



- APZĪMĒJUMI FUNKCIONĀLĀS ZONAS**
- Savrupmāju apbūves teritorija (DzS)
  - Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM)
  - Publikas apbūves teritorija (P)
  - Jauktas centra apbūves teritorija (JC)
  - Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)
  - Transporta infrastruktūras teritorija (TR)
  - Transporta infrastruktūras teritorija (TR1)
  - Tehniskās apbūves teritorija (TA)
  - Dabas un apstādījumu teritorija (DA)
  - Dabas un apstādījumu teritorija (DA1, DA2)
  - Mežu teritorija (M)
  - Lauksaimniecības teritorija (L)
  - Lauksaimniecības teritorija (L1, L2)
  - Ūdeņu teritorija (Ū)
- TERRITORIJAS AR ĪPAŠĪEM NOTEIKUMIEM**
- Teritorijas valsts aizsardzības funkciju veikšanai (TIN11)
  - Teritorija, kur tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve (TIN14)
- AIZSARGJOSLAS**
- Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas**
- Virszemes ūdensobjektu aizsargjosla
  - Aizsargjosla ap kultūras pieminekli
  - Slīnra reģima aizsargjosla ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
  - Ķīmiskā aizsargjosla ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
- Eksploatacijas aizsargjoslas**
- Sarkanā līnija
  - Aizsargjosla gar autoceļiem
  - Aizsargjosla gar elektriskajiem tīkliem
  - Aizsargjosla ap valsts aizsardzības objektu
- Sanitārās aizsargjoslas**
- Aizsargjosla ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisi
  - Aizsargjosla ap kapsētu
- Drošības aizsargjoslas**
- Aizsargjosla ap degvielas uzpildes staciju

- TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRA**
- Valsts galvenais autoceļš
  - Valsts reģionālais autoceļš
  - Valsts vietējais autoceļš
  - Pašvaldības autoceļš
  - Iela
  - LVM ceļš
  - Cits ceļš
- CITI APZĪMĒJUMI UN OBJEKTI**
- Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
  - Potenciāli piesārņota vieta
  - Pagasta robeža
  - Ciema robeža
  - Zemes vienība
  - Apbūvējamā teritorija
  - Publikāli piekļuve ūdeņim
  - Degvielas uzpildes stacija
  - Pazemes ūdens ņemšanas vieta
  - Elektrisko tīklu infrastruktūras objekts
  - Valsts nozīmes reguļējamā ūdensnotekoteka
  - 330, 110 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija
  - 6 līdz 20 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija
  - Elektrisko tīklu kabeļu līnija
  - Purvs/Pārpurvota zeme
- KULTŪRVĒSTURISKIE UN DABAS OBJEKTI**
- Aizsargājams koks (dižkoks)
  - Valsts aizsargājams kultūras piemineklis
  - Valsts aizsargājama kultūras pieminekļa teritorija
  - Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskais un dabas objekts

**RĒZEKNES NOVADA AUDRIŅU PAGASTA  
TERRITORIJAS FUNKCIONĀLĀ ZONĒJUMA KARTE**

Šī karte ir Rēzeknes novada teritorijas plānojoša sastāvdaļa

|                                       |          |        |         |                               |
|---------------------------------------|----------|--------|---------|-------------------------------|
| Rēzeknes novada domes priekšsēdētājs: |          |        |         | Monvīds Švarcs                |
| Vārds: Uzvārds                        | Paraksts | Datums | Mērogs: | 1 : 15 000                    |
| Pr. izstrādātāja:                     |          |        |         | Mēroga noteikšana<br>1:10.000 |
| Pr. izstrādātāja: <b>Vita Jumiņa</b>  |          |        |         |                               |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>PASŪTĪTĀJS</b>                          | <b>IZSTRĀDĀTĀJS</b>                  |
| Rēzeknes novada pašvaldība                 | Rēzeknes novads projekts             |
| Abrīvošanas adrese: Rēze, Rēzekne, LV-4601 | Rēzeknes iela 32b-001, Rēze, LV-1045 |
| Tālrunis: 64622238                         | Tālrunis: 67320809                   |
| e-pasts: info@rezekenovads.lv              | e-pasts: birojs@ip.lv                |

Mēroga noteikšana 1 : 10 000  
Izdrūkas mērogs samazināts

Grafiskā šķēma uzstādīta mēroga 1:10 000 (izdrūkas mērogs samazināts)

0 150 300 450 600 750 900 1 050 1 200 1 350 1 500 1 650 1 800 2 100  
Meters

Mēroga koeficients uz asi maršrūta: 0,99960000

Atkārtuma mērvienība: metrs

Atkārtuma starp koordinātu tīkla trijstūrī apvērto - 5 km koordinātu tīkla trijstūrī uzstādīts atbilstoši mēroga 1:10 000 kartu tapam.

Kadastra informācijas datu atbilstošā izstrādātāja Valsts zemes dienesta izstrādātājam 2018. gada jūnijā.

Kartes pamatne atbilst izstrādātāja "Latvijas Ģeodēziskās informācijas aģentūra" 2015.-2016.g. veiktajam topogrāfisko kartu M:1:10 000 lapa un orofotokarte, kas sagatavota 2015.g.