

ATC SURVEILLANCE MINIMUM ALTITUDE CHART - ICAO

LINZ (LOWL)
ÖSTERREICH AUSTRIA

VAR 5° E

AD ELEV 980 FT

TRANSITION ALTITUDE
10000

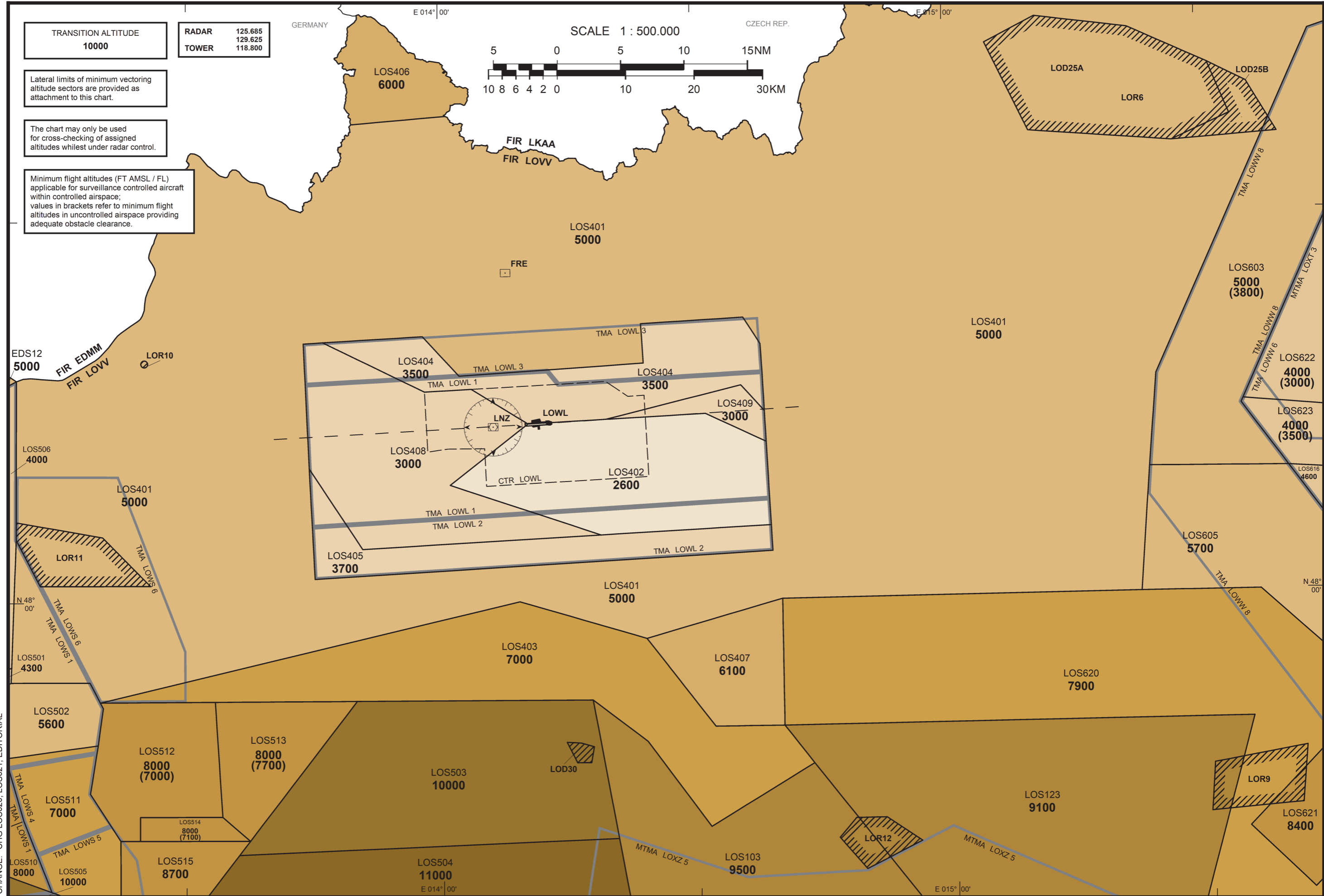
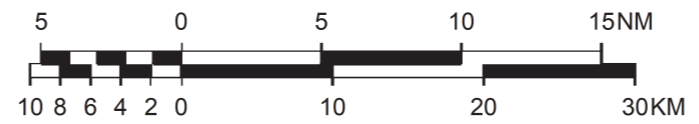
RADAR 125.685
TOWER 129.625
118.800

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.

