





Titel Dataformaat Fietstellingen

Versie: 2.10 (verwerken eerste gebruikservaringen)

Datum: februari 2020

Uitgave van NDW en CROW-Fietsberaad in het kader van de Tour de Force

Wijzigingshistorie en verspreiding

Versie	datum	Wijzigingen	Verspreid aan
t/m2.3		nvt	Intern binnen werkgroep die het opgesteld heeft
2.4	19 juli 2019	nvt	VRA
2.5	7 aug 2019	Meer uitleg, tekstcorrecties en layoutverbetering	Intern binnen werkgroep die het opgesteld heeft
		Toevoegen contactgegevens en colofon	
2.6	1 sep 2019	Verbetering beschrijving Correctie Excel bestand	Interne versie
		Toevoeging voorbeelden lightversie XML	
		Verbetering lay out annexen	
2.7	19 sep 2019	Toevoegen richtingen aan MST-light en Excel/CSV	Interne versie
2.8	24 september	Verplicht maken aantal Velden in MST en Excel/CSV.	
		Reliability verplaatst naar meetlocatie en daar heet het Accuracy	
2.9	27 september	Aanpassingen nav verbeterde macro voor light variant	Partners die fiets opdrachten willen uitzetten
			Gepubliceerd door CROW
2.10	februari 2020	Aanpassingen nav eerste ervaringen en aanvulling mbt handmatig uploaden	

_

Inhoud

1	Samenvatting, organisatie en leeswijzer	
	1.1 Samenvatting	
	1.2 Organisatie en werkwijze	
	1.3 Leeswijzer	
2	Data opbouw en leveringsmethodiek	
	2.1 Opbouw van de data	
	2.2 Leveren van data aan NDW	6
3	Lightversie (Excel/CSV)	7
	3.1 metadata (lightversie)	
	3.2 measurementSites / Meetpunten (lightversie)	
	3.3 measuredData / teldata (lightversie)	
	3.4 CSV bestanden aanmaken zonder gebruik te maken van de Excel Macro	11
4	Volledige versie	12
	4.1 Meetlocatie volledige versie	
	4.2 Meetpunt volledige versie	
	4.3 Relaties / Afslagen	
	4.4 Classificatie volledige versie	
5	DATEX II model van de Meetlocatie Lightversie	
	5.1 MeetlocatieTabel Lightversie	
	5.2 Meetlocatie light versie	
6	DATEX II model van de volledige Meetlocatie	
	6.1 MeetlocatieTabel volledige versie	
	6.2 Meetlocatie volledige versie	
	6.3 Dwarsprofiel van de weg in volledige versie	
7	DATEX II model van de Teldata	
	7.1 Teldata Publicatie	26
8	Annex 1: Datadictionary MST LIGHT	29
Δnne	ex A	30
,c	Annex B Data Dictionary for ""MST-Light"	
	Annex VV Data Dictionary of < <d2datatype>> for ""MST-Light"</d2datatype>	
	Annex KKK Data Dictionary of < <d2enumeration>> for "MST-Light"</d2enumeration>	44
9	Annex 2: Datadictionary MST Full	48
Anno	ex TTT	40
AIIIIE	Annex UUU Data Dictionary for ""MST-Full"	
	Annex YYYYY Data Dictionary of < <d2datatype>> for ""MST-Full"</d2datatype>	
	Annex PPPPPP Data Dictionary of < <d2enumeration>> for "MST-Full"</d2enumeration>	
10	Annex 3: Datadictionary MD	
11	Colofon	96
	1 CHE 11 CH 1	Yn.

1 Samenvatting, organisatie en leeswijzer

1.1 Samenvatting

Dit document beschrijft een uniform dataformaat voor fietstellingen in Nederland.

Met behulp van dit dataformaat worden overheden en andere partijen in staat gesteld fietstellingen zo uit te vragen dat de geleverde bestanden uitwisselbaar en gebruikte definities eenduidig worden, zonder daarbij de vrijheid met betrekking tot telmethodes, kwaliteitseisen, classificatie of periodes te beperken. Tellingen opgeslagen in dit dataformaat kunnen worden uitgewisseld met andere partijen, zowel rechtstreeks als ook via het NDW.

De uniformiteit van de data geeft overheidsinstanties toegang tot teldata van andere bestuurslagen of van buurgemeentes. Dit verbetert de kwaliteit van analyses, beleidsvorming en verkeersmodellen. Verder stimuleert het dataformaat medegebruik van de data door andere partijen zoals adviesbureaus, onderzoeksinstellingen, journalisten, belangenorganisaties of commerciële partijen. Ook ligt het in de lijn der verwachting dat het beschikbaar stellen van landelijk uniforme fietsdata ertoe zal leiden dat verschillende partijen viewers en analysetools beschikbaar zullen gaan stellen hiervoor.

Het uniform maken van data betekent ook keuzes maken die in een aantal gevallen afwijken van wat er in het verleden gebruikelijk of mogelijk was.

Het dataformaat bestaat uit een logisch model waarin de verschillende entiteiten (locaties, tijdstippen, classificatie etc) eenduidig worden gedefinieerd. Voor eenvoudige fietstellingen is een lightversie ontwikkeld. De volledige versie is ook geschikt voor complexe verkeerssituaties en gemengde profielen, zoals fietsstraten.

Het datamodel is vervolgens geïmplementeerd in DATEX II, de Europese standaard voor verkeersinformatie. Om de toegankelijkheid voor adviesbureaus en decentrale overheden te vergroten is de lightversie ook als Excel/CSV gedefinieerd.

1.2 Organisatie en werkwijze

Het dataformaat voor fietstellingen is ontwikkeld in het kader van de Tour de Force (de nationale agenda fiets). Tijdens het Nationaal Fietscongres 2018 ondertekenden de "Tourleiding" en zeven aan de overheid gelieerde data-instellingen de Intentieverklaring Fietsdata, die erop gericht is een impuls te geven aan de toepassing van fietsdata door beleidmakers en consumenten. Ook de uitgevers van het dataformaat, NDW en CROW-Fietsberaad, hebben de intentieverklaring ondertekend.

Het dataformaat is geschreven door dataexperts. Om ervoor te zorgen dat het formaat aansluit bij de wensen uit de praktijk, is een klankbordgroep (voorheen MOGIN-werkgroep) ingesteld, met vertegenwoordigers van overheden en marktpartijen. Een delegatie uit de klankbordgroep heeft de totstandkoming intensief begeleid.

Parallel aan de ontwikkeling van het dataformaat heeft de NDW haar dataplatform geschikt gemaakt voor de opslag en uitwisseling van fietsteldata.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 staat de werking van de datalevering en hoe meetlocaties en teldata worden gepubliceerd gespecificeerd.

In hoofdstuk 3 wordt de lightversie van het dataformaat in het Excel-formaat beschreven

In hoofdstuk 4 wordt het volledige datamodel functioneel beschreven.

Hoofdstuk 5 bevat het DATEX II model van de meetlocaties conform het light model.

Hoofdstuk 6 bevat het DATEX II model van de meetlocaties conform het full model

Hoofdstuk 7 bevat het DATEX II model van de teldata, deze is voor het full en het light model identiek.

2 Data opbouw en leveringsmethodiek

2.1 Opbouw van de data

Fietsteldata wordt ingewonnen op meetlocaties.

Meetlocaties worden door een opdrachtgever functioneel vastgesteld en door de dataleverancier vastgelegd in een meetlocatietabel.

De teldata wordt vastgelegd in een teldata-publicatie, waarbij wordt verwezen naar een meetlocatie uit de meetlocatietabel.

Teldata wordt of in een eenvoudige variant ingewonnen en aangeleverd, of in een uitgebreide, met diverse classificaties van getelde passages. De eenvoudige versie wordt de lightversie genoemd.

Een meetlocatie heeft een unieke identificatie, een versienummer en een versiedatum.

Een meetlocatie betreft altijd één geografische locatie met één (lightversie en uitgebreide versie) of meerdere (alleen uitgebreide versie) meetpunten. Een meetlocatieversie kan voor meerdere dataleveringen worden gebruikt.

Een nieuwe <u>versie</u> van een meetlocatie wordt opgevoerd als één of meerdere van de volgende parameters wijzigt:

- Het aantal meetpunten op de locatie wijzigt (niet van toepassing voor de lightversie);
- De fysieke locatie verkeerskundig relevant opschuift (b.v. aan de andere zijde van een kruising komt te liggen);
- De gebruiksvoorwaarden van de teldata veranderen;
- Het meetinterval wijzigt, by ovrgaan van metingen per uur naar metingen per kwartier;
- Een andere inwinmethode wordt gebruikt;
- De weg ter plekke anders ingericht is, met verkeerskundig relevante impact;
- De data inwinnende (commerciele) partij verandert waarbij de meetlocatie gelijk blijft.

2.2 Leveren van data aan NDW

Dataleveringen worden in de vorm van Fietsteldatabestanden aan NDW gedaan indien de opdrachtgever van de inwinnende partij dit vereist. Het advies is, tijdig contact op te nemen met NDW over termijnen en te volgen procedures. Dat kan door een mail te sturen naar de servicedesk: mail@servicedeskndw.nu.

De drie fietsteldatabestanden van de CSV-variant van de lightversie worden in één zipfile door de inwinnende partij rechtstreeks ge-upload in de database van NDW. (Dexter). U krijgt hiervoor een account met de juiste rechten. De naamgeving van de gezipte file is als volgt: fiets_xxxxx_jaarnummer_meetperiode. In de naam mogen geen andere karakterd dan letters,cijfers en de _ voorkomen.

Toelichting:

- xxxxx is een string (alleen letters en cijfers) die uniek is voor de opdracht gevende partij. Hiervoor wordt de National identifier gebruikt (zie annextabel A6 op blz. 35, alsmede annextabel B31 op blz. 56 en C83 op blz. 96). Deze wordt door NDW toegekend;
- Jaarnummer is het jaartal (4 posities);
- Meetperiode is de maandnaam (drie karakters, Nederlandse afkortingen) of weeknummer of eerste kalenderdatum van de meetperiode.

Voor het leveren van de fietsteldata in DATEX II (zowel voor de light- als de uitgebreide versie) is een webservice beschikbaar bij NDW.

Levering volgens DATEX II betekent eenmalig een MST leveren en periodiek de meetdata leveren. Indien er in de meetlocaties iets wijzigt, dient een nieuwe MST geleverd te worden.

3 Lightversie (Excel/CSV)

De lightversie maakt geen gebruik van de uitgebreide mogelijkheden om meetlocaties te definiëren en beperkt een meetlocatie tot één meetpunt. Dit ene meetpunt bevat fietsteldata in beide richtingen, (verplicht) en in de heen of de teruggaande richting (optioneel)

Daarnaast wordt alleen een levering van (clustering) van tellingen in snelheidscategorieën toegestaan.¹

Andere classificaties (zie paragraaf 4.4) zijn niet mogelijk. Impliciet wordt ervan uitgegaan dat elk geteld voertuig een (brom-)fiets betreft. De lightversie is daarmee vooral geschikt voor tellingen op fietspaden. Op wegen met gemengd verkeer zoals fietsstraten is een volledige versie vereist (zie hoofdstuk 4)

Van de lightversie bestaat zowel een DATEX II publicatie als een CSV-versie.

De CSV-versie bestaat uit drie bij elkaar horende bestanden. Er wordt een Excel-bestand beschikbaar gesteld om deze drie bestanden eenvoudig/handmatig te kunnen invullen/genereren. Om de CSV-bestanden te genereren, moet het Excel worden ingevuld en vervolgens op de button "Exporteer naar CSV" in werkblad "metadata" worden geklikt. De zo gegenereerde CSV-bestanden kunnen, na zippen, door de inwinnende partij ge-upload worden in het Dexter portaal om opgenomen te worden in de database.

In dit hoofdstuk is de invulinstructie van de Excel-invulsheet per meetpunt uitgewerkt. Namen etc. zijn gelijk aan hetgeen in de DATEX II versie wordt gebruikt en functioneel gezien kan dit hoofdstuk dus ook dienen ter ondersteuning van de vulling van de DATEX II publicaties.

De Excel bestaat uit vier werkbladen. Hieruit worden drie CSV-bestanden gegenereerd: metadata, meetpunten en teldata. Het vierde werkblad bevat een toelichting. De werkbladen hebben een Engelse naam in overeenstemming met de DATEX II namen

3.1 metadata (lightversie)



Elke teldataset bevat een set beschrijvende metadata. Deze heeft als doel in de databank op datasets met bepaalde eigenschappen te kunnen zoeken, de bruikbaarheid voor een bepaald doel te kunnen beoordelen en de betekenis van de data in haar context te kunnen zien en afhankelijk van het doel zo nodig een ophoging te kunnen toepassen.

¹ In de eerste implementatie in de centrale database van NDW in het najaar van 2019 wordt het ontvangen en opslaan van snelheidsclassificaties nog niet ondersteund, aangezien er nog onvoldoende duidelijkheid is over de technische haalbaarheid van indeling in klasses met stappen van 5 km/h. Daarnaast zijn variabele klassegrenzen in het databaseontwerp en daaruit voortvloeiende mogelijke rapportagewensen dusdanig complex dat deze (kosten)technisch ongewenst zijn.



Figuur 1: Voorbeeld metadata in lightversie

De veldnamen dienen in kolom A te staan, de waardes in kolom B.

