

Regio ekspertnavi andmed

Tehnilised andmed:

- Ulatus: Eesti, Läti, Leedu
- Projektsioon: WGS84 (epsg:4326)
- Formaat: .tab, .csv
- Kodeering: UTF-8

Tabel 1. Teedevõrk: tee.tab

VEERU NIMI	VEERU TÜÜP	KIRJELDUS
ID	Long Integer	Unikaalne identifikaator
KLASS_ID	Long Integer	Tee klass: 1 - E-maantee 2 - Põhimaantee 3 - Tugimaantee 4 - Kõrvalmaantee 5 - Tähtis tänav 6 - Kohalik tee 1 7 - Tänav 8 - Kohalik tee 2 9 - Tänav 1 10 - Tänav 2 11 - Kohalik tee 3 12 - Majadevaheline tänav 13 - Juurdepääsutee 14 - Jalgratta tee 15 - Läbimatu tee 16 - Jalgtee 17 - Jalgrada
KATE_ID	Long Integer	Tee kate: 0 - Teadmata 2 - Pinnas 3 - Asfalt 4 - Kruus 7 - Vesi 99 - Munakivi
LAIUS_ID	Long Integer	Tee laius: 0 - Teadmata 1 - Alla 3 m 2 - 3-5 m 3 - 5-8 m 4 - 8-12 m 5 - 12-20 m 6 - üle 20 m
A_ID_L	Long Integer	Madalaim administratiivüksuse taseme kood teest vasakul
A_ID_R	Long Integer	Madalaim administratiivüksuse

		taseme kood teest paremal
A6_ID_L	Long Integer	Tänavakood, mille järgi on adresseeritud aadressid vasakul pool tänavat
A6_ID_R	Long Integer	Tänavakood, mille järgi on adresseeritud aadressid paremal pool tänavat
KIIR_POS	Long Integer	Keskmine liikumiskiirus teejoone vektori suunas (km/h)
KIIR_NEG	Long Integer	Keskmine liikumiskiirus teejoone vektorile vastupidises suunas (km/h)
KIIR_L_POS	Long Integer	Maksimaalne lubatud sõidukiirus teejoone vektori suunas (km/h)
KIIR_L_NEG	Long Integer	Maksimaalne lubatud sõidukiirus teejoone vektorile vastupidises suunas (km/h)
ERITYYP_ID	Long Integer	Tee eritüüp: 0 - Eritüüp puudub 1 - Ramp 2 - Peale-, mahasõit 3 - Ringtee 4 - Tagasipööre 5 - Eraldatud sõidusuund 6 - Juurdepääs aadressile 7 - Parkla tee 8 - Platsi ühendustee 9 - Lennurada 10 - Paralleelne tee 11 - Teenindustee
SUUNALISUS	Long Integer	Sõidusuund: 0 - Kahesuunaline 1 - Ühesuunaline (teejoone vektori suunas)
MASK_POS	Text (8)	Sõiduki tüüpide piirangud teejoone vektori suunas: Y - Keelatud N - Keeldu pole Tähtede paiknemine maskis: 1 - Auto 2 - Veoauto 3 - Takso 4 - Buss 5 - Ühistransport 6 - Jalgratas 7 - Jalakäija 8 - Alarmsõiduk

		Näited: NNNNNNNNN - liikumine on kõigile lubatud NYNYNNNNN - Veoautole ja bussile on liikumine keelatud
MASK_NEG	Text (8)	Sõiduki tüüpide piirangud teejoone vektorile vastupidises suunas: Y - Keelatud N - Keeldu pole Tähtede paiknemine maskis: 1 - Auto 2 - Veoauto 3 - Takso 4 - Buss 5 - Ühistransport 6 - Jalgratas 7 - Jalakäija 8 - Alarmsõiduk Näited: NNNNNNNNN - liikumine on kõigile lubatud NYNYNNNNN - Veoautole ja bussile on liikumine keelatud
MNT_NR	Text (250)	Maanteenumber
E_MNT_NR	Text (250)	E-maanteenumber
STR_ID	Long Integer	Tee füüsiline tüüp: 0 - Puudub 1 - Sild, viadukt 2 - Tunnel 3 - Praam 4 - Trepp 5 - Hoonesisene tee 6 - Sild üle raudtee
Z_ALG	Long Integer	Tasandilisuus teejoone alguses
Z_L6P	Long Integer	Tasandilisuus teejoone lõpus
READ_POS	Long Integer	Sõiduradade arv vektori suunas
READ_NEG	Long Integer	Sõiduradade arv vektorile vastupidises suunas
U_TURN	Long Integer	Tagasipööre: 0 - Lubatud mõlemas joone otsas 1 - Keelatud joone alguses 2 - Keelatud joone lõpus 3 - Keelatud mõlemas joone otsas
RIST_ALG	Long Integer	Ristmiku ID vektori alguses
RIST_L6P	Long Integer	Ristmiku ID vektori lõpus