SCALE 1 : 500.000



CHANGE: CHG LOS620, LOS621; 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 47 00.0000N 014 43 25.0000E - 47 32 30.0000N 015 00 00.0000E - 47 26 30.0000N 014 47 50.0000E - 47 26 30.0000N 014 24 20.0000E - 47 41 15.6425N 014 20 28.8789E - 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 47 00.0000N 014 43 25.0000E</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 - 47 54 55.9172N 013 09 30.4993E - 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 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 15.1268N 013 49 59.4598E - 47 52 13.8946N 013 33 21.7094E - 47 52 11.1331N 013 19 53.9988E</p>

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
LOS404 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
LOS405 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
LOS406 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
LOS407 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
LOS408 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
LOS409 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
LOS501 47 54 35.1299N 013 08 18.2167E - 47 54 55.9172N 013 09 30.4993E - 47 53 44.0000N 013 09 27.0000E - 47 53 20.5116N 013 08 04.9679E - 47 54 35.1299N 013 08 18.2167E
LOS502 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 47 46.8737N 013 08 50.5827E - 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 20.5116N 013 08 04.9679E - 47 53 44.0000N 013 09 27.0000E
LOS503 47 52 15.1268N 013 49 59.4598E - 47 52 11.8531N 014 17 36.1964E - 47 41 15.6425N 014 20 28.8789E - 47 40 09.5726N 013 36 09.0466E - 47 41 16.4161N 013 37 25.2020E - 47 52 15.1268N 013 49 59.4598E
LOS504 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 41 15.6425N 014 20 28.8789E - 47 40 09.5726N 013 36 09.0466E - 47 34 37.6466N 013 29 51.9179E - 47 31 31.6382N 013 33 07.8110E
LOS505 47 39 28.9353N 013 05 08.6321E - 47 37 15.0000N 013 14 16.0000E - 47 36 17.0000N 013 18 16.0000E - 47 32 21.0000N 013 18 03.0000E - 47 31 16.0000N 013 23 10.0000E - 47 31 34.0000N 013 26 24.0000E - 47 33 42.9535N 013 28 49.9416E - 47 34 28.1692N 013 29 41.1751E - 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
LOS506 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 54 55.9172N 013 09 30.4993E - 47 54 35.1299N 013 08 18.2167E - 47 53 20.5116N 013 08 04.9679E - 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

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LOS510</p> <p>47 47 52.0760N 012 57 42.5477E - 47 46 59.2017N 013 00 39.8066E - 47 47 46.8737N 013 08 50.5827E - 47 42 52.0000N 013 10 58.0000E - 47 37 15.0000N 013 14 16.0000E - 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>
<p>LOS511</p> <p>47 47 46.8737N 013 08 50.5827E - 47 48 48.9437N 013 19 39.1668E - 47 45 00.0000N 013 18 45.0000E - 47 41 16.7900N 013 22 18.2200E - 47 35 18.1638N 013 22 18.7222E - 47 36 17.0000N 013 18 16.0000E - 47 37 15.0000N 013 14 16.0000E - 47 42 52.0000N 013 10 58.0000E - 47 47 46.8737N 013 08 50.5827E</p>
<p>LOS512</p> <p>47 52 11.1331N 013 19 53.9988E - 47 52 13.8946N 013 33 21.7094E - 47 43 10.0000N 013 34 12.0000E - 47 43 10.0000N 013 24 35.0000E - 47 41 16.8612N 013 24 35.0880E - 47 41 16.7900N 013 22 18.2200E - 47 45 00.0000N 013 18 45.0000E - 47 48 48.9437N 013 19 39.1668E - 47 51 44.0000N 013 20 15.0000E - 47 52 11.1331N 013 19 53.9988E</p>
<p>LOS513</p> <p>47 52 13.8946N 013 33 21.7094E - 47 52 15.1268N 013 49 59.4598E - 47 41 16.4161N 013 37 25.2020E - 47 43 10.0000N 013 34 12.0000E - 47 52 13.8946N 013 33 21.7094E</p>
<p>LOS514</p> <p>47 43 10.0000N 013 24 35.0000E - 47 43 10.0000N 013 34 12.0000E - 47 41 16.4161N 013 37 25.2020E - 47 41 16.8612N 013 24 35.0880E - 47 43 10.0000N 013 24 35.0000E</p>
<p>LOS515</p> <p>47 41 16.7900N 013 22 18.2200E - 47 41 16.8612N 013 24 35.0880E - 47 41 16.4161N 013 37 25.2020E - 47 40 09.5726N 013 36 09.0466E - 47 34 37.6466N 013 29 51.9179E - 47 34 28.1692N 013 29 41.1751E - 47 33 42.9535N 013 28 49.9416E - 47 35 18.1638N 013 22 18.7222E - 47 41 16.7900N 013 22 18.2200E</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>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 51 07.0000N 015 48 39.0000E - 47 46 08.0000N 015 56 03.0000E - 47 36 23.0000N 015 41 36.0000E - 47 41 21.0000N 015 34 13.0000E - 47 51 07.0000N 015 48 39.0000E</p>
<p>LOS621</p> <p>47 51 07.0000N 015 48 39.0000E - 47 46 08.0000N 015 56 03.0000E - 47 36 23.0000N 015 41 36.0000E - 47 41 21.0000N 015 34 13.0000E - 47 51 07.0000N 015 48 39.0000E</p>

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
LOS622 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
LOS623 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