Alleen *authorityld*, *licenseCategory* en *description* zijn verplichte velden. Alle andere velden zijn optioneel. Voor *authorityld* wordt de national identifier gebruikt. (deze wordt door NDW verstrekt)

3.2 measurementSites / Meetpunten (lightversie)



De eerste rij moet de veldnamen bevatten. Voor de automatische verwerking is het gebruik van de voorgeschreven veldnamen en het handhaven van de kolomvolgorde verplicht.

measurePoint is verplicht en bevat een binnen het Excelsheet/de levering uniek nummer dat het meetpunt aangeeft. Met behulp van dit nummer wordt in de meetdata aangegeven voor welk meetpunt de desbetreffende telwaarde geldt.

ndwLocationId en version zijn verplicht, deze zorgen ervoor dat opvolgende leveringen meer of minder meetlocaties kunnen bevatten. Het maakt een meetlocatie <u>dus over de leveringen heen</u> uniek. De eerste vijf karakters zijn de national Identifier en deze wordt door NDW toegekend. Vervolgens volgt een underscore (_) en daarna wordt een eigen nummering of identificatie toegevoegd om elk meetpunt in totaal een unieke id te geven.

Dit *ndwLocationId* is nodig om bij de achtereenvolgende imports de koppeling van meerdere tellingen op dezelfde locatie mogelijk te maken. Ze bevat altijd de nationalldentifier om te voorkomen dat er dubbele coderignen van meetlocaties van verschillende leveranciers gaan ontstaan.

latitude, longitude en bearing zijn verplicht, zelfs als dit redundante informatie lijkt omdat er een ndwLocationId is ingevuld. Anders is de Excelsheet namelijk buiten de NDW-context onbruikbaar.

equipmentType geeft aan welk type meetapparatuur op deze locatie is gebruikt. Hier kan alleen gekozen worden uit de waarden die in het tabblad toelichting staan.

Het veld *accuracy* wordt gebruikt om de standaard nauwkeurigheid/betrouwbaarheid van het gebruikte equipmentType aan te duiden. Het is een percentage, waarbij 100 betekent dat alle passages juist worden waargenomen en geregistreerd. 95 is de default waarde.

Het veld *Period* geeft de lengte van de waarneemperiode voor deze meetlocatie in deze levering aan, uitgedrukt in seconden, voor één uur dus 3600 seconden. De waarneemperiode (verschil tussen begin en end) kan in theorie alle waarden bevatten. Het is voor het soepel en vergelijkbaar kunnen verwerken van de data in NDW verband alleen toegestaan om de volgende waarneemperiodes te hanteren:

- 1 minuut (60 sec)
- 5 minuten (300 sec),
- 1 kwartier (900 sec)
- 1 uur (3600 sec)

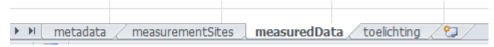
Name is optioneel maar wel zeer aan te raden om verwisselingen uit te sluiten bij dicht bij elkaar liggende wegen (zoals een fietspad langs een snelweg, een ventweg, een tunnel of brug of een kruispunt)

measurePoint	ndwLocationId	version	latitude	longitude	bearing	equipmentType	accuracy	period	name
1	NDF02_29938	1	51,8253	5,8678	23	inductionLoop	95	3600	griffioenlaan ri nieuwegein
2	NDF02_29939	1	51,8254	5,8680	23	singlePneumatic	95	3600	griffioenlaan ri utrecht
4	NDF02_29940	1	51,9523	5,8569	32	inductionLoop	95	3600	fietspad langs A'dam rijnkanaal OZ
5	NDF02_29941	1	51,8978	5,8736	176	radar	95	3600	fietspad langs A'dam rijnkanaal WZ
6	NDF02_29942	1	51,8348	5,8557	133	multiplePneumatic	95	3600	tadadada
7	NDF02_29943	1	51,8429	5,8662	71	multiplePneumatic	95	3600	Oranjesingel
8	NDF02_29944	1	51,5125	5,8664	71	multiplePneumatic	95	3600	Oranjesingel

Figuur 2: Voorbeeld measurementSites in lightversie

3.3 measuredData / teldata (lightversie)

Het werkblad measuredData bevat de eigenlijke teldata.



Een rij in dit werkblad bevat voor een tellocatie en tijdsperiode het totaal aantal getelde fietsers of andere voertuigen in beide richtingen en indien beschikbaar separaat in de heen en terug richting ten opzichte van de middels *bearing* in MeasurementSites gedefinieerde richting.

Het aantal waarnemingen wordt altijd uitgedrukt in aantal voertuigen per uur. Als de waarneemperiode (het tijdsinterval waarover geteld is) geen uur is, wordt dit omgerekend naar voertuigen per uur. In principe is één fiets één voertuig, ook als er meerdere personen op een fiets zitten (tandem, kinderen in bakfiets of kinderzitje) telt deze fiets als één voertuig.

De aantallen hoeven geen integers te zijn; 123,85 fietsers is toegestaan en zal bij sommige meetmethodes en bij omrekenen naar uur waardes voor komen.

De waarde 0 (nul) betekent, dat er geen voertuig/fiets passages zijn waargenomen. Als er niet gemeten is (bijvoorbeeld in één van beide rijrichtingen) of data ontbreekt op een bepaald tijdstip tgv technisch falen van apparatuur, dan dient de Excel/CSV de waarde -1 te bevatten. Een volledig ontbrekende waarneming mag drie maal -1 bevatten (dit heeft de voorkeur) of weggelaten worden

Om dataleveringen uniform rapporteerbaar en verwerkbaar te maken, dienen de volgende startmomenten van een waarneemperiode gehanteerd te worden in measuredData:

bij uurgegevens op tijdstip
 bij kwartiergegevens op
 bij vijf minuutgegevens op
 bij minuutgegevens op
 xx:00:00, xx:15:00, xx:30:00 en xx:45:00
 xx:00:00, xx:05:00, xx:10:00, xx:15:00; xx:20:00 etc
 xx:00:00, xx:01:00, xx:02:00, xx:03:00, xx:04:00, xx:05:00 etc

Het is niet toegestaan de kolomnamen van de kolommen A t/m F te wijzigen. Toelichting per kolom:

- measurePoint moet overeenkomen met een measurePoint in werkblad measurementSites.
- start en end zijn verplicht en geven begin en eind van de opgegeven periode weer. In de Excel kan dit
 in nederlandse datum tijd notatie, in de light versie van de XML moet dit in UTC-tijd
 (https://nl.wikipedia.org/wiki/UTC). (Dat is in de zomertijd 2 uur en in de wintertijd 1 uur eerder dan
 de Nederlandse tijd)
 - De ontvangende database vereist UTC om het (op termijn) mogelijk te maken fietsintensiteiten te vergelijken met auto intensiteiten.;
 - door de CSV te generen met de macro op het tabblad metadata wordt de datumtijd conversie automatisch naar UTC in Epoch notatie aangepast.
- both Directions bevat het totaal aantal waargenomen voertuigen onafhankelijk van de rijrichting. Dit veld is verplicht en kan worden gebruikt voor meetlocaties/apparatuur die niet (goed)

onderscheidend in rijrichting kan tellen. Het mag de som van *countTo* en *countFrom* zijn of een groter getal, nooit kleiner.

countTo bevat het aantal fietsers in de rijrichting van de bearing van het measurePoint.

A	R	C	ט	Ł	F
measurePoint	start	end	bothDirections	countTo	countFrom
	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	254	230	24
	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	257	23	234
	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	765	443	322
4	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	1735	1255	480
5	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	125	122	3
(21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	792	7	785
7	7 21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	254	0	254
	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	171	168	3
1	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	231.14	209.3	21.84
	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	233.87	20.93	212.94
	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	696.15	403.13	293.02
4	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	1578.85	1142.05	436.8
	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	113.75	111.02	2.73

⁻ countFrom bevat het aantal fietsers **tegen** de rijrichting van de bearing van het measurePoint.

Figuur 3: Voorbeeld measuredData in lightversie

In de nacht van de overgang van de wintertijd naar de zomertijd moet de excel 23 uur hebben, waarbij het uur 2:00-3:00 ontbreekt.

In de nacht van de overgang van zomertijd naar wintertijd moet de Excel 24 uur hebben, en geen 25, waarbij de intensiteiten van het dubbele uur opgeteld of gemiddeld worden en dit uur moet lopen van 2:00 - 3:00 Nederlandse tijd

Optioneel² kan nog het aantal fietsers in verschillende snelheidsklassen worden opgegeven. De veldnamen worden benoemd als *countTo_MIN_MAX*, waarbij MIN de minimale snelheid voor deze klasse (inclusief) beschrijft en MAX de maximale snelheid voor deze klasse (exclusief). Voor de hoogste klasse mag MAX worden weggelaten. MIN en MAX moeten een veelvoud van 5 zijn. Deze categorieën moeten na kolom F opgenomen worden. Voorbeelden van snelheidscategorieën:

- o countTo 0 15 fietsers in heen-richting die langzamer dan 15 km/uur fietsen;
- o countFrom_20_30 fietsers in terug-richting die 20 km/uur of harder fietsen, maar langzamer dan 30 km/uur;

10

² Zie ook voetnoot 1. Het probleem om het nu te verwerken zit in de klasses, zoals ze in dit voorbeeld hier beschreven zijn alle varianten ook al zijn het veelvouden van 5, toegestaan. Dan is dit niet uniform op te slaan en gestandaardiseerd te verwerken

1 A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
measurePoint	start	end	bothDirections	countTo	countFrom	countTo_0_15	countFrom_0_15	countTo_15_20	countFrom	_0_20
1	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	254	230	24	80	4	105	12	
2	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	257	23	234	7	95	85	10	
3	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	765	443	322	420	300	12	9	
4	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	1735	1255	480	700	205	157	98	
5	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	125	122	3	43	0	29	2	
6	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	792	7	785	1	98	6	586	
7	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	254	0	254	0	120	0	118	
8	21-05-19 12:00	21-05-19 13:00	171	168	3	85	1	60	1	
) 1	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	231.14	209.3	21.84	72.8	3.64	95.55	10.92	
2	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	233.87	20.93	212.94	6.37	86.45	77.35	9.1	
2 3	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	696.15	403.13	293.02	382.2	273	10.92	8.19	
3 4	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	1578.85	1142.05	436.8	637	186.55	142.87	89.18	
5	21-05-19 13:00	21-05-19 14:00	113.75	111.02	2.73	39.13	0	26.39	1.82	

o countTo 20 fietsers in heen-richting die 20 km/uur of harder fietsen.

Figuur 4: Voorbeeld measuredData in lightversie met snelheidsklassen (die vooralsnog niet verwerkt kunnen worden)

Bij het generen van de CSV voor levering aan NDW worden de kolommen G en verder genegeerd, deze data wordt dus niet in NDW opgeslagen. Het is ook mogelijk deze data in een extra tabblad op te nemen, ook een extra tabblad wordt genegeerd bij het aanmaken van de CSV.

3.4 CSV bestanden aanmaken zonder gebruik te maken van de Excel Macro

Een dataleverancier kan ervoor kiezen de CSV bestanden vanuit zijn inwin programmatuur aan te maken, zonder de tussenstap van de Excel werkbladen te hanteren. Het eindresultaat van zelf aanmaken moet identiek zijn dat wat door de macto gegenereerd wordt. Hiervoor gelden de volgende tips/aanwijzingen:

Het zip-bestand moet exact drie bestanden bevatten met exact de volgende namen en inhoud:

metadata.csv

- Bevat exact 6 rijen (authorityId, authority, contractor, licenseCategory, licenseText, description)
- Bevat exact 2 kolommen

measured-data.csv

- Bevat exact 6 kolommen (measurePoint, start, end, bothDirections, countTo, countFrom)
- start en end zijn de tijd in UTC omgezet in een EPOCH second. Bijvoorbeeld lokale tijd "21 mei 2019 13:00" is in UTC "21 mei 2019 11:00" en als Epoch timestamp "1558436400". Let hierbij op zomer- en wintertijd.

Bij de overgang van winter naar zomer tijd dient de betreffende dag 23 uur te hebben en niet een gedupliceerde of inhoudelijk lege regel om tot 24 uur te komen. Bij de overgang van zomer naar wintertijd dient het bestand exact 24 uur te hebben, waarbij de gegevens over het dan dubbel voorkomende uur gemiddeld worden.

measurement-sites.csv

- Bevat exact 10 kolommen (measurePoint, ndwLocationId, version, latitude, longitude, bearing, equipmentType, accuracy, period, name)
- De toegestane warden voor equipment type staan in de documentatie
- latitude en longitude bevatten een punt, bijvoorbeeld 51.8253 en 5.8678
- Alle locaties waar data voor is moeten terug te vinden zijn in de measurement-sites en worden gematcht op measurePoint

Voor alle CSV bestanden geldt dat er een \n (linux line ending) gebruikt wordt als lijnscheidingsteken, een komma (,) wordt gebruikt als veld-splitsingsteken, een punt (.) als decimaalteken en dubbele quotes "" als enclosure als in een veld een spatie staat.

4 Volledige versie

De volledige versie van het dataformaat fietstellingen is geschikt voor complexe meetlocaties en/of tellingen waarbij men meer mogelijkheden wil hebben om onderscheid te maken tussen de getelde voertuigen. Dit geldt bijvoorbeeld voor stedelijke locaties met verschillende rijbanen en fietspaden of wegen met gemengd verkeer, zoals fietsstraten.

De fietsteldata is georganiseerd in verschillende logische lagen.

De afzonderlijke lagen worden in de volgende hoofdstukken beschreven.

