

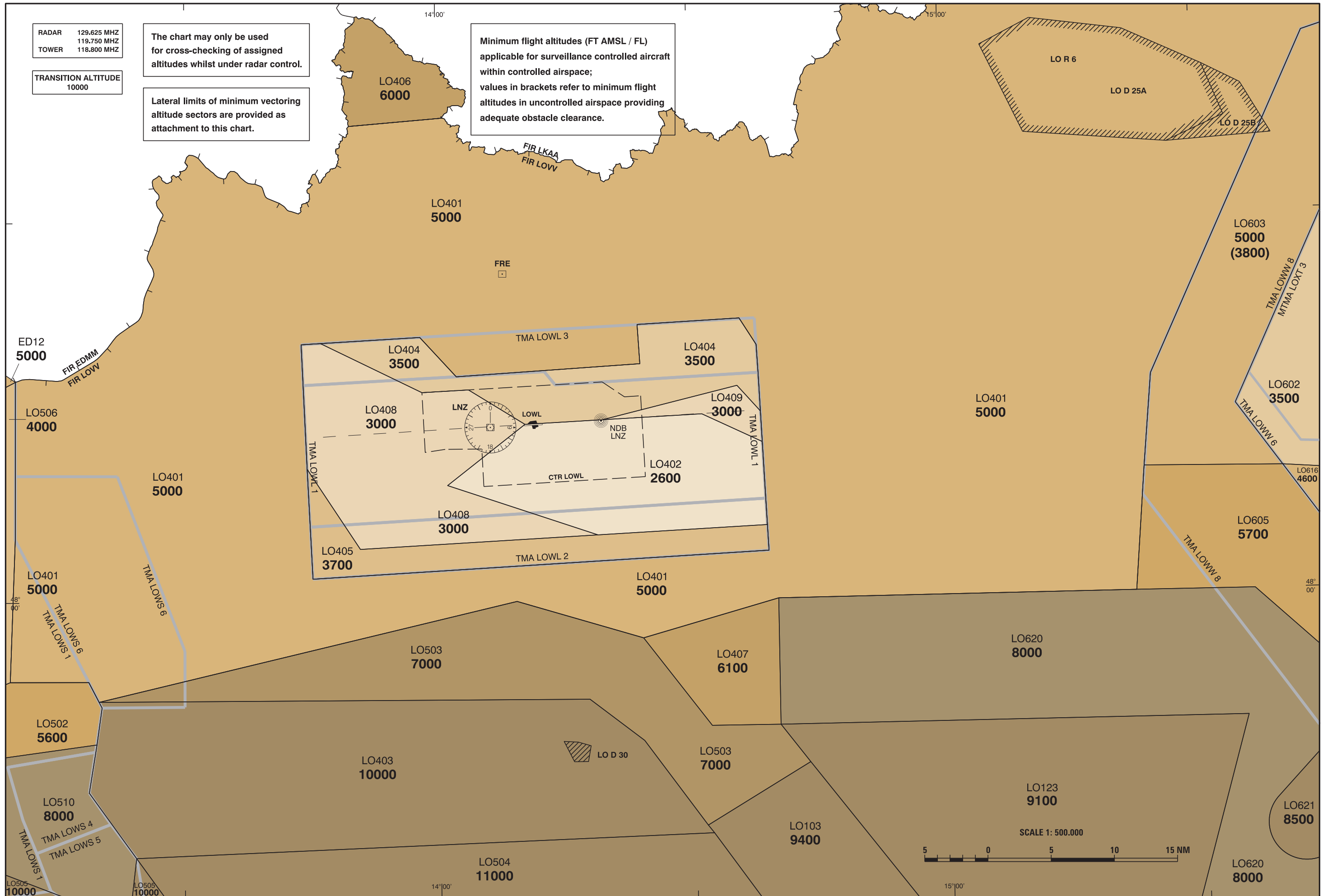
RADAR 129.625 MHZ  
119.750 MHZ  
TOWER 118.800 MHZ

TRANSITION ALTITUDE  
10000

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.

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: LO403, LO502, LO510; EDITORIAL

Bezeichnung Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p><b>ED12</b></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><b>LO103</b></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><b>LO123</b></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><b>LO401</b></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><b>LO402</b></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><b>LO403</b></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><b>LO404</b></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><b>LO405</b></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><b>LO406</b></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><b>LO407</b></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><b>LO408</b></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><b>LO409</b></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><b>LO502</b></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><b>LO503</b></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><b>LO504</b></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><b>LO505</b></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><b>LO506</b></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><b>LO510</b></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><b>LO602</b></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>
<p><b>LO603</b></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><b>LO605</b></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><b>LO616</b></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><b>LO620</b></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><b>LO621</b></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>