MUUDETUD	Date	Muutmise kuupäev
LOODUD	Date	Loomise kuupäev

Tabel 2. Ristmikupunktid: **ristmik.tab**

VEERU NIMI	VEERU TÜÜP	KIRJELDUS
RIST_ID	Long Integer	Unikaalne identifikaator
TASAND	Long Integer	Tasandilisuus ristmikul: 0 - Samatasandi ristmikupunkt 1 - Erinevate tasandite ristumispunkt
MUUDETUD	Date	Muutmise kuupäev
LOODUD	Date	Loomise kuupäev

Tabel 3. Manöövrid: **manooover.csv**

VEERU NIMI	VEERU TÜÜP	KIRJELDUS
ID	Long Integer	Unikaalne identifikaator
MANOOV_ID	Long Integer	Manöövri unikaalne identifikaator
MANOOV_ID2	Long Integer	Manöövri segmendi number multimanöövri puhul
TEE_ID_ALG	Long Integer	Teejoone ID, millelt manööver algab
RIST_ID	Long Integer	Ristmikupunkti ID
TEE_ID_L6P	Long Integer	Teejoone ID, millel manööver lõpeb
TYYP_ID	Long Integer	Manöövri tüüp: 1 - Pöördepiirang 2 - Eelistatud manööver, 3 - Loogiline pöördepiirang
MASK	Text (8)	Sõiduki tüüp, millele manööver kehtib: Y - Kehtib N - Ei kehti Tähtede paiknemine maskis: 1 - Auto 2 - Veoauto 3 - Takso 4 - Buss 5 - Ühistransport 6 - Jalgratas 7 - Jalakäija 8 - Alarmsõiduk
MUUDETUD	Date	Muutmise kuupäev
LOODUD	Date	Loomise kuupäev

Tabel 4. Transpordi piirangud: **transport.csv**

VEERU NIMI	VEERU TÜÜP	KIRJELDUS
ID	Long Integer	Unikaalne identifikaator
TABEL	Text (250)	Tabel, millega kirje on seotud
OBJ_ID	Long Integer	Seotud tabeli seotud veeru kirje väärtus
KIIR_L	Long Integer	Suurima lubatud kiiruse piirang
MASS	Double	Massi piirang
K6RGUS	Double	Kõrguse piirang
LAIUS	Double	Laiuse piirang
PIKKUS	Double	Pikkuse piirang
TELJE_MASS	Double	Teljemassi piirang
MASK	Text (8)	Liiklejatele piirangute mõju mask: Y - Piirang mõjub N - Piirang ei mõju Tähtede paiknemine maskis: 1 - Auto 2 - Veoauto 3 - Takso 4 - Buss 5 - Ühistransport 6 - Jalgratas 7 - Jalakäija 8 - Alarmsõiduk
M6JU_SUUND	Long Integer	Piirangu mõju suund teejoone vektori suhtes: 0 - Mõlemas suunas 1 - Vektori suunas 2 - Vektorile vastupidises suunas
MUUDETUD	Date	Muutmise kuupäev
LOODUD	Date	Loomise kuupäev

Tabel 5. Maantee nimed: **mnt_nimi.csv**

VEERU NIMI	VEERU TÜÜP	KIRJELDUS
MNT_NR	Text (250)	Maantee number
MNT_NIMI	Text (250)	Maantee nimi