Metadata

Opdrachtgever, meetmethodes, bijzonderheden

Meetlocatie

locatie met een of meerdere logisch bij elkaar horende meetpunten

Meetpunt

punt waarop is geteld

Relaties / Afslagen

Fietsers die op meerdere punten waargenomen zijn

Teldata

aantal fietsers per categorie, richting en tijdstip op een meetpunt

Figuur 3: Logische lagen in dataformat fietstellingen.

4.1 Meetlocatie volledige versie

Een meetlocatie is een locatie met een of meerdere bij elkaar horende meetpunten langs een dwarslinie (raai) over een uit één of meerdere rijbanen/stroken bestaande weg



Figuur 4: Voorbeeld van een systematische omschrijving van een meetlocatie

De bearing wordt uitgedrukt in graden (waarbij een volle cirkel 360 graden bevat). De bearing van 0 is *Noord* bij definitie, vervolgens wordt met de klok mee geteld waardoor een bearing van 90 betekent *Oost*, 180 *Zuid* en 270 theoretisch *West*. In de praktijk wordt nadrukkelijk aanbevolen alleen waardes tussen 0 en 180 te gebruiken; de bearing loopt daarmee altijd van West naar Oost. Bij een feitelijke meting waarbij de bearing in westelijke richting loopt is deze eenvoudig om te draaien.

Een dwarsdoorsnede van de weg wordt begrensd door begrenzingtypes, waardoor eenduidig herkenbaar is welk deel van de infrastructuur wordt beschreven.

Een weg bestaat uit stroken (lanes in DATEX II) , waarbij rijbanen opgebouwd uit meerdere stroken met dezelfde karakteristiek worden samengevat in een groupOfLanes. Een group kan in dus ook uit maar 1 lane bestaan. In geval van fietstellingen kan bijvoorbeeld voorkomen dat een groupOfLanes wordt gedefinieerd om een aantal busbanen te identificeren, waarbij de details van het aantal banen voor het tellen van de fiets niet relevant zijn. In dat geval wordt er geen strookinformatie opgenomen.

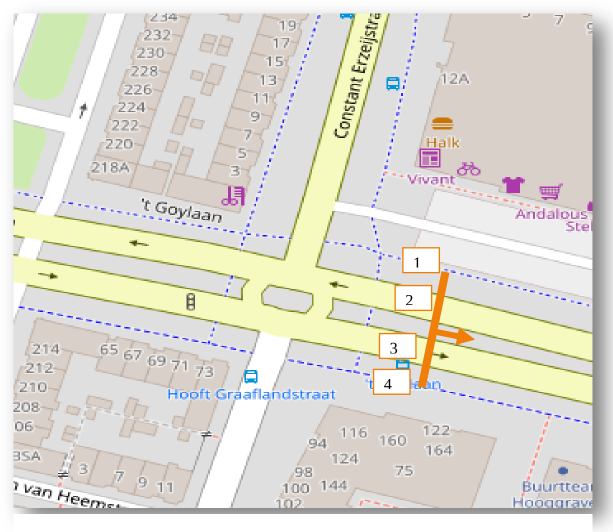
Van de group wordt vastgelegd hoe de overgangen naar de buren zijn middels demarkationType. Dit kan bijvoorbeeld een streep zijn, of een muur of een verhoging. Op deze manier is ook vast te leggen of er sprake is van gescheiden/vrij liggende fietspaden of niet.

Zowel de groupOfLanes, als daarbinnen de eventuele individuele stroken worden doorgeteld van links naar rechts, kijkend in de richting van de bearing. Door de voorgeschreven oostelijke richting lopen die daarmee typisch van boven naar onder.

4.2 Meetpunt volledige versie

Een meetpunt is een bemeten baan of strook binnen een meetlocatie. Het meetpunt is eenduidig geadresseerd door het id en versienummer van de meetlocatie en het indexnummer in de lijst van stroken. Dit indexnummer begint bij 1 en loopt op. Het heeft dus geen relatie met de type stroken/banen. Per meetlocatie mogen een of meerdere stroken bemeten zijn. Verder moet verplicht worden opgegeven de richting waarvoor de telling geldt en de meetmethode. Optioneel mogen ook latitude/longitude coördinaten van een meetpunt worden gegeven. Deze kunnen handig zijn voor visualisatie.

Voor de volledigheid: in de lightversie is zijn alle meetpunten een meetlocatie.

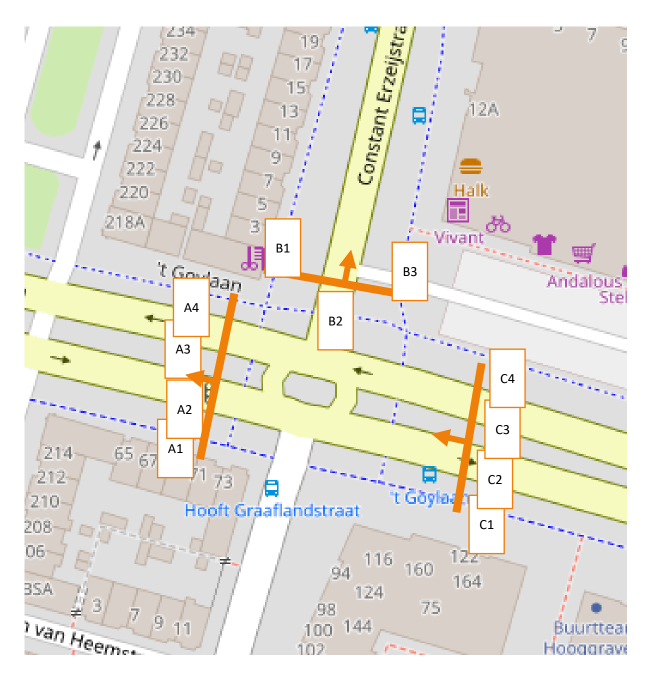


Figuur 5: Voorbeeld van vier mogelijke meetpunten op een meetlocatie.

4.3 Relaties / Afslagen

Binnen een (complex) kruispunt kunnen afslag-bewegingen apart worden aangegeven, bijvoorbeeld alle fietsers die vanuit een bepaalde richting komen en naar rechts/links of rechtdoor gaan.

Deze afslag-beweging wordt geoperationaliseerd door alle fietsers die twee meetpunten raken. In onderstaande figuur zijn 3 meetlocaties opgenomen (A, B en C) met daarin 3 (B) of 4 (A en C) meetpunten.



Figuur 6: Voorbeeld van meetlocaties rond een kruispunt, waarmee manoeuvres over het kruispunt beschreven kunnen worden.

In dit voorbeeld worden fietsers die vanuit het westen komen en rechtdoor fietsen gedefinieerd als "raken A1 en C1", en fietsers die links afslaan als "raken A1 en B3".

De zo beschreven fietsers tellen niet noodzakelijk op tot het totaal op A1 waargenomen verkeer. Zo kunnen mensen ook rechts afslaan (niet waargenomen) of tegen de voorgeschreven richting links afslaan en via B1 verder gaan.

In het geval van bijvoorbeeld Bluetooth/Wifi metingen kunnen met behulp van twee meetpunten ook relaties worden beschreven, bijvoorbeeld het aantal fietsers dat zowel bij het station als ook in de binnenstad is waargenomen.

Een fietser wordt altijd in het tijdvak gerapporteerd van de eerste waarneming op een van beide meetpunten.

In de MD teldata is de heenrichting gedefinieerd als fietsers die eerst meetpunt 1 en dan meetpunt 2 raken en de terugrichting andersom.

De waarneemperiode (verschil tussen begin en end) is minimaal een seconde en moet een veelvoud van een seconde zijn; er is geen maximum.

4.4 Classificatie volledige versie

Als het totaal aantal fietsers per meetpunt en tijdsperiode beschreven wordt zijn geen categorieën nodig.

In alle andere gevallen wordt per dataset eenmalig een set categorieën aangemaakt waarvoor het aantal waargenomen voertuigen aangegeven wordt.

Deze versie van het dataformat fietstellingen biedt vier dimensies voor de classificatie van de waarnemingen: naar wettelijke voettuigcategorie, naar type aandrijving, naar breedte en naar gemeten snelheid. Voor de volledigheid: de lightversie biedt alleen de mogelijkheid om te classificeren op gemeten snelheid.

De verschillende dimensies kunnen desgewenst gecombineerd worden. Bijvoorbeeld het aantal bromfietsen dat harder rijdt dan 30 km/uur.

Wanneer in de praktijk behoefte is aan extra dimensies, kan hiervoor een voorstel ingediend worden bij de NDW. Als aannemelijk is dat deze behoefte bij meer partijen in het veld aanwezig is, zal de extra dimensie in de volgende versie opgenomen worden.

4.4.1 Classificatie naar wettelijke voertuigcategorie

Fiets (Geen kenteken en geen verzekeringsplaatje);

Snorfiets (kentekenplaat is blauw, met een wit kader, wit opschrift en een hologram);
 Bromfiets (kentekenplaat is geel, met een zwart kader, zwart opschrift en een hologram);

- Motorvoertuig (NL geel of blauw, internationaal anders);

- Gehandicaptenvoertuig (geen kenteken, wel verzekeringsplaatje);
- Bijzondere bromfiets (geen kenteken, wel verzekeringsplaatje);
- Landbouwvoertuigen (nog geen kenteken);
- Voetganger.

4.4.2 Classificatie naar aandrijving

- geen=spierkracht (by traditionele fiets of voetganger);

elektrisch hulpmotor (bv e-fiets, speed pedelec);

alleen elektrisch (bv e-bromfiets);brandstof hulpmotor (bv Sparta-met);

- alleen brandstof (traditionele bromfiets).

4.4.3 Classificatie naar breedte

Mogelijke classificaties:

- 0 0,75 m (bijvoorbeeld: fiets op twee wielen);
- 0,75 1,5m
 (bijvoorbeeld: bakfiets of bromfiets);
- >1,50 m (bijvoorbeeld: personenauto).

4.4.4 Classificatie naar feitelijk gemeten snelheid

Mogelijke classificaties in km/uur:

- 0 - 5,
- 5 10,
- 10 15
- ...
- 45 50
- en >50

In de praktijk wordt er momenteel vaak over aggregaties van meerdere snelheids categorieën geteld. Dit is voor het over leveranciers en locaties heen vergelijken echter niet wenselijk. Dringend geadviseerd wordt om in klassen van 5km/h de data aan te leveren.

4.4.5 Implementatie van de classificatie

Per klasse wordt een record aangemaakt met een uniek id. Hieraan wordt straks gerefereerd in de tabel teldata.

Per dimensie wordt aangegeven welke categorieën horen bij de desbetreffende klasse. Als een categorie wordt leeg gelaten, betekent dit impliciet dat alle fietsers/voertuigen bij deze klasse horen.

De categorieën mogen overlappen en hoeven niet op te tellen tot alle mogelijkheden.

4.5 Teldata

Een record in teldata (Measured Data of MD) bevat voor een tellocatie en waarneemperiode het aantal getelde fietsers of andere voertuigen per categorie.

De richting is indirect gedefinieerd via het meetpunt.

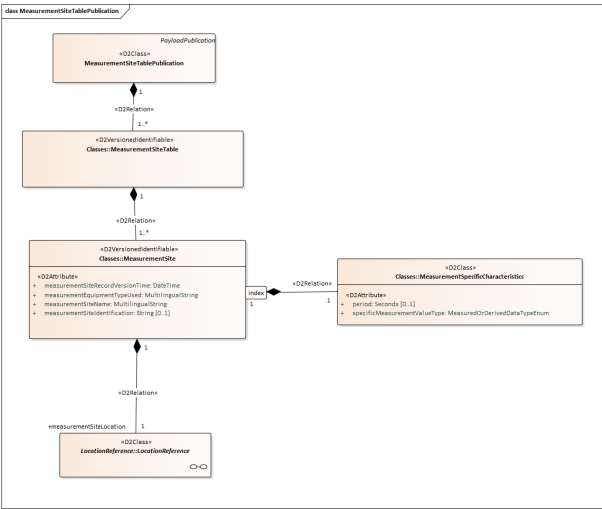
Het aantal waarnemingen wordt altijd uitgedrukt in voertuigen per uur; als de waarneemperiode geen uur is wordt omgerekend naar voertuigen per uur. In principe is één fiets één voertuig, ook als er meerdere personen op een fiets zitten (tandem, kinderen in bakfiets of kinderzitje) telt deze fiets als één voertuig.

5 DATEX II model van de Meetlocatie Lightversie

Van alle klassen, attributen en opsommingen in dit hoofdstuk zijn de definities opgenomen in Annex 1: Datadictionary MST.

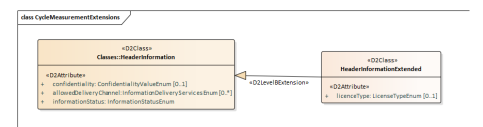
5.1 MeetlocatieTabel Lightversie

Meetlocaties worden in DATEX II gepubliceerd in een MeasurementSiteTable, afgekort tot MST:



Hierin worden alle meetlocaties waar teldata/datalevering over beoogd is beschreven en gepubliceerd.

De klasse measurementSitePublication heeft een header, waarin o.a. het licentietype kan worden vastgelegd, indien de data niet als open overheidsdata wordt gepubliceerd. De overige attributen hoeven niet te worden gevuld.



