

Tietolaji	Selite ja ominaisuudet	Toim.lk.	Toim.lk.	Toim.lk.	Toim.lk.	Väylästä riippu- mattomat
		1-4	5	6	10	
Nimi	Nimitiedot kaikista niistä tietolajeista, joilla voi olla nimi - Nimi - Nimen laji - Nimen kielikoodi	X	X	X	X	X
Tie-elementti	tien keskilinjän viivamainen osa, tieverkon pienin itsenäinen osa - Geometria - Liikennevirran suunta (digitointisuunnan suhteen) - Väylätyyppi - Tyyppi - Toiminnallinen luokka - Talonumeroinnin rakenne - Ensimmäinen talo vasemmalla - Ensimmäinen talo oikealla - Viimeinen talo vasemmalla - Viimeinen talo oikealla - Kansallinen tieluokka - Eurooppatiennumero - Käyttörajoitus - Käyttöaika - Liikennemäärä - Ruuhkautumisherkkyys - Mitattu pituus - Maisemallinen arvo	X	X	X	X	
Lauttaelementti	Lauttayhteyden pienin yksittäinen osa, jolla autoa voidaan kuljettaa - Geometria - Lauttatyyppi - Matka-aika	X	X			
Rautatie-elementti	Kiskoliikennettä palveleva liikenne-elementti - Geometria - Tyyppi					X X
Referenssiketju	useasta tie-elementistä muodostettu kokonaisuus, johon liitetään dynaamisesti segmentoitavat ominaisuudet - Geometria	X	X	X	X	
Segmentti	Dynaamisesti (lineaarisesti) määriteltävä referenssiketjun osa, jolla segmentoidut ominaisuudet kohdistetaan tieverkolle - Alkupiste - Loppupiste - Vaikutusaika - Vaikutussuunta - Vaikutuskaista	X	X	X	X	
Dynaaminen ominaisuus	Dynaamisesti ominaisuus, jolle ei ole omaa kohdetta (segmentoituna) - suljettu yhteys - avattava puomi - ajoneuvo sallittu - ajoneuvo kielletty - suurin sallittu leveys - suurin sallittu ajoneuvon korkeus - suurin sallittu ajoneuvon pituus - suurin sallittu kokonaispaino - suurin sallittu ajoneuvoyhdistelmän paino - suurin sallittu akselipaino - suurin sallittu telipaino - nopeusrajoitus - kaistojen lukumäärä - leveys - MML -tunniste - kelirikko - kulkurajoitus (tietyökohta) - rakentamistilanne - opastustaulu (tienviitta moottori- tai moottoriliikenneteillä tai -tielle) - päällekkäinen raitiotie - suojatie - rautatien tasoristeys - päällystetty tie - valaistu tie - hoitoalue - taajama	X	X	X	X	
Pysäkki	joukkoliikennepysäkki (segmentoituna) - Tyyppi - Valtakunnallinen tunnus	X	X			

	- Ylläpitäjän tunnus - Katos	X	X	
Silta tai tunneli	kaikki sillat, tunnelit ja alikulut (segmentoituna) - Tyyppi	X	X	
Tieosoite	tienumeron ja teosnumeron muodostama tunnistus (segmentoituna) - tienumero - toissijainen tienumero - ajoratanumeronumero - teosnumero	X X X X		
RDS/TMC -paikka	RDS/TMC järjestelmässä kohteiden yksilöintiin käytettyjä ominaisuuksia (segmentoituna) - paikkanumero - luokka - tyyppi - alatyppi	X X X X	X X X X	
Omistaja	kertoo tien omistajan (segmentoituna) - tyyppi - yhteystiedot	X	X X	
Pohjavesialue	pohjaveden muodostumisen kannalta tärkeä alue (segmentoituna)	X	X	
Kääntymismääräys	Osoittaa pakolliset, kielletyt ja estetyt kääntymissuunnat - Tyyppi	X	X	
Risteys	Numeroitu moottoriteliittymä	X		
Erityinen teiden tai väylien yhdistelmä	toisiinsa liittyvien liikenne-elementtien joukko, joita yhdistävät yhteinen toiminta tai tunnusmerkki: esim. maisematie tms.	X	X	
Eritasopiste	piste, jossa liikenne-elementit leikkaavat siltojen tai alikulujen välityksellä.	X	X	
Juna- tai lauttayhteys	kuvaava yhden kokonaisen juna/lauttayhteyden esim. autolautta Turku-Maarianhamina tai autojuna Helsinki-Rovaniemi.	X		X
Palvelu	liikennettä tai autoilijoita palveleva kohde - Geometria - Tyyppi - Rautatieaseman tyyppi - Lepoalueen tyyppi - Pysäköintipaikkojen lukumäärä			X X X X X
Liitännäisliikennealue	mikä tahansa rajoitettu alue, jonka sisällä suunnittelemaan liikenne on sallittua - geometria - Tyyppi			X X
Maamerkki	huomattava rakennus, muistomerkki jne. jota voidaan käyttää navigoinnin apuna - Geometria			X
Kaupunginosa	hallinnollinen aluetaso, joka vastaa kaupunginosaa - Geometria - Koodi			X X