Tabel 6. Ajalised piirangud: **aeg_piirang.csv**

VEERU NIMI	VEERU TÜÜP	KIRJELDUS
ID	Long Integer	Unikaalne identifikaator
TABEL	Text (250)	Tabel, millega kirje seotud
VEERG	Text (20)	Seotud tabeli seotud veeru nimi
OBJ_ID	Long Integer	Seotud tabeli seotud veeru kirje väärtus
VAARTUS	Text (250)	Uus väärtus, mis kehtib antud tabelis kehtestatud ajal
AASTA_ALG	Long Integer	Algus-aasta
KUU_ALG	Long Integer	Algus-kuu
PAEV_ALG	Long Integer	Algus-päev
TUND_ALG	Long Integer	Algus-tund
MINUT_ALG	Long Integer	Algus-minut
AASTA_L6P	Long Integer	Lõpp-aasta
KUU_L6P	Long Integer	Lõpp-kuu
PAEV_L6P	Long Integer	Lõpp-päev
TUND_L6P	Long Integer	Lõpp-tund
MINUT_L6P	Long Integer	Lõpp-minut
TUND_PERIO	Long Integer	Perioodiline aeg: 0 - Kas kellajaline periood on üle mitme päeva igapäev kellaajast kellaajani. 1 - Alguskellaaeg kehtib esimesele päevale ja lõppkellaaeg lõpp-päevale.
NADAL_MASK	Text (7)	Nädalapäevade mask: Y - Piirang kehtib N - Piirang ei kehti Tähtede paiknemine maskis: 1 - Esmaspäev 2 - Teisipäev 3 - Kolmapäev 4 - Neljapäev 5 - Reede 6 - Laupäev 7 - Pühapäev
PUHA	Long Integer	Pühad: 0 - Puudub 1 - Kehtib pühadel
ERILINE_ID	Long Integer	Muu ajalise dimensiooni ID, millal nähtus kehtib:

		0 - Puudub 1 - Vihm 2 - Lumi
MUUDETUD	Date	Muutmise kuupäev
LOODUD	Date	Loomise kuupäev

Tabel 7. Aadresspunktid: **aadressid_xy.csv**

VEERU NIMI	VEERU TÜÜP	KIRJELDUS
ADDRESS_ID	Long Integer	Unikaalne identifikaator
ADDRESS_ID_YLES	Long Integer	Ülemkomponendi ID
TASE	Long Integer	Aadressi tase
A0	Long Integer	Aadressi 0-taseme kood
A1	Long Integer	Aadressi 1-taseme kood
A2	Long Integer	Aadressi 2-taseme kood
A3	Long Integer	Aadressi 3-taseme kood
A4	Long Integer	Aadressi 4-taseme kood
A5	Long Integer	Aadressi 5-taseme kood
A6	Long Integer	Aadressi 6-taseme kood
A7	Long Integer	Aadressi 7-taseme kood
A0_NIMI	Text (250)	Aadressi 0-taseme nimi (riik)
A1_NIMI	Text (250)	Aadressi 1-taseme nimi (maakond[EST]/ novads[LAT]/ apskritis[LIT])
A2_NIMI	Text (250)	Aadressi 2-taseme nimi (omavalitsus[EST]/ pagasts[LAT]/ savivaldybė[LIT])
A3_NIMI	Text (250)	Aadressi 3-taseme nimi (asula[EST,LAT]/ seniūnija[LIT])
A4_NIMI	Text (250)	Aadressi 4-taseme nimi (väikekoht[EST]/ -[LAT]/ asula[LIT])
A5_NIMI	Text (250)	Aadressi 5-taseme nimi (liikluspind[EST,LAT,LIT])
A6_NIMI	Text (250)	Aadressi 6-taseme nimi (maaüksus[EST]/ väikekoht[LAT]/ -[LIT])
A7_NIMI	Text (250)	Aadressi 7-taseme nimi (majanumber[EST,LAT,LIT])
TAISAADDRESS	Text (250)	Täisaadress
A1_EHAK	Text (250)	Maakonna EHAK kood
A2_EHAK	Text (250)	Omavalitsuse EHAK kood
A3_EHAK	Text (250)	Asustusüksuse EHAK kood
E	Double	Idapikkus

N	Double	Põhjalaius
L_EST_X	Double	X koordinaat L-EST süsteemis
L_EST_Y	Double	Y koordinaat L-EST süsteemis
SIHTNUMBER	Text (250)	Sihtnumbri reeglite alusel genereeritud sihtnumbri kood
MUUDETUD	Date	Muutmise kuupäev
LOODUD	Date	Loomise kuupäev