

ENR 2.2 MUU REGULEERITUD
ÕHURUUM

ENR 2.2 OTHER REGULATED AIR-
SPACE

1 Funktsionaalne õhuruumiosa

1 Functional Airspace Block

1.1 NEFAB

1.1 NEFAB

Rõhtpiirid <i>Lateral limits</i>	Püstpiirid <i>Vertical limits</i>
Riga FIR, Tallinn FIR, Helsinki FIR, Polaris FIR ja Bodø OFIR rõhtpiiride piires <i>Within the lateral limits of Riga FIR, Tallinn FIR, Helsinki FIR, Polaris FIR and Bodø OFIR</i>	UNL GND

2 Vabalt valitavate marsruutidega õhuruum

2 Free Route Airspace

Riga CTA, Tallinn CTA, Helsinki FIR ja Polaris CTA.

Riga CTA, Tallinn CTA, Helsinki FIR and Polaris CTA.

2.1 NEFAB FRA

2.1 NEFAB FRA

Nimetus <i>Name</i>	Rõhtpiirid <i>Lateral limits</i>	Püstpiirid <i>Vertical limits</i>	Lennujuhtimisüksus <i>ATC Unit</i>
NEFAB FRA	Riga CTA, Tallinn CTA, Helsinki FIR ja Polaris CTA piires <i>Within the limits of Riga CTA, Tallinn CTA, Helsinki FIR and Polaris CTA</i>	FL660 FL95 Riga CTA	Riga ACC
		FL660 FL95 Tallinn CTA	Tallinn ACC
		FL660 FL95 Helsinki FIR	Helsinki ACC
		FL660 FL135 Polaris CTA	Polaris ACC

3 Tallinn CTA sektorid

3 Tallinn CTA sectors

Nimetus ja tunnus Rõhtpiirid Püstpiirid Õhuruumiklass <i>Name and Identification Lateral limits Vertical limits Class of airspace</i>	Teenindust osutav üksus <i>Unit provid- ing service</i>	Kutsung Keeled <i>Call sign Languages</i> Area and condi- tions of use <i>Hours of ser- vice</i>	Sagedus/Eesmärk <i>Frequency/Purpose</i>	Märkused <i>Remarks</i>
Tallinn CTA sektor E1 Tallinn CTA sector E1 (EETTE1) 595300N 0255200E - 593642N 0273812E - 592815N 0280256E seejärel piki Eesti ja Venemaa vahelist eraldusjoont kuni <i>then along the territory dividing line between Estonia and Russia to</i> 573103N 0272105E seejärel piki Eesti ja Läti vahelist riigipiiri kuni <i>then along the State border between Estonia and Latvia to</i> 580444N 0250718E - 584358N 0261434E - 591025N 0255123E - 595300N 0255200E FL660 FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	119.380 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL

Nimetus ja tunnus Rõhtpiirid Püstpiirid Õhuruumiklass <i>Name and Identification Lateral limits Vertical limits Class of airspace</i>	Teenindust osutav üksus <i>Unit provid- ing service</i>	Kutsung Keeled Call sign <i>Languages Area and condi- tions of use Hours of ser- vice</i>	Sagedus/Eesmärk <i>Frequency/Purpose</i>	Märkused <i>Remarks</i>
Tallinn CTA sektor E2 Tallinn CTA sector E2 (EETTE2) 584638N 0240055E - 591025N 0255123E - 584358N 0261434E - 580444N 0250718E seejärel piki Eesti ja Läti vahelist riigipiiri kuni <i>then along the State border between Estonia and Latvia to</i> 575228N 0242124E - 575502N 0241540E - 575357N 0241234E - 575357N 0233604E - 574658N 0233855E - 574011N 0233456E - 573538N 0232422E - 573511N 0231051E - 574208N 0225957E - 574650N 0225428E - 575627N 0224227E - 584638N 0240055E FL660 FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	119.380 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL
Tallinn CTA sektor W11 Tallinn CTA sector W11 (EETTW11) 592828N 0225857E - 591646N 0231001E - 582014N 0205141E - 582448N 0203834E - 590000N 0210000E - 592828N 0225857E FL660 FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	134.325 MHz 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL
Tallinn CTA sektor W12 Tallinn CTA sector W12 (EETTW12) 592828N 0225857E - 594159N 0235925E - 591646N 0231001E - 592828N 0225857E FL660 FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	127.175 MHz 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL