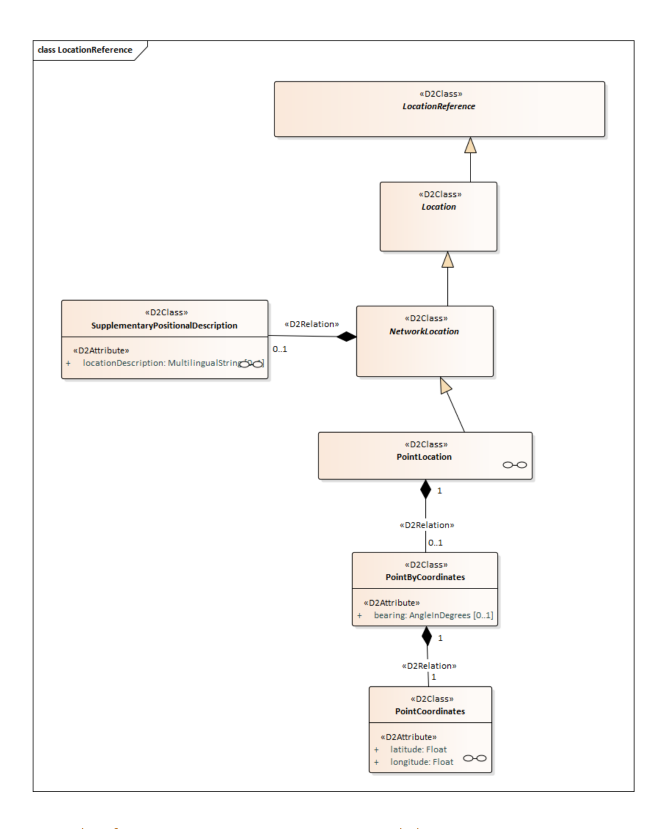
5.2 Meetlocatie light versie

Een measurementSite is een meetlocatie.

Van een meetlocatie wordt het type meetapparatuur vastgelegd. Deze mag bestaan uit 1 van de volgende waarden:

- visual, // door mens bekeken ter plaatse, via live-video of later op foto of video
- camera, // door algoritme bepaald vanuit camerabeeld, live of later
- inductionLoop, // inductie lus, op of onder het wegdek, met als doel verkeer te tellen
- trafficLightInductionLoop, // inductie lus met als doel VRI aan te sturen
- trafficLightButton, // aantal keren dat bij VRI knop gedrukt is
- singlePneumatic, // enkelvoudige luchtdruk lus (telslang)
- multiplePneumatic, // twee- of meervoudige luchtdruk lus (telslang)
- radar, // waarneming met radiogolven
- activeInfrared, // infrarood zender/ontvanger
- passiveInfrared, // infrarood alleen ontvanger
- passiveDevice, // bluetooth, wifi of gsm waarneming zonder toedoen van gebruiker
- activeDevice, // gebruik van een app waarmee de gebruiker zijn locatie verstuurt
- piezoelectric, // piezo elektrische lus
- fiberglass // glasvezel als telsensor

Een meetlocatie heeft een geografische locatie, die altijd een puntlocatie is en latitude/longitude coördinaten wordt beschreven inclusief een bearing (richting)



5.3 Classificatie van metingen in categorieën in light versie

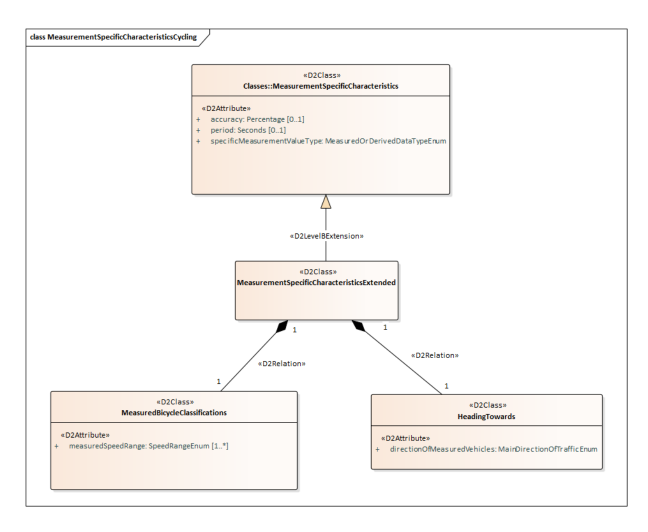
Elke categorie wordt gedefinieerd en voorzien van een indexwaarde. Deze index wordt gebruikt in de teldata om te verwijzen naar de gedefinieerde categorie.

De aggregatieperiode (i.e. de lengte van de periode waarin telkens gemeten wordt (b.v. 15 minuten, uur, etmaal etc.)) wordt, uitgedrukt in seconden, vastgelegd in Period.

In teldata wordt later alleen het aantal fietsen vermeld. Dit wordt geregistreerd in het specificMeasurementValue**Type** met de waarde flow.

Per meetwaardecategorie per meetpunt op een meetlocatie wordt middels meassurementSpecificCharacteristics vastgelegd wat is gemeten in termen van:

- De kwaliteit van de meetapparatuur voor een specifieke meting vastgelegd in accuracy. Deze kan verschillen: een telsysteem kan goed in staat zijn de totalen waar te nemen, maar met een lagere kwaliteit de classificatie uitvoeren.
- Welke fiets(ers) eigenschappen in MeasuredBicycleClassifications. In het Light profiel is het alleen mogelijk te categoriseren naar snelheidsinterval middels measuredSpeedRange(s). In ieder geval komt dit attribuut eenmaal voor met de waarde allSpeedRanges.
- De richting t.o.v. de bearing van de meetlocatie in het verplichte attribuut directionOfMeasuredVehicles. Deze geeft aan of er inDirectionOfBearing (i.e. countTo in de excel variant) wordt geteld, of juist in tegenovergestelde richting oppositeToBearing (i.e. countFrom in de excel variant) of dat beide richtingen (bothDirections) wordt geteld.

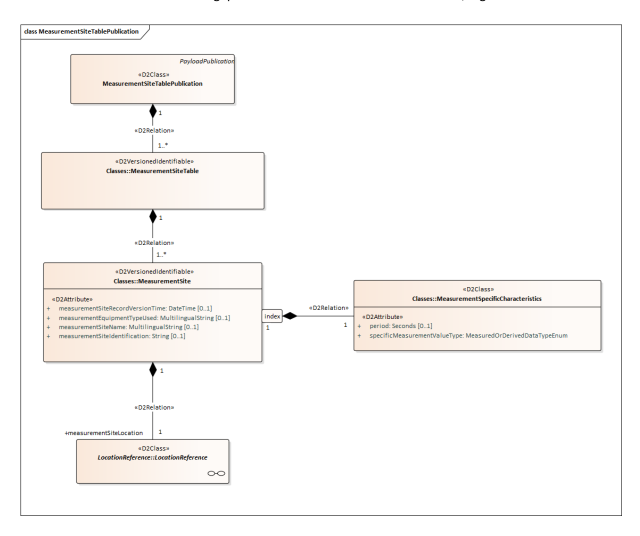


6 DATEX II model van de volledige Meetlocatie

Van alle klassen, attributen en opsommingen in dit hoofdstuk zijn de definities opgenomen in Annex 2: Datadictionary MST.

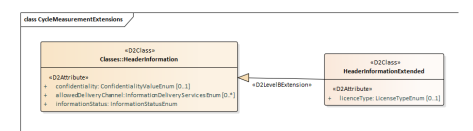
6.1 MeetlocatieTabel volledige versie

Meetlocaties worden in DATEX II gepubliceerd in een MeasurementSiteTable, afgekort tot MST:



Hierin worden alle meetlocaties waar teldata/datalevering over beoogd is beschreven en gepubliceerd.

De klasse measurementSitePublication heeft een header, waarin o.a. het licentietype kan worden vastgelegd, indien de data niet als open overheidsdata wordt gepubliceerd. De overige attributen hoeven niet te worden gevuld.



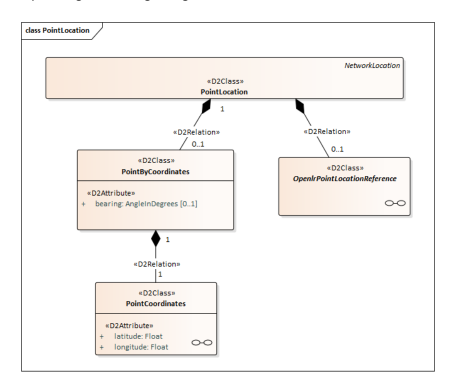
6.2 Meetlocatie volledige versie

Een measurementSite is een meetlocatie.

Van een meetlocatie wordt het type meetapparatuur vastgelegd. Deze mag bestaan uit 1 van de volgende waarden:

- visual, // door mens bekeken ter plaatse, via live-video of later op foto of video
- camera, // door algoritme bepaald vanuit camerabeeld, live of later
- inductionLoop, // inductie lus, op of onder het wegdek, met als doel verkeer te tellen
- trafficLightInductionLoop, // inductie lus met als doel VRI aan te sturen
- trafficLightButton, // aantal keren dat bij VRI knop gedrukt is
- singlePneumatic, // enkelvoudige luchtdruk lus (telslang)
- multiplePneumatic, // twee- of meervoudige luchtdruk lus (telslang)
- radar, // waarneming met radiogolven
- activeInfrared, // infrarood zender/ontvanger
- passiveInfrared, // infrarood alleen ontvanger
- passiveDevice, // bluetooth, wifi of gsm waarneming zonder toedoen van gebruiker
- activeDevice, // gebruik van een app waarmee de gebruiker zijn locatie verstuurt
- piezoelectric, // piezo elektrische lus
- fiberglass // glasvezel als telsensor

Een meetlocatie heeft een geografische locatie, die altijd een puntlocatie is. Ze wordt beschreven door of een OpenLR puntlocatie, of door latitude/longitude coördinaten. (OpenLR alleen indien hier door opdrachtgever om is gevraagd.



6.3 Dwarsprofiel van de weg in volledige versie

Een meetlocatie heeft tevens een dwarsprofiel van de van de weg op de plek waar gemeten wordt. Op deze manier wordt weergegeven hoe de verkeerssituatie ter plekke is, vooral als er mogelijk fietsers niet geteld worden, omdat die buiten een meetpunt vallen.

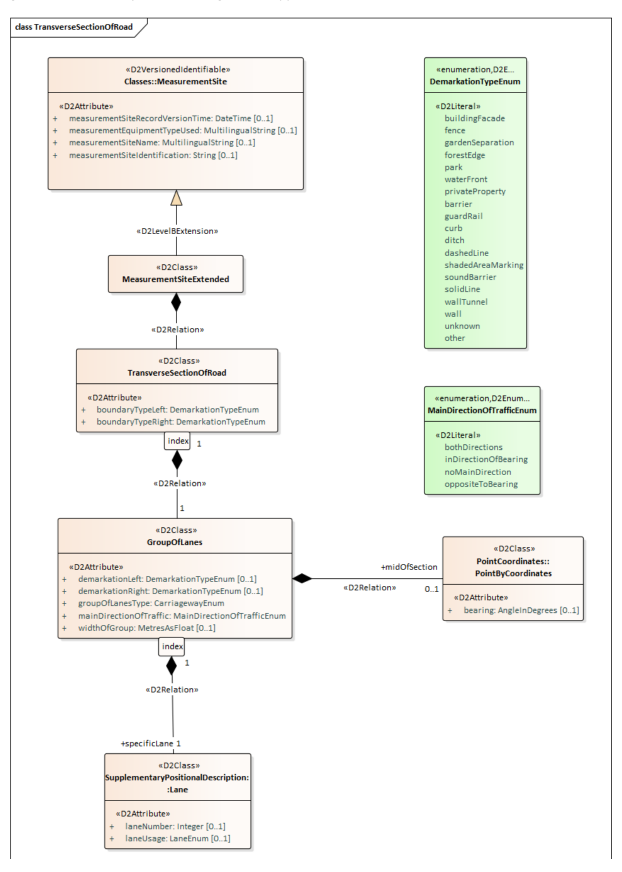
Dit dwarsprofiel wordt vastgelegd in de TransverseSectionOfRoad.

Deze bevat de omschrijving van wat ter plekke geldt als de begrenzing van de weg.

Vervolgens vallen hierbinnen groepen van vervoersstroken. Dit kunnen wegen, rijbanen, stroken etc. zijn.

Indien op rijstrookniveau wordt gemeten, worden ook de stroken vastgelegd.

Zowel de groepen van stroken, als de stroken zelf krijgen een indexnummer. Deze wordt in de meetdata gebruikt om de feitelijke waarneming aan te koppelen.



6.4 Classificatie van metingen in categorieën volledige versie

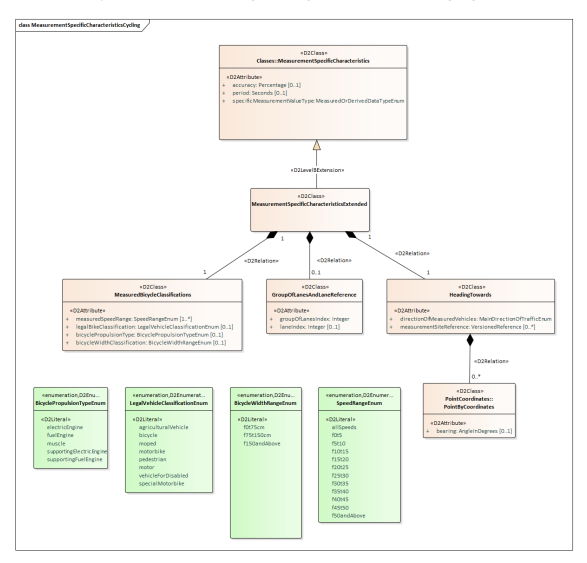
Elke categorie wordt gedefinieerd en voorzien van een indexwaarde. Deze index wordt gebruikt in de teldata om te verwijzen naar de gedefinieerde categorie.

