.0000N 013 01 47.0000E - 47 52 00.6621N 012 59 22.9669E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 48 04 41.4097N 012 45 25.7328E</p>
<p>LOS510</p> <p>47 47 52.0760N 012 57 42.5477E - 47 46 59.2017N 013 00 39.8066E - 47 48 48.9437N 013 19 39.1668E - 47 45 00.0000N 013 18 45.0000E - 47 39 49.0000N 013 24 18.0000E - 47 34 47.0000N 013 23 27.0000E - 47 39 28.9353N 013 05 08.6321E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 40 49.7456N 013 04 43.5871E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 43 20.5946N 013 00 46.4508E - 47 43 26.7159N 013 00 37.5604E - 47 46 15.5300N 012 56 32.0493E - entlang der Bundesgrenze bis / along State Boundary to - 47 47 52.0760N 012 57 42.5477E</p>

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LOS602</p> <p>48 15 01.2803N 015 34 39.3065E - 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 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>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>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>LOS614</p> <p>48 12 49.0493N 016 02 40.1311E - 48 13 29.4283N 015 56 33.2940E - 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 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>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>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>