Nimetus ja tunnus Rõhtpiirid Püstpiirid Õhuruumiklass <i>Name and Identification</i> <i>Lateral limits</i> <i>Vertical limits</i> <i>Class of airspace</i>	Teenindust osutav üksus <i>Unit provid-</i> <i>ing service</i>	Kutsung Keeled Call sign <i>Languages</i> <i>Area and condi-</i> <i>tions of use</i> <i>Hours of ser-</i> <i>vice</i>	Sagedus/Eesmärk <i>Frequency/Purpose</i>	Märkused <i>Remarks</i>
Tallinn CTA sektor W21 Tallinn CTA sector W21 (EETTW21) 595337N 0250239E - 595430N 0252000E - 595300N 0255200E - 591025N 0255123E - 584638N 0240055E - 584924N 0235615E - 590630N 0232725E - 594707N 0242312E - 595300N 0245100E - 595337N 0250239E <u>FL660</u> FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	127.175 MHz 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL
Tallinn CTA sektor W23 Tallinn CTA sector W23 (EETTW23) 594159N 0235925E - 594707N 0242312E - 590630N 0232725E - 591646N 0231001E - 594159N 0235925E <u>FL660</u> FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	127.175 MHz 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL
Tallinn CTA sektor W31 Tallinn CTA sector W31 (EETTW31) 591646N 0231001E - 590630N 0232725E - 575958N 0215110E - 575505N 0213600E - 580700N 0212900E - 582014N 0205141E - 591646N 0231001E <u>FL660</u> FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	122.130 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL

Nimetus ja tunnus Rõhtpiirid Püstpiirid Õhuruumiklass <i>Name and Identification Lateral limits Vertical limits Class of airspace</i>	Teenindust osutav üksus <i>Unit provid- ing service</i>	Kutsung Keeled <i>Call sign Languages</i> Area and condi- tions of use Hours of ser- vice	Sagedus/Eesmärk <i>Frequency/Purpose</i>	Märkused <i>Remarks</i>
Tallinn CTA sektor W32 Tallinn CTA sector W32 (EETTW32) 575124N 0213848E - 575342N 0213648E - 575505N 0213600E - 575958N 0215110E - 590630N 0232725E - 584924N 0235615E - 584638N 0240055E - 575627N 0224227E - 575539N 0223501E - 574645N 0220836E - 574458N 0215458E - 574547N 0215034E - 574712N 0214300E - 575124N 0213848E <u>FL660</u> FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	130.955 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL
Tallinn CTA sektor FEEDER Tallinn CTA sector FEEDER (EETTFED) 595339N 0253817E - 594348N 0253810E - 592651N 0252125E - 593140N 0245605E - 593914N 0244838E - 595329N 0250033E - 595430N 0252000E - 595339N 0253817E <u>FL245</u> FL115 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	126.705 121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL

Nimetus ja tunnus Rõhtpiirid Püstpiirid Õhuruumiklass <i>Name and Identification</i> <i>Lateral limits</i> <i>Vertical limits</i> <i>Class of airspace</i>	Teenindust osutav üksus <i>Unit provid- ing service</i>	Kutsung Keeled <i>Call sign</i> <i>Languages</i> <i>Area and condi- tions of use</i> <i>Hours of ser- vice</i>	Sagedus/Eesmärk <i>Frequency/Purpose</i>	Märkused <i>Remarks</i>
Tallinn FIS sektor Tallinn FIS sector (EETTFIS) 592815N 0280256E seejärel piki Eesti ja Venemaa vahelist eraldusjoont kuni <i>then along the territory dividing line</i> <i>between Estonia and Russia to</i> 573103N 0272105E seejärel piki Eesti ja Läti vahelist riigipiiri kuni <i>then along the State border</i> <i>between Estonia and Latvia to</i> 575300N 0242200E - 575228N 0242124E - 575502N 0241540E - 575357N 0241234E - 575357N 0233604E - 574658N 0233855E - 574011N 0233456E - 573538N 0232422E - 573511N 0231051E - 574208N 0225957E - 574650N 0225428E - 575627N 0224227E - 575539N 0223501E - 574645N 0220836E - 574458N 0215458E - 574547N 0215034E - 574712N 0214300E - 575124N 0213848E - 575342N 0213648E - 580700N 0212900E - 582448N 0203834E - 590000N 0210000E - 595300N 0245100E - 595430N 0252000E - 595300N 0255200E - 595200N 0255830E - 593642N 0273812E - 592815N 0280256E FL95 SFC Õhuruumiklass: G <i>Class of airspace: G</i>	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	128.980 119.380 or 134.325 MHz / Alternative FREQ 121.500 MHz / Emergency FREQ	Vaata AIP EETN AD 2.22 lõigetes 2 ja 5 FIS-i kontrollimata õhuruumis Tallinna TMA all. <i>See AIP EETN AD 2.22</i> <i>paragraphs 2 and 5 for FIS</i> <i>in uncontrolled airspace</i> <i>below Tallinn TMA.</i> VDF AVBL