De aggregatieperiode (i.e. de lengte van de periode waarin telkens gemeten wordt (b.v. 5 minuten, uur, etmaal etc.) wordt, uitgedrukt in seconden, vastgelegd in Period.

In teldata wordt later alleen het aantal fietsen/voertuigen vermeld.

Per meetwaardecategorie per meetpunt op een meetlocatie wordt middels meassurementSpecificCharacteristics vastgelegd wat is gemeten in termen van:

- Welke fiets(ers) eigenschappen in MeasuredBicycleClassifications:
 - o Aandrijving
 - o Wettelijke categorie
 - Snelheidscategorie
 - Breedte van de fiets
- Referentie naar groep van vervoersstroken en indien op rijstrookniveau is gemeten: de rijstrook (waarbij verwezen wordt naar het indexnummer zoals vastgelegd in het dwarsprofiel)
- De richting waar de geregistreerde fietser naartoe gaat middels HeadingTowards. Dit kan een andere meetlocatie zijn, of een punt uitgedrukt in coördinaten, mocht er geen andere meetlocatie gedefinieerd zijn. Deze richting wordt alleen gebruikt als er meerdere richtingen relevant zijn. Tevens wordt de richting van het getelde verkeer hier vastgelegd.



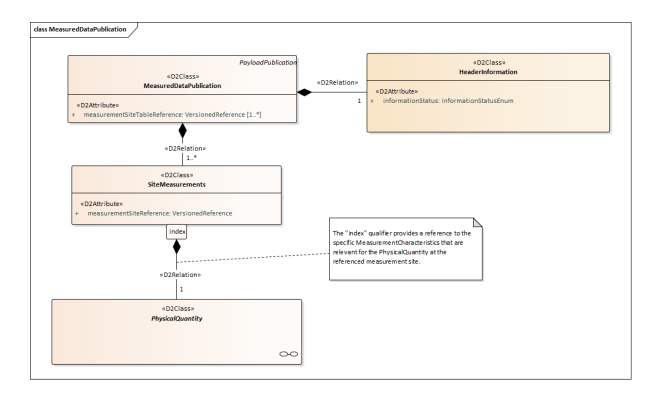
7 DATEX II model van de Teldata

Het model van de teldata is voor het full en het light model identiek. Hij draagt in het light model echter maar 1 gegeven per meetpunt, waar dit bij het full model heel veel kunnen zijn.

Van alle klassen, attributen en opsommingen in dit hoofdstuk zijn de definities opgenomen in Annex 2: Datadictionary MD.

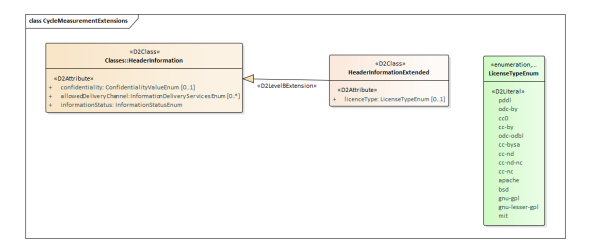
7.1 Teldata Publicatie

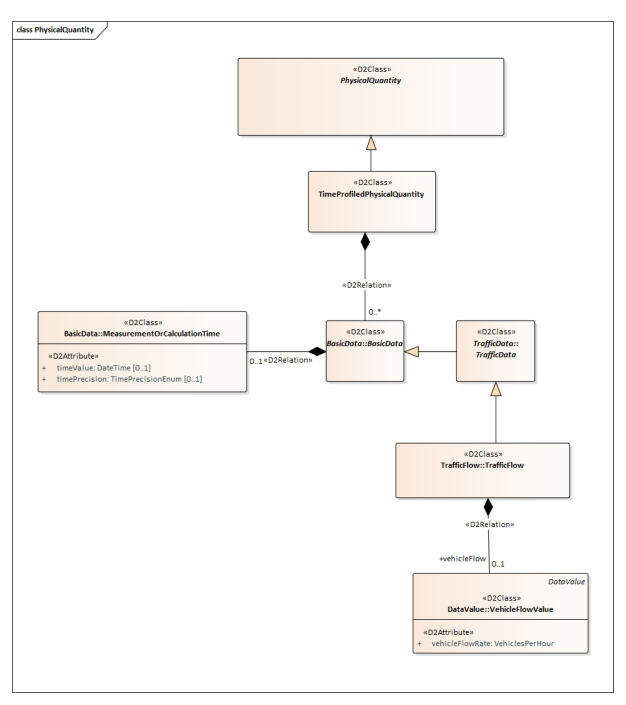
Teldata wordt in DATEX II gepubliceerd in een MeasuredDataPublication, afgekort tot MD:



In een MD wordt verwezen naar de meetlocatietabel (MST) inclusief versie die de meetlocaties van de data die wordt geleverd definieert. Per MD kan maar naar één MST verwezen worden. Per measurementsite wordt middels geindexeerde physicalQuantities een meetwaarde geleverd.

De klasse MeasuredDataPublication heeft een header, waarin o.a. het licentietype kan worden vastgelegd, indien de data niet als open overheidsdata wordt gepubliceerd. De overige attributen hoeven niet te worden gevuld.





Hierbij gaat het uiteindelijk om de vehicleFlow (rechtsonder). Deze wordt gegeven, alsmede het meetmoment in measurementOrCalculationTime. Dit is het tijdstip waarop de aggregatieperiode die in de MST is vastgelegd in het attribuut period , aanvangt.

Annex A

Data Dictionary for ""MST-Light"

"Classes" package

Location of "Classes" package

The location of "Classes" package is:

— D2Payload/Common/Classes

Classes of the "Classes" package

Table A.1— Classes of the "Classes" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
HeaderInformation	Header information	Management information relating to the data contained within a publication.	D2Class	no
InternationalIdentifier	International identifier	An identifier/name whose range is specific to the particular country.	D2Class	no
PayloadPublication	Payload publication	A payload publication of traffic related information or associated management information created at a specific point in time that can be exchanged via a DATEX II interface.	D2ModelRoot	yes

Associations of the "Classes" package

Table A.2— Associations of the "Classes" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
PayloadPublication	publicationCreator	Publication creator		11	InternationalIdenti fier

Attributes of the "Classes" package

Table A.3— Attributes of the "Classes" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
HeaderInformation	informationStatus	Information status	The status of the related information (real, test, exercise).	11	InformationStatus Enum
InternationalIdentifier	country	Country	EN ISO 3166-1 two-character country code.	11	CountryCode
	nationalIdentifier	National identifier	Identifier or name unique within the specified country.	11	String
PayloadPublication	defaultLanguage	Default language	The default language used throughout the payload publication.	11	Language
	publicationTime	Publication time	Date/time at which the payload publication was created.	11	DateTime

"Classes" package

Location of "Classes" package

The location of "Classes" package is:

— D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes

Classes of the "Classes" package

Table A.4— Classes of the "Classes" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
MeasurementSite	Measurement site	An identifiable single measurement site entry/record in the Measurement Site table.	D2Class	no
MeasurementSiteTable	Measurement site table	A Measurement Site Table comprising a number of sets of data, each describing the location from where a stream of measured data may be derived. Each location is known as a "measurement site" which can be a point, a linear road section or an area.	D2Class	no

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
MeasurementSpecificCha racteristics	•	Characteristics which are specific to an individual measurement type (specified in a known order) at the given measurement site.	D2Class	no

Associations of the "Classes" package

Table A.5— Associations of the "Classes" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
MeasurementSite	measurementSpecificCha racteristics	Measurement specific characteristics	Composition to the indexed measurement specific characteristics associated with the measurement site. The index uniquely associates the measurement characteristics with the corresponding indexed measurement values for the measurement site.	11	MeasurementSpec ificCharacteristics
	measurementSiteLocatio n	Measurement site location		11	LocationReference
MeasurementSiteTable	measurementSite	Measurement site		1*	MeasurementSite
	informationManager	Information manager	Organisation that manages the information content (is responsible for updates of this information) typically the organisation that first made the DATEX II publication of this content.	01	InternationalIdenti fier

Attributes of the "Classes" package

Table A.6— Attributes of the "Classes" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
MeasurementSite	measurementEquipmentT ypeUsed	type used	The type of equipment used to gather the raw information from which the data values are determined, e.g. 'loop', 'ANPR' (automatic number plate recognition) or 'urban traffic management system' (such as SCOOT).	01	MultilingualString

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
	measurementSiteIdentific ation	Measurement site identification	Identification of a measurement site used by the supplier or consumer systems.	01	String
	measurementSiteName	Measurement site name	Name of a measurement site.	01	MultilingualString
	measurementSiteRecord VersionTime	Measurement site record version time	The date/time that this version of the measurement site record was defined. The identity and version of the measurement site record are defined by the class stereotype implementation.	01	DateTime
MeasurementSpecificCha racteristics	accuracy	Accuracy	The extent to which the value is expected to be free from error, measured as a percentage of the data value. 100% means fully accurate.	01	Percentage
	period	Period	The time elapsed between the beginning and the end of the sampling or measurement period. This item may differ from the unit attribute; e.g. an hourly flow can be estimated from a 5-minute measurement period.	01	Seconds
	specificMeasurementValu eType	Specific measurement value type	The type of this specific measurement at the measurement site.	11	MeasuredOrDerive dDataTypeEnum

[&]quot;CycleMeasurementExtensions" package

Location of "CycleMeasurementExtensions" package

The location of "CycleMeasurementExtensions" package is:

D2Payload/Extension/CycleMeasurementExtensions

Classes of the "CycleMeasurementExtensions" package

 ${\bf Table~A.7-Classes~of~the~"Cycle Measurement Extensions"~package}$

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract	
------------	-------------	------------	------------	----------	--

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
HeaderInformationExtend ed	Header information extended	extension of the header information class	D2Class	no
HeadingTowards	Heading towards	travel direction of the bicycles measured. shall either be another measurementlocation but, or the x,y-coordinates of non measured location	D2Class	no
MeasuredBicycleClassifica tions	Measured bicycle classifications		D2Class	no
MeasurementSpecificCha racteristicsExtended	Measurement specific characteristics extended	extension of measurement specific characteristics to support bicycle measured data specific information	D2Class	no

Associations of the "CycleMeasurementExtensions" package

Table A.8— Associations of the "CycleMeasurementExtensions" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
MeasurementSpecificCha racteristicsExtended	headingTowards	Heading towards		11	HeadingTowards
	measuredBicycleClassifica tions	Measured bicycle classifications		11	MeasuredBicycleCl assifications

Attributes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Table A.9— Attributes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
HeaderInformationExtend ed	licenceType	Licence type	type of data license under which data in this publication is provided	01	LicenseTypeEnum
HeadingTowards	directionOfMeasuredVehi cles	Direction of measured vehicles	direction of measured vehicles relative to bearing of measurementsitelocation	11	MainDirectionOfTr afficEnum
MeasuredBicycleClassifica tions	measuredSpeedRange	Measured speed range	The speedrange the measured passage classifies to.	1*	SpeedRangeEnum

"DataValue" package

Location of "DataValue" package

The location of "DataValue" package is:

— D2Payload/Common/Classes/DataValue

Classes of the "DataValue" package

Table A.10— Classes of the "DataValue" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
DataValue	Data value	A data value of something that can be measured or calculated. Any provided meta-data values specified in the attributes override any specified generic characteristics such as defined for a specific measurement in the MeasurementSiteTable.	D2Class	yes

Associations of the "DataValue" package

There are no defined associations in the "DataValue" package.

Attributes of the "DataValue" package

Table A.11— Attributes of the "DataValue" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
DataValue	accuracy	Accuracy	The extent to which the value is expected to be free from error, measured as a percentage of the data value. 100% means fully accurate.	01	Percentage
	computationMethod	Computation method	Method of computation which has been used to compute this data value.	01	ComputationMeth odEnum

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
	dataError	Data error	Indication of whether the value is deemed to be erroneous by the supplier (true = erroneous). If not present, the data value is assumed to be ok. This may be used when automatic fault detection information relating to sensors is available.	01	Boolean
	numberOfIncompleteInpu ts	Number of incomplete inputs	The number of inputs detected but not completed during the sampling or measurement period; e.g. vehicles detected entering but not exiting the detection zone.	01	NonNegativeInteg er
	numberOfInputValuesUse d	Number of input values used	The number of input values used in the sampling or measurement period to determine the data value.	01	NonNegativeInteg er
	reasonForDataError	Reason for data error	The reason why the value is deemed to be erroneous by the supplier.	01	MultilingualString
	smoothingFactor	Smoothing factor	Coefficient required when a moving average is computed to give specific weights to the former average and the new data. A typical formula is, F being the smoothing factor: New average = (old average) F + (new data) (1 - F).	01	Float
	standardDeviation	Standard deviation	The standard deviation of the sample of input values from which this value was derived, measured in the units of the data value.	01	Float
	supplier Calculated Data Quality	Supplier calculated data quality	A measure of data quality assigned to the value by the supplier. 100% equates to ideal/perfect quality. The method of calculation is supplier specific and needs to be agreed between supplier and client.	01	Percentage

"DataValue" package

Location of "DataValue" package

The location of "DataValue" package is:

— D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes/DataValue

Classes of the "DataValue" package

Table A.12— Classes of the "DataValue" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
DateTimeValue	Date time value	A measured or calculated value of an instance in time.	D2Class	no

Associations of the "DataValue" package

There are no defined associations in the "DataValue" package.

