



RADAR	129.480
TOWER	132.655
	135.380
	118.705

TRANSITION ALTITUDE
10000

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.

* ATC surveillance minimum altitudes only valid during operational hours of the military flight operation office!
Note: MOC according AIP Austria, GEN 1.7, item 20 DOC 8168-OPS / 611, except sectors LOS704, LOS705 and LOS709 420m MOC instead of 450m.

CHANGE: CIVIL MINIMUM VECTORING ALTITUDES; EDITORIAL

Bezeichnung, Seitliche Begrenzungen
Name Lateral limits
<p>LOS701</p> <p>47 22 58.0000N 013 57 09.0000E - 47 21 53.0000N 014 01 10.0000E - 47 17 36.0000N 014 08 03.0000E - 47 13 21.0000N 014 00 03.0000E - 47 10 55.0000N 013 58 10.0000E - 47 22 58.0000N 013 57 09.0000E</p>
<p>LOS702</p> <p>47 25 53.0000N 014 31 40.0000E - 47 23 44.0000N 014 31 48.0000E - 47 14 21.0000N 014 19 43.0000E - 47 11 27.0000N 014 16 00.0000E - 47 09 45.0000N 014 13 50.0000E - 47 07 59.0000N 014 05 59.0000E - 47 07 12.0000N 014 02 33.0000E - 47 08 07.0000N 014 01 25.0000E - 47 10 55.0000N 013 58 10.0000E - 47 13 21.0000N 014 00 03.0000E - 47 17 36.0000N 014 08 03.0000E - 47 21 53.0000N 014 01 10.0000E - 47 22 58.0000N 013 57 09.0000E - 47 28 14.0000N 014 14 36.0000E - 47 42 13.0000N 014 18 03.0000E - 47 38 10.0000N 014 35 29.0000E - 47 35 32.0000N 014 42 58.0000E - 47 27 07.0000N 014 42 34.0000E - 47 25 53.0000N 014 31 40.0000E</p>
<p>LOS703</p> <p>47 27 07.0000N 014 42 34.0000E - 47 20 58.0000N 014 49 35.0000E - 47 17 26.0000N 014 47 38.0000E - 47 14 21.0000N 014 19 43.0000E - 47 23 44.0000N 014 31 48.0000E - 47 25 53.0000N 014 31 40.0000E - 47 27 07.0000N 014 42 34.0000E</p>
<p>LOS704</p> <p>47 29 29.0000N 015 03 39.0000E - 47 20 01.0000N 014 52 27.0000E - 47 18 10.0000N 014 53 35.0000E - 47 16 30.0000N 014 50 30.0000E - 47 13 01.0000N 014 26 35.0000E - 47 11 27.0000N 014 16 00.0000E - 47 14 21.0000N 014 19 43.0000E - 47 17 26.0000N 014 47 38.0000E - 47 20 58.0000N 014 49 35.0000E - 47 27 07.0000N 014 42 34.0000E - 47 35 32.0000N 014 42 58.0000E - 47 38 10.0000N 014 35 29.0000E - 47 38 33.0000N 014 49 22.0000E - 47 41 57.0000N 014 59 28.0000E - 47 34 30.0000N 015 23 24.0000E - 47 31 43.0000N 015 24 03.0000E - 47 29 43.0000N 015 05 42.0000E - 47 29 29.0000N 015 03 39.0000E</p>
<p>LOS705</p> <p>47 31 43.0000N 015 24 03.0000E - 47 28 45.0000N 015 24 45.0000E - 47 26 46.0000N 015 25 13.0000E - 47 20 09.0000N 015 26 47.0000E - 47 08 50.0000N 015 29 25.0000E - 47 07 47.0000N 015 29 40.0000E - 47 06 14.0000N 015 17 44.0000E - 47 05 52.0000N 015 14 56.0000E - 47 05 16.0000N 015 10 29.0000E - 47 05 00.0000N 015 10 00.0000E - 46 59 42.0000N 015 11 10.0000E - 46 58 56.0000N 015 11 19.0000E - 46 49 47.0000N 014 43 47.0000E - 47 01 34.0000N 014 55 07.0000E - 47 08 48.0000N 014 52 32.0000E - 47 08 45.0000N 014 59 20.0000E - 47 18 10.0000N 014 53 35.0000E - 47 20 01.0000N 014 52 27.0000E - 47 29 29.0000N 015 03 39.0000E - 47 29 43.0000N 015 05 42.0000E - 47 31 43.0000N 015 24 03.0000E</p>
<p>LOS706</p> <p>47 08 48.0000N 014 52 32.0000E - 47 01 34.0000N 014 55 07.0000E - 46 49 47.0000N 014 43 47.0000E - 46 46 20.0000N 014 33 33.0000E - 46 58 35.0000N 014 29 18.0000E - 47 00 02.0000N 014 42 58.0000E - 47 08 51.0000N 014 38 53.0000E - 47 08 48.0000N 014 52 32.0000E</p>
<p>LOS707</p> <p>47 10 33.0000N 014 35 05.0000E - 47 08 51.0000N 014 38 53.0000E - 47 00 02.0000N 014 42 58.0000E - 46 58 35.0000N 014 29 18.0000E - 47 07 43.0000N 014 26 07.0000E - 47 09 24.0000N 014 28 44.0000E - 47 10 33.0000N 014 35 05.0000E</p>
<p>LOS708</p> <p>47 18 10.0000N 014 53 35.0000E - 47 08 45.0000N 014 59 20.0000E - 47 08 48.0000N 014 52 32.0000E - 47 08 51.0000N 014 38 53.0000E - 47 10 33.0000N 014 35 05.0000E - 47 13 01.0000N 014 26 35.0000E - 47 16 30.0000N 014 50 30.0000E - 47 18 10.0000N 014 53 35.0000E</p>
<p>LOS709</p> <p>47 13 01.0000N 014 26 35.0000E - 47 10 33.0000N 014 35 05.0000E - 47 09 24.0000N 014 28 44.0000E - 47 07 43.0000N 014 26 07.0000E - 46 58 35.0000N 014 29 18.0000E - 46 46 20.0000N 014 33 33.0000E - 46 47 04.0000N 014 29 54.0000E - 46 47 44.0000N 014 26 39.0000E - 46 59 00.0000N 014 12 45.0000E - 47 00 06.0000N 014 11 23.0000E - 47 03 53.0000N 014 12 33.0000E - 47 07 59.0000N 014 05 59.0000E - 47 09 45.0000N 014 13 50.0000E - 47 11 27.0000N 014 16 00.0000E - 47 13 01.0000N 014 26 35.0000E</p>
<p>LOS710</p> <p>47 07 59.0000N 014 05 59.0000E - 47 03 53.0000N 014 12 33.0000E - 47 00 06.0000N 014 11 23.0000E - 47 07 12.0000N 014 02 33.0000E - 47 07 59.0000N 014 05 59.0000E</p>