<div>Nimetus ja tunnus</div> <div>Rõhtpiirid</div> <div>Püstpiirid</div> <div>Õhuruumiklass</div> <div>Name and Identification</div> <div>Lateral limits</div> <div>Vertical limits</div> <div>Class of airspace</div>	<div>Teenindust</div> <div>osutav</div> <div>üksus</div> <div>Unit provid-</div> <div>ing service</div>	<div>Kutsung</div> <div>Keeled</div> <div>Call sign</div> <div>Languages</div> <div>Area and condi-</div> <div>tions of use</div> <div>Hours of ser-</div> <div>vice</div>	<div>Sagedus/Eesmärk</div> <div>Frequency/Purpose</div>	<div>Märkused</div> <div>Remarks</div>
<div>Tallinn CTA sektor ACC CS ALL</div> <div>Tallinn CTA sector ACC CS ALL</div> <div>(EETTALL)</div> <div>EETTE1</div> <div>EETTE2</div> <div>EETTFED</div> <div>EETTW11</div> <div>EETTW12</div> <div>EETTW21</div> <div>EETTW23</div> <div>EETTW31</div> <div>EETTW32</div> <div>FL660</div> <div>FL95</div> <div>Õhuruumiklass: C</div> <div>Class of airspace: C</div>	<div>Tallinn ACC</div>	<div>Tallinn Control</div> <div>EN</div> <div>H24</div>	<div>119.380</div> <div>126.705</div> <div>134.325 MHz</div> <div>127.175 MHz</div> <div>122.130</div> <div>130.955</div> <div>121.500 MHz / Emergency</div> <div>FREQ</div>	<div>VDF AVBL</div>
<div>Tallinn CTA sektor ACC CS EAST</div> <div>Tallinn CTA sector ACC CS EAST</div> <div>(EETTCSE)</div> <div>EETTE2</div> <div>FL660</div> <div>FL95</div> <div>Õhuruumiklass: C</div> <div>Class of airspace: C</div>	<div>Tallinn ACC</div>	<div>Tallinn Control</div> <div>EN</div> <div>H24</div>	<div>119.380</div> <div>121.500 MHz / Emergency</div> <div>FREQ</div>	<div>Liidetud sektor</div> <div>Collapsed sector</div> <div>VDF AVBL</div>
<div>Tallinn CTA sektor ACC CS SW</div> <div>Tallinn CTA sector ACC CS SW</div> <div>(EETTCSSW)</div> <div>EETTW11</div> <div>EETTW31</div> <div>EETTW32</div> <div>FL660</div> <div>FL95</div> <div>Õhuruumiklass: C</div> <div>Class of airspace: C</div>	<div>Tallinn ACC</div>	<div>Tallinn Control</div> <div>EN</div> <div>H24</div>	<div>134.325 MHz</div> <div>122.130</div> <div>130.955</div> <div>121.500 MHz / Emergency</div> <div>FREQ</div>	<div>Liidetud sektor</div> <div>Collapsed sector</div> <div>VDF AVBL</div>

Nimetus ja tunnus Rõhtpiirid Püstpiirid Õhuruumiklass <i>Name and Identification Lateral limits Vertical limits Class of airspace</i>	Teenindust osutav üksus <i>Unit provid- ing service</i>	Kutsung Keeled Call sign <i>Languages Area and condi- tions of use Hours of ser- vice</i>	Sagedus/Eesmärk <i>Frequency/Purpose</i>	Märkused <i>Remarks</i>
Tallinn CTA sektor ACC CS WEST Tallinn CTA sector ACC CS WEST (EETTCWSW)				Liidetud sektor <i>Collapsed sector</i>
EETTFED	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	126.705	
EETTW11			134.325 MHz	
EETTW12 EETTW21 EETTW23			127.175 MHz	
EETTW31			122.130	
EETTW32			130.955	
FL660 FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>			121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL
Tallinn CTA sektor ACC CS W2 Tallinn CTA sector ACC CS W2 (EETTCWSW2)				Liidetud sektor <i>Collapsed sector</i>
EETTW11	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	134.325 MHz	
EETTW31			122.130	
EETTW32			130.955	
EETTW12 EETTW23			127.175 MHz	
FL660 FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>			121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL
Tallinn CTA sektor ACC CS E3 Tallinn CTA sector ACC CS E3 (EETTCSE3)				Liidetud sektor <i>Collapsed sector</i>
EETTE1 EETTE2	Tallinn ACC	Tallinn Control EN H24	119.380	
EETTW21			127.175 MHz	
EETTFED			126.705	
FL660 FL95 Õhuruumiklass: C <i>Class of airspace: C</i>			121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL

Nimetused ja tunnused Rõhtpiirid Püstpiirid Õhuruumiklass Name and Identification Lateral limits Vertical limits Class of airspace	Teenindust osutav üksus Unit provid- ing service	Kutsung Keeled Call sign Languages Area and condi- tions of use Hours of ser- vice	Sagedus/Eesmärk Frequency/Purpose	Märkused Remarks
Tallinn CTA sektor ACC CS N1 Tallinn CTA sector ACC CS N1 (EETCSN1)				Liidetud sektor Collapsed sector
EETTFED	Tallinn ACC	Tallinn Control EN	126.705	Tallinna CTA sektori alampiir algab Tallinn TMA ülempiirist.
EETTW21		H24	127.175 MHz	Tallinn CTA sector lower limit starts from Tallinn TMA upper limit.
FL660 FL95 Õhuruumiklass: C Class of airspace: C			121.500 MHz / Emergency FREQ	VDF AVBL