Attributes of the "DataValue" package

Table A.13— Attributes of the "DataValue" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
DateTimeValue	dateTime	Date time	A time stamp defining an instance in time.	11	DateTime

[&]quot;LocationReference" package

Location of "LocationReference" package

The location of "LocationReference" package is:

 $- \ {\tt D2Payload/LocationReferencing/LocationReference}$

Classes of the "LocationReference" package

Table A.14— Classes of the "LocationReference" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
Location	Location	The specification of a location either on a network (as a point or a linear location) or as an area. This may be provided in one or more referencing systems.	D2Class	yes

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
LocationReference	Location reference	Represents one or more physically separate locations. Multiple locations may be related, as in an itinerary or route, or may be unrelated. One LocationReference should not use multiple Location objects to represent the same physical location.	D2Class	yes
NetworkLocation	Network location	The specification of a location on a network (as a point or a linear location).	D2Class	yes
PointLocation	Point location	Location representing a single geospatial point.	D2Class	no

Associations of the "LocationReference" package

Table A.15— Associations of the "LocationReference" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
PointLocation	pointByCoordinates	Point by coordinates		01	PointByCoordinate s
NetworkLocation	supplementaryPositional Description	Supplementary positional description		01	SupplementaryPos itionalDescription

Attributes of the "LocationReference" package

There are no defined attributes in the "LocationReference" package.

"MeasurementSiteTablePublication" package

Location of "MeasurementSiteTablePublication" package

The location of "MeasurementSiteTablePublication" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/MeasurementSiteTablePublication}$

Classes of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Table A.16— Classes of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract	I
------------	-------------	------------	------------	----------	---

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
MeasurementSiteTablePu blication	Measurement site table publication	A publication containing one or more Measurement Site Tables.	D2Class	no

Associations of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Table A.17— Associations of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
MeasurementSiteTablePu blication	headerInformation	Header information		11	HeaderInformatio n
	measurementSiteTable	Measurement site table		1*	MeasurementSiteT able

Attributes of the "MeasurementSiteTablePublication" package

There are no defined attributes in the "MeasurementSiteTablePublication" package.

"PointCoordinates" package

Location of "PointCoordinates" package

The location of "PointCoordinates" package is:

— D2Payload/LocationReferencing/LocationReference/PointCoordinates

Classes of the "PointCoordinates" package

Table A.18— Classes of the "PointCoordinates" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
HeightCoordinate	Height coordinate	Third coordinate for points defined geodetically	D2Class	no
PointByCoordinates	Point by coordinates	A single point defined only by a coordinate set with an optional bearing direction.	D2Class	no

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
PointCoordinates		A pair of planar coordinates defining the geodetic position of a single point using the European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89).	D2Class	no

Associations of the "PointCoordinates" package

Table A.19— Associations of the "PointCoordinates" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
PointByCoordinates	pointCoordinates	Point coordinates		11	PointCoordinates
PointCoordinates	heightCoordinate	Height coordinate		03	HeightCoordinate

Attributes of the "PointCoordinates" package

Table A.20— Attributes of the "PointCoordinates" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
HeightCoordinate	heightType	Height type	Type of measured height. When it is omitted it is supposed to be the ellipsoidal height.	01	HeightTypeEnum
	heightValue	Height value	Value in metres for the height measured vertically at to the planar coordinates the point corresponding.	11	MetresAsFloat
PointByCoordinates	bearing	Bearing	A bearing at the point measured in degrees (0 - 359). Unless otherwise specified the reference direction corresponding to 0 degrees is North.	01	AngleInDegrees
PointCoordinates	latitude	Latitude	Latitude in decimal degrees using the European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89).	11	Float
	longitude	Longitude	Longitude in decimal degrees using the European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89).	11	Float

"SupplementaryPositionalDescription" package

Location of "SupplementaryPositionalDescription" package

The location of "SupplementaryPositionalDescription" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/LocationReferencing/LocationReference/SupplementaryPositionalDescription}$

Classes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Table A.21— Classes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
Supplementary Positional Description		A collection of supplementary positional information which improves the precision of the location.	D2Class	no

Associations of the "SupplementaryPositionalDescription" package

There are no defined associations in the "SupplementaryPositionalDescription" package.

Attributes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Table A.22— Attributes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
SupplementaryPositional Description	locationDescription	Location description	Supplementary human-readable description of the location	01	MultilingualString

Data Dictionary of <<D2DataType>> for ""MST-Light"

Introduction

This clause contains the **definition**s of all data types which are used in the "MST-Light".

The <<D2DataType>> "AngleInDegrees"

An integer number representing an angle in whole degrees between 0 and 359.

The <<D2DataType>> "Boolean"

Boolean has the value space required to support the mathematical concept of binary-valued logic: {true, false}.

The <<D2DataType>> "CountryCode"

EN ISO 3166-1 alpha-2 two-letter country code

The <<D2DataType>> "DateTime"

A combination of integer-valued year, month, day, hour, minute properties, a decimal-valued second property and a time zone property from which it is possible to determine the local time, the equivalent UTC time and the time zone offset from UTC.

The <<D2DataType>> "Float"

A floating point number whose value space consists of the values $m \times 2^e$, where m is an integer whose absolute value is less than 2^24 , and e is an integer between -149 and 104, inclusive.

The <<D2DataType>> "Integer"

An integer number whose value space is the set {-2147483648, -2147483647, -2147483646, ..., -2, -1, 0, 1, 2, ..., 2147483645, 2147483646, 2147483647}.

The <<D2DataType>> "Language"

A language datatype, identifies a specified language by an ISO 639-1 2-alpha code.

The <<D2DataType>> "MetresAsFloat"

A measure of distance defined in metres in a floating point format.

The <<D2DataType>> "MultilingualString"

A multilingual string, whereby the same text may be expressed in more than one language.

The <<D2DataType>> "NonNegativeInteger"

An integer number whose value space is the set {0, 1, 2, ..., 2147483645, 2147483646, 2147483647}.

The <<D2DataType>> "Percentage"

A measure of percentage.

The <<D2DataType>> "Seconds"

Seconds.

The <<D2DataType>> "String"

A character string whose value space is the set of finite-length sequences of characters. Every character has a corresponding Universal Character Set code point (as defined in ISO/IEC 10646), which is an integer.

Data Dictionary of <<D2Enumeration>> for "MST-Light"

Introduction

This clause contains the **definition**s of all enumerations which are used in the "MST-Light".

The <<D2Enumeration>> "ComputationMethodEnum"

Types of computational methods used in deriving data values for data sets.

Table A.23— Values contained in the enumeration "ComputationMethodEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
arithmeticAverageOfSamplesBas edOnAFixedNumberOfSamples	Arithmetic average of samples based on a fixed number of samples	Arithmetic average of sample values based on a fixed number of samples.
arithmeticAverageOfSamplesInA TimePeriod	Arithmetic average of samples in a time period	Arithmetic average of sample values in a time period.
harmonicAverageOfSamplesInAT imePeriod	Harmonic average of samples in a time period	Harmonic average of sample values in a time period.
medianOfSamplesInATimePeriod	Median of samples in a time period	Median of sample values taken over a time period.
movingAverageOfSamples	Moving average of samples	Moving average of sample values.

The <<D2Enumeration>> "HeightTypeEnum"

Coded value for type of height

Table A.24— Values contained in the enumeration "HeightTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
ellipsoidalHeight	Ellipsoidal height	Value measured vertically above the reference ellipsoid
gravityRelatedHeight	Gravity related height	Height type corresponding a value measured along direction of gravity above the reference geoid i.e. equipotential surface of the Earth's gravity field which globally approximates mean sea level.
relativeHeight	Relative height	Height type corresponding to value masured vertically above the ground level at this point.

The <<D2Enumeration>> "InformationStatusEnum"

Status of the related information (i.e. real, test or exercise).

Table A.25— Values contained in the enumeration "InformationStatusEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
real	Real	The information is real. It is not a test or exercise.
securityExercise	Security exercise	The information is part of an exercise which is for testing security.

Enumerated value name	Designation	Definition
technicalExercise	Technical exercise	The information is part of an exercise which includes tests of associated technical subsystems.
test	Test	The information is part of a test for checking the exchange of this type of information.

The <<D2Enumeration>> "LicenseTypeEnum"

possible datalicense types under which data in this publication is provided

Table A.26— Values contained in the enumeration "LicenseTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
apache	Apache	Apache license, fully public
bsd	Bsd	Bsd license, fully public
cc0	Cc0	creative commons 0, fully public
ссВу	Cc by	Creative Commons by attribute, unrestricted use with source reference
ccBysa	Cc bysa	Creative Commons By Attribute Share Alike, with source reference and sharing of results
ccNc	Cc nc	Creative Commons, no commercial use allowed
ccNd	Cc nd	Creative Commons no derived, public use, but no alterations and operations allowed
ccNdNc	Cc nd nc	Creative Commons no derived non commercial, public use, but no alterations and operations nor commercial use allowed
gnuGpl	Gnu gpl	GNU General Public license, fully public, obligation to share derived results
gnuLesserGpl	Gnu lesser gpl	GNU General Public license, fully public, obligation to share derived results, maybe bundled with product, that is not to be shared
mit	Mit	MIT license, fully public
odcBy	Odc by	Attribution License (ODC-By), re-use with source reference
odcOdbl	Odc odbl	Open Database License, fully public with source reference and sharing of results
pddl	Pddl	Public Domain Dedication and License (PDDL), no restrictions

The <<D2Enumeration>> "MainDirectionOfTrafficEnum"

options in which direction traffic is traveling

Table A.27— Values contained in the enumeration "MainDirectionOfTrafficEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
bothDirections	Both directions	both directions
inDirectionOfBearing	In direction of bearing	in direction of bearing of road
oppositeToBearing	Opposite to bearing	opposite to bearing of road

The <<D2Enumeration>> "MeasuredOrDerivedDataTypeEnum"

Types of measured or derived data.

Table A.28— Values contained in the enumeration "MeasuredOrDerivedDataTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
humidityInformation	Humidity information	Measured or derived humidity information.
individualVehicleMeasurements	Individual vehicle measurements	Measured or derived individual vehicle measurements.
pollutionInformation	Pollution information	Measured or derived pollution information.
precipitationInformation	Precipitation information	Measured or derived precipitation information.
pressureInformation	Pressure information	Measured or derived pressure information.
roadSurfaceConditionInformatio n	Road surface condition information	Measured or derived road surface conditions information.
temperatureInformation	Temperature information	Measured or derived temperature information.
trafficConcentration	Traffic concentration	Measured or derived traffic concentration information.
trafficFlow	Traffic flow	Measured or derived traffic flow information.
trafficHeadway	Traffic headway	Measured or derived traffic headway information.
trafficSpeed	Traffic speed	Measured or derived traffic speed information.
trafficStatusInformation	Traffic status information	Measured or derived traffic status information.
travelTimeInformation	Travel time information	Measured or derived travel time information.
visibilityInformation	Visibility information	Measured or derived visibility information.
windInformation	Wind information	Measured or derived wind information.

The <<D2Enumeration>> "SpeedRangeEnum"

speed classfication values

Table A.29— Values contained in the enumeration "SpeedRangeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
allSpeeds	All speeds	all bikes passing
f0t5	F0t5	speed from 0 <= 5
f10t15	F10t15	speed from 10 <= 15
f15t20	F15t20	speed from 15 <= 20
f20t25	F20t25	speed from 20 <= 25
f25t30	F25t30	speed from 25 <= 30
f30t35	F30t35	speed from 30 <= 35
f35t40	F35t40	speed from 35 <= 40
f40t45	F40t45	speed from 40 <= 45
f45t50	F45t50	speed from 45 <= 50
f50andAbove	F50and above	speed from and above 50
f5t10	F5t10	speed from 5 <= 10

Annex B

Data Dictionary for ""MST-Full"

"Classes" package

Location of "Classes" package

The location of "Classes" package is:

D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes

Classes of the "Classes" package

Table B.30— Classes of the "Classes" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
MeasurementSite	Measurement site	An identifiable single measurement site entry/record in the Measurement Site table.	D2Class	no
MeasurementSiteTable	Measurement site table	A Measurement Site Table comprising a number of sets of data, each describing the location from where a stream of measured data may be derived. Each location is known as a "measurement site" which can be a point, a linear road section or an area.	D2Class	no
MeasurementSpecificCha racteristics	Measurement specific characteristics	Characteristics which are specific to an individual measurement type (specified in a known order) at the given measurement site.	D2Class	no

Associations of the "Classes" package

Table B.31— Associations of the "Classes" package

Class name Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
----------------------------	-------------	------------	--------------	--------

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
MeasurementSite	measurementSpecificCha racteristics	Measurement specific characteristics	Composition to the indexed measurement specific characteristics associated with the measurement site. The index uniquely associates the measurement characteristics with the corresponding indexed measurement values for the measurement site.	11	MeasurementSpec ificCharacteristics
	measurementSiteLocatio n	Measurement site location		11	LocationReference
MeasurementSiteTable	measurementSite	Measurement site		1*	MeasurementSite

Attributes of the "Classes" package

Table B.32— Attributes of the "Classes" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
MeasurementSite	measurementEquipmentT ypeUsed	Measurement equipment type used	The type of equipment used to gather the raw information from which the data values are determined, e.g. 'loop', 'ANPR' (automatic number plate recognition) or 'urban traffic management system' (such as SCOOT).	01	MultilingualString
	measurementSiteIdentific ation	Measurement site identification	Identification of a measurement site used by the supplier or consumer systems.	01	String
	measurementSiteName	Measurement site name	Name of a measurement site.	01	MultilingualString
	measurementSiteRecord VersionTime	Measurement site record version time	The date/time that this version of the measurement site record was defined. The identity and version of the measurement site record are defined by the class stereotype implementation.	01	DateTime
MeasurementSpecificCha racteristics	accuracy	Accuracy	The extent to which the value is expected to be free from error, measured as a percentage of the data value. 100% means fully accurate.	01	Percentage

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
	period	Period	The time elapsed between the beginning and the end of the sampling or measurement period. This item may differ from the unit attribute; e.g. an hourly flow can be estimated from a 5-minute measurement period.	01	Seconds
	specificMeasurementValu eType	Specific measurement value type	The type of this specific measurement at the measurement site.	11	MeasuredOrDerive dDataTypeEnum

"Classes" package

Location of "Classes" package

The location of "Classes" package is:

— D2Payload/Common/Classes

Classes of the "Classes" package

Table B.33— Classes of the "Classes" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
HeaderInformation	Header information	Management information relating to the data contained within a publication.	D2Class	no
InternationalIdentifier	International identifier	An identifier/name whose range is specific to the particular country.	D2Class	no
PayloadPublication	Payload publication	A payload publication of traffic related information or associated management information created at a specific point in time that can be exchanged via a DATEX II interface.	D2ModelRoot	yes

Associations of the "Classes" package

Table B.34— Associations of the "Classes" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
------------	-----------------	-------------	------------	--------------	--------

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
PayloadPublication	publicationCreator	Publication creator		11	InternationalIdenti fier

Attributes of the "Classes" package

Table B.35— Attributes of the "Classes" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
HeaderInformation	informationStatus	Information status	The status of the related information (real, test, exercise).	11	InformationStatus Enum
InternationalIdentifier	country	Country	EN ISO 3166-1 two-character country code.	11	CountryCode
	nationalIdentifier	National identifier	Identifier or name unique within the specified country.	11	String
PayloadPublication	defaultLanguage	Default language	The default language used throughout the payload publication.	11	Language
	publicationTime	Publication time	Date/time at which the payload publication was created.	11	DateTime

[&]quot;CycleMeasurementExtensions" package

Location of "CycleMeasurementExtensions" package

The location of "CycleMeasurementExtensions" package is:

D2Payload/Extension/CycleMeasurementExtensions

Classes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Table B.36— Classes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
GroupOfLanes	Group of lanes	logical grouping of lanes, having the same attribute values	D2Class	no

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
GroupOfLanesAndLaneRe ference	Group of lanes and lane reference		D2Class	no
HeaderInformationExtend ed	Header information extended	extension of the header information class	D2Class	no
HeadingTowards	Heading towards	travel direction of the bicycles measured. shall either be another measurementlocation but, or the x,y-coordinates of non measured location	D2Class	no
MeasuredBicycleClassifica tions	Measured bicycle classifications		D2Class	no
MeasurementSiteExtende d	Measurement site extended		D2Class	no
MeasurementSpecificCha racteristicsExtended	Measurement specific characteristics extended	extension of measurement specific characteristics to support bicycle measured data specific information	D2Class	no
SpecificLane	Specific lane		D2Class	no
TransverseSectionOfRoad	Transverse section of road	the transverse section of the road as relevant for the measurementlocation	D2Class	no

Associations of the "CycleMeasurementExtensions" package

Table B.37— Associations of the "CycleMeasurementExtensions" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
GroupOfLanes	midOfSection	Mid of section		01	PointByCoordinate s
	specificLane	Specific lane		11	SpecificLane
HeadingTowards	pointByCoordinates	Point by coordinates		0*	PointByCoordinate s
MeasurementSiteExtende d	transverseSectionOfRoad	Transverse section of road		11	TransverseSection OfRoad
MeasurementSpecificCha racteristicsExtended	groupOfLanesAndLaneRef erence	Group of lanes and lane reference		01	GroupOfLanesAnd LaneReference

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
	headingTowards	Heading towards		11	HeadingTowards
	measuredBicycleClassifica tions	Measured bicycle classifications		11	MeasuredBicycleCl assifications
TransverseSectionOfRoad	groupOfLanes	Group of lanes		11	GroupOfLanes

Attributes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Table B.38— Attributes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
GroupOfLanes	demarkationLeft	Demarkation left	demarkation of the group of lanes on the left of the road in the direction of the bearing.	01	DemarkationTypeE num
	demarkationRight	Demarkation right	demarkation of the group of lanes on the right of the road in the direction of the bearing.	01	DemarkationTypeE num
	groupOfLanesType	Group of lanes type	functional characterisation of the group of lanes	11	CarriagewayEnum
	mainDirectionOfTraffic	Main direction of traffic	direction of traffic in the direction of the bearing	11	MainDirectionOfTr afficEnum
	widthOfGroup	Width of group	width of group of lanes in metres	01	MetresAsFloat
GroupOfLanesAndLaneRe ference	groupOfLanesIndex	Group of lanes index		11	Integer
	laneIndex	Lane index		01	Integer
HeaderInformationExtend ed	licenceType	Licence type	type of data license under which data in this publication is provided	01	LicenseTypeEnum
HeadingTowards	directionOfMeasuredVehi cles	Direction of measured vehicles	direction of measured vehicles relative to bearing of measurementsitelocation	11	MainDirectionOfTr afficEnum
	measurementSiteReferen ce	Measurement site reference	A reference to a versioned measurement site record defined in a Measurement Site table.	0*	VersionedReferenc e

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
MeasuredBicycleClassifica tions	bicyclePropulsionType	Bicycle propulsion type	the driving force of the bicycle	01	BicyclePropulsionT ypeEnum
	bicycleWidthClassification	Bicycle width classification	shape of the bicycle as can be observed	01	BicycleWidthRang eEnum
	legalBikeClassification	Legal bike classification	the formal status of the bicycle or non car vehicle	01	LegalVehicleClassif icationEnum
	measuredSpeedRange	Measured speed range	The speedrange the measured passage classifies to.	1*	SpeedRangeEnum
SpecificLane	laneNumber	Lane number	The number of the lane, where 1 is nearest the hard shoulder/verge and the numbers increase towards the central reservation/road axis.	01	Integer
	laneUsage	Lane usage	Indicates the specific lane to which the location relates.	01	LaneEnum
TransverseSectionOfRoad	boundaryTypeLeft	Boundary type left	bounderytype of the road at the location of the measurementsite on the lefthandside in the direction of the bearing of the road.	11	DemarkationTypeE num
	boundaryTypeRight	Boundary type right	bounderytype of the road at the location of the measurementsite on the righthandside in the direction of the bearing of the road.	11	DemarkationTypeE num

"DataValue" package

Location of "DataValue" package

The location of "DataValue" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes/DataValue}$

Classes of the "DataValue" package

Table B.39— Classes of the "DataValue" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
DateTimeValue	Date time value	A measured or calculated value of an instance in time.	D2Class	no

Associations of the "DataValue" package

There are no defined associations in the "DataValue" package.

Attributes of the "DataValue" package

Table B.40— Attributes of the "DataValue" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
DateTimeValue	dateTime	Date time	A time stamp defining an instance in time.	11	DateTime

"DataValue" package

Location of "DataValue" package

The location of "DataValue" package is:

— D2Payload/Common/Classes/DataValue

Classes of the "DataValue" package

Table B.41— Classes of the "DataValue" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
DataValue		A data value of something that can be measured or calculated. Any provided meta-data values specified in the attributes override any specified generic characteristics such as defined for a specific measurement in the MeasurementSiteTable.	D2Class	yes

Associations of the "DataValue" package

There are no defined associations in the "DataValue" package.

Attributes of the "DataValue" package

Table B.42— Attributes of the "DataValue" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
DataValue	accuracy	Accuracy	The extent to which the value is expected to be free from error, measured as a percentage of the data value. 100% means fully accurate.	01	Percentage
	computationMethod	Computation method	Method of computation which has been used to compute this data value.	01	ComputationMeth odEnum
numberOf ts	dataError	Data error	Indication of whether the value is deemed to be erroneous by the supplier (true = erroneous). If not present, the data value is assumed to be ok. This may be used when automatic fault detection information relating to sensors is available.	01	Boolean
	numberOfIncompleteInpu ts	Number of incomplete inputs	The number of inputs detected but not completed during the sampling or measurement period; e.g. vehicles detected entering but not exiting the detection zone.	01	NonNegativeInteg er
	numberOfInputValuesUse d	Number of input values used	The number of input values used in the sampling or measurement period to determine the data value.	01	NonNegativeInteg er
	reasonForDataError	Reason for data error	The reason why the value is deemed to be erroneous by the supplier.	01	MultilingualString
smoothingFactor	Smoothing factor	Coefficient required when a moving average is computed to give specific weights to the former average and the new data. A typical formula is, F being the smoothing factor: New average = (old average) F + (new data) (1 - F).	01	Float	
	standardDeviation	Standard deviation	The standard deviation of the sample of input values from which this value was derived, measured in the units of the data value.	01	Float

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
	supplierCalculatedDataQu ality	Supplier calculated data quality	A measure of data quality assigned to the value by the supplier. 100% equates to ideal/perfect quality. The method of calculation is supplier specific and needs to be agreed between supplier and client.	01	Percentage

[&]quot;LocationReference" package

Location of "LocationReference" package

The location of "LocationReference" package is:

D2Payload/LocationReferencing/LocationReference

Classes of the "LocationReference" package

Table B.43— Classes of the "LocationReference" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
Location	Location	The specification of a location either on a network (as a point or a linear location) or as an area. This may be provided in one or more referencing systems.	D2Class	yes
LocationReference	Location reference	Represents one or more physically separate locations. Multiple locations may be related, as in an itinerary or route, or may be unrelated. One LocationReference should not use multiple Location objects to represent the same physical location.	D2Class	yes
NetworkLocation	Network location	The specification of a location on a network (as a point or a linear location).	D2Class	yes
PointLocation	Point location	Location representing a single geospatial point.	D2Class	no

Associations of the "LocationReference" package

Table B.44— Associations of the "LocationReference" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
------------	-----------------	-------------	------------	--------------	--------

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
PointLocation	pointByCoordinates	Point by coordinates		01	PointByCoordinate s
	openIrPointLocationRefer ence	OpenIr point location reference		01	OpenIrPointLocati onReference
NetworkLocation	supplementaryPositional Description	Supplementary positional description		01	SupplementaryPos itionalDescription

Attributes of the "LocationReference" package

There are no defined attributes in the "LocationReference" package.

"MeasurementSiteTablePublication" package

Location of "MeasurementSiteTablePublication" package

The location of "MeasurementSiteTablePublication" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/MeasurementSiteTablePublication}$

Classes of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Table B.45— Classes of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
MeasurementSiteTablePu blication	Measurement site table publication	A publication containing one or more Measurement Site Tables.	D2Class	no

Associations of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Table B.46— Associations of the "MeasurementSiteTablePublication" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
MeasurementSiteTablePu blication	headerInformation	Header information		11	HeaderInformatio n

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
	measurementSiteTable	Measurement site table		1*	MeasurementSiteT able

Attributes of the "MeasurementSiteTablePublication" package

There are no defined attributes in the "MeasurementSiteTablePublication" package.

"OpenLR" package

Location of "OpenLR" package

The location of "OpenLR" package is:

D2Payload/LocationReferencing/LocationReference/OpenLR

Classes of the "OpenLR" package

Table B.47— Classes of the "OpenLR" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
OpenIrBaseReferencePoin t	OpenIr base reference point	Base class used to hold data about a reference point.	D2Class	yes
OpenIrLineAttributes	OpenIr line attributes	Line attributes are part of a location reference point and consists of functional road class (FRC), form of way (FOW) and bearing (BEAR) data.	D2Class	no
OpenIrOffsets	OpenIr offsets	Offsets are used to locate the start and end of a location more precisely than bounding to the nodes in a network.	D2Class	no
OpenIrPathAttributes	OpenIr path attributes	Properties of the path from the associated location reference point to the next location reference point, which are specified to assist correct identification of the point in an external map data source.	D2Class	no

Associations of the "OpenLR" package

Table B.48— Associations of the "OpenLR" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
OpenIrBaseReferencePoin t	openIrLineAttributes	OpenIr line attributes	Properties of the line towards the topologically adjacent OpenLR location referencing point, on the shortest path to that point.	11	OpenIrLineAttribut es
	openIrCoordinates	OpenIr coordinates	Provides coordinates for the base point of the OpenLR path	11	PointCoordinates

Attributes of the "OpenLR" package

Table B.49— Attributes of the "OpenLR" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
OpenIrLineAttributes	openIrBearing	OpenIr bearing	defines the bearing field as an integer value between 0 and 359	11	AngleInDegrees
	openIrFormOfWay	OpenIr form of way	A classification based on the importance of the role that the Road Element (or Ferry Connection) performs in the connectivity of the total road network. (EN ISO 14825 § 7.2.88)	11	OpenIrFormOfWay Enum
	openIrFunctionalRoadClas s	OpenIr functional road class	Certain aspects of the physical form that a Road Element takes. It is based on a number of certain physical and traffic properties. (EN ISO 14825 § 7.2.85)	11	OpenIrFunctionalR oadClassEnum
	openIrNegativeOffset	OpenIr negative offset	The negative offset along the line of the location measured along the line reference path between the end point of the location reference and the ending node of the line reference path.	01	MetresAsNonNega tiveInteger
	openIrPositiveOffset	OpenIr positive offset	The positive offset along the line of the location measured along the line reference path between the start point of the location reference and the starting node of the line reference path.	01	MetresAsNonNega tiveInteger

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
OpenIrPathAttributes	openIrDistanceToNextLRP oint	OpenIr distance to next I r point	The DNP attribute measures the distance in meters between two consecutive location reference-points along the location reference path described in the corresponding enumeration	11	NonNegativeInteg er
	openIrLowestFrcToNextL RPoint	OpenIr lowest frc to next I r point	The lowest FRC to the next point indicates the lowest functional road class used in the location reference path to the next LR-point.	11	OpenIrFunctionalR oadClassEnum

[&]quot;OpenIrPoint" package

Location of "OpenIrPoint" package

The location of "OpenIrPoint" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/LocationReferencing/LocationReference/OpenLR/OpenIrPoint}$

Classes of the "OpenIrPoint" package

Table B.50— Classes of the "OpenIrPoint" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
OpenIrBasePointLocation	OpenIr base point location	Holds common data that are used both in OpenIrPointAccessPoint and OpenIrPointAlongLine.	D2Class	yes
OpenIrGeoCoordinate	OpenIr geo coordinate	A geo-coordinate pair is a position in a map defined by its longitude and latitude coordinate values.	D2Class	no
OpenIrLastLocationRefere ncePoint	OpenIr last location reference point	The sequence of location reference points is terminated by a last location reference point.	D2Class	no
OpenIrLocationReference Point	OpenIr location reference point	The basis of a location reference is a sequence of location reference points (LRPs).	D2Class	no
OpenIrPointAlongLine	OpenIr point along line	Point along a line	D2Class	no

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
OpenIrPointLocationRefer ence	OpenIr point location reference	A point location is a zero-dimensional element in a map that specifies a geometric location.	D2Class	yes
OpenIrPoiWithAccessPoin t	OpenIr poi with access point	A point of interest (POI) along a line with access is a point location which is defined by a linear reference path, an offset value (defining the access point) from the starting node of this path and a coordinate pair that defines the POI itself.	D2Class	no

Associations of the "OpenIrPoint" package

Table B.51— Associations of the "OpenIrPoint" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
OpenIrBasePointLocation	openIrLocationReference Point	OpenIr location reference point	Allows defining the first point of the OpenLR path	11	OpenIrLocationRef erencePoint
	openIrLastLocationRefere ncePoint	OpenIr last location reference point	Allows defining the last point of the OpenLR path	11	OpenIrLastLocatio nReferencePoint
	openIrOffsets	OpenIr offsets	Provides optional offsets relative to the path	01	OpenIrOffsets
OpenIrGeoCoordinate	openIrCoordinates	OpenIr coordinates	Corresponding coordinates of an OpenLR point defined by its only coordinates.	11	PointCoordinates
OpenIrLocationReference Point	openIrPathAttributes	OpenIr path attributes	Additional path attributes relative to the next point	11	OpenIrPathAttribu tes
OpenIrPoiWithAccessPoin t	openIrCoordinates	OpenIr coordinates	The coordinate of the actual point of interest	11	PointCoordinates

Attributes of the "OpenIrPoint" package

Table B.52— Attributes of the "OpenIrPoint" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
OpenIrBasePointLocation	openIrOrientation	OpenIr orientation	Orientation of the driving direction in relation with the direction of the underlying linear	11	OpenIrOrientation Enum

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
	openIrSideOfRoad	OpenIr side of road	Provides the of road where the corresponding point lies.	11	OpenIrSideOfRoad Enum

[&]quot;PointCoordinates" package

Location of "PointCoordinates" package

The location of "PointCoordinates" package is:

— D2Payload/LocationReferencing/LocationReference/PointCoordinates

Classes of the "PointCoordinates" package

Table B.53— Classes of the "PointCoordinates" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
HeightCoordinate	Height coordinate	Third coordinate for points defined geodetically	D2Class	no
PointByCoordinates	Point by coordinates	A single point defined only by a coordinate set with an optional bearing direction.	D2Class	no
PointCoordinates	Point coordinates	A pair of planar coordinates defining the geodetic position of a single point using the European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89).	D2Class	no

Associations of the "PointCoordinates" package

Table B.54— Associations of the "PointCoordinates" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Multiplicity	Target
PointByCoordinates	pointCoordinates	Point coordinates		11	PointCoordinates
PointCoordinates	heightCoordinate	Height coordinate		03	HeightCoordinate

Attributes of the "PointCoordinates" package

Table B.55— Attributes of the "PointCoordinates" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
HeightCoordinate	heightType	Height type	Type of measured height. When it is omitted it is supposed to be the ellipsoidal height.	01	HeightTypeEnum
	heightValue	Height value	Value in metres for the height measured vertically at to the planar coordinates the point corresponding.	11	MetresAsFloat
PointByCoordinates	bearing	Bearing	A bearing at the point measured in degrees (0 - 359). Unless otherwise specified the reference direction corresponding to 0 degrees is North.	01	AngleInDegrees
PointCoordinates	latitude	Latitude	Latitude in decimal degrees using the European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89).	11	Float
	longitude	Longitude	Longitude in decimal degrees using the European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89).	11	Float

[&]quot;SupplementaryPositionalDescription" package

${\it Location~of~"SupplementaryPositionalDescription"~package}$

The location of "SupplementaryPositionalDescription" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/LocationReferencing/LocationReference/SupplementaryPositionalDescription}$

Classes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Table B.56— Classes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
Lane	Lane	Indicates a specific lane or group of lanes.	D2Class	no
SupplementaryPositional Description	1	A collection of supplementary positional information which improves the precision of the location.	D2Class	no

Associations of the "SupplementaryPositionalDescription" package

There are no defined associations in the "SupplementaryPositionalDescription" package.

Attributes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Table B.57— Attributes of the "SupplementaryPositionalDescription" package

Class name	Attribute name	Designation	Definition	Multiplicity	Туре
Lane	laneNumber	Lane number	The number of the lane, where 1 is nearest the hard shoulder/verge and the numbers increase towards the central reservation/road axis.	01	Integer
	laneUsage	Lane usage	Indicates the specific lane to which the location relates.	01	LaneEnum
SupplementaryPositional Description	locationDescription	Location description	Supplementary human-readable description of the location	01	MultilingualString

Data Dictionary of <<D2DataType>> for ""MST-Full"

Introduction

This clause contains the **definition**s of all data types which are used in the "MST-Full".

The <<D2DataType>> "AngleInDegrees"

An integer number representing an angle in whole degrees between 0 and 359.

The <<D2DataType>> "Boolean"

Boolean has the value space required to support the mathematical concept of binary-valued logic: {true, false}.

The <<D2DataType>> "CountryCode"

EN ISO 3166-1 alpha-2 two-letter country code

The <<D2DataType>> "DateTime"

A combination of integer-valued year, month, day, hour, minute properties, a decimal-valued second property and a time zone property from which it is possible to determine the local time, the equivalent UTC time and the time zone offset from UTC.

The <<D2DataType>> "Float"

A floating point number whose value space consists of the values $m \times 2^e$, where m is an integer whose absolute value is less than 2^24 , and e is an integer between -149 and 104, inclusive.

The <<D2DataType>> "Integer"

An integer number whose value space is the set {-2147483648, -2147483647, -2147483646, ..., -2, -1, 0, 1, 2, ..., 2147483645, 2147483646, 2147483647}.

The <<D2DataType>> "Language"

A language datatype, identifies a specified language by an ISO 639-1 2-alpha code.

The <<D2DataType>> "MetresAsFloat"

A measure of distance defined in metres in a floating point format.

The <<D2DataType>> "MetresAsNonNegativeInteger"

A measure of distance defined in metres in a non negative integer format.

The <<D2DataType>> "MultilingualString"

A multilingual string, whereby the same text may be expressed in more than one language.

The <<D2DataType>> "NonNegativeInteger"

An integer number whose value space is the set {0, 1, 2, ..., 2147483645, 2147483646, 2147483647}.

The <<D2DataType>> "Percentage"

A measure of percentage.

The <<D2DataType>> "Seconds"

Seconds.

The <<D2DataType>> "String"

A character string whose value space is the set of finite-length sequences of characters. Every character has a corresponding Universal Character Set code point (as defined in ISO/IEC 10646), which is an integer.

The <<D2DataType>> "VersionedReference"

A reference to an identifiable version managed object where the combination of the identifier and version is unique. It comprises an identifier (e.g. GUID), a version (NonNegativeInteger) and a string identifying the class of the referenced object.

Data Dictionary of <<D2Enumeration>> for "MST-Full"

Introduction

This clause contains the **definition**s of all enumerations which are used in the "".

The <<D2Enumeration>> "BicyclePropulsionTypeEnum"

The type of propulsion system that is driving the bike

Table B.58— Values contained in the enumeration "BicyclePropulsionTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
electricEngine	Electric engine	bike powered by fully electric engine. No mancraft need
fuelEngine	Fuel engine	bike powered by combustion engine. No mancraft needed
muscle	Muscle	bike only driven by muscle power
supportingElectricEngine	Supporting electric engine	cyclist supported with battery powered engine.
supportingFuelEngine	Supporting fuel engine	cyclist supported with fuel powered engine.

The <<D2Enumeration>> "BicycleWidthRangeEnum"

the form or model of a bike

Table B.59— Values contained in the enumeration "BicycleWidthRangeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
f0t75cm	F0t75cm	From 0 to 75 cm
f150andAbove	F150and above	bike width equal or more than 150 cm
f75t150cm	F75t150cm	bike width from 75 until 150 cm

The <<D2Enumeration>> "CarriagewayEnum"

List of descriptors identifying specific carriageway details.

Table B.60— Values contained in the enumeration "CarriagewayEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
connectingCarriageway	Connecting carriageway	On the connecting carriageway.
cycleTrack	Cycle track	Independent road or part of a road designated for cycles, signposted as such. A cycle track is separated from other roads or other parts of the same road by structural means.
entrySlipRoad	Entry slip road	On the entry slip road.
exitSlipRoad	Exit slip road	On the exit slip road.
flyover	Flyover	On the flyover, i.e. the section of road passing over another.

Enumerated value name	Designation	Definition
footpath	Footpath	On the footpath
leftHandFeederRoad	Left hand feeder road	On the left hand feeder road.
leftHandParallelCarriageway	Left hand parallel carriageway	On the left hand parallel carriageway.
mainCarriageway	Main carriageway	On the main carriageway.
oppositeCarriageway	Opposite carriageway	On the opposite carriageway.
parallelCarriageway	Parallel carriageway	On the adjacent external parallel carriageway.
rightHandFeederRoad	Right hand feeder road	On the right hand feeder road.
rightHandParallelCarriageway	Right hand parallel carriageway	On the right hand parallel carriageway.
roundabout	Roundabout	On the roundabout.
serviceRoad	Service road	On the adjacent service road.
slipRoads	Slip roads	On the slip roads.
underpass	Underpass	On the underpass, i.e. the section of road passing under another.
unspecifiedCarriageway	Unspecified carriageway	On an unspecified carriageway

The <<D2Enumeration>> "ComputationMethodEnum"

Types of computational methods used in deriving data values for data sets.

Table B.61— Values contained in the enumeration "ComputationMethodEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
arithmeticAverageOfSamplesBas edOnAFixedNumberOfSamples	Arithmetic average of samples based on a fixed number of samples	Arithmetic average of sample values based on a fixed number of samples.
arithmeticAverageOfSamplesInA TimePeriod	Arithmetic average of samples in a time period	Arithmetic average of sample values in a time period.
harmonicAverageOfSamplesInAT imePeriod	Harmonic average of samples in a time period	Harmonic average of sample values in a time period.
medianOfSamplesInATimePeriod	Median of samples in a time period	Median of sample values taken over a time period.
movingAverageOfSamples	Moving average of samples	Moving average of sample values.

The <<D2Enumeration>> "DemarkationTypeEnum"

Table B.62— Values contained in the enumeration "DemarkationTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
barrier	Barrier	crash barrier
buildingFacade	Building facade	building facade
curb	Curb	curb on the roadside
dashedLine	Dashed line	dashed line

Enumerated value name	Designation	Definition
ditch	Ditch	ditch
fence	Fence	fence
forestEdge	Forest edge	forest edge
gardenSeparation	Garden separation	garden saparation of undefined nature
guardRail	Guard rail	guard rail
other	Other	other
park	Park	parkside
privateProperty	Private property	private property
shadedAreaMarking	Shaded area marking	shaded area roadmarking
solidLine	Solid line	solid lane
soundBarrier	Sound barrier	sound barrier
unknown	Unknown	unknown
wall	Wall	wall
wallTunnel	Wall tunnel	wall of tunnel
waterFront	Water front	waterfront

The <<D2Enumeration>> "HeightTypeEnum"

Coded value for type of height

Table B.63— Values contained in the enumeration "HeightTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
ellipsoidalHeight	Ellipsoidal height	Value measured vertically above the reference ellipsoid
gravityRelatedHeight	Gravity related height	Height type corresponding a value measured along direction of gravity above the reference geoid i.e. equipotential surface of the Earth's gravity field which globally approximates mean sea level.
relativeHeight	Relative height	Height type corresponding to value masured vertically above the ground level at this point.

The <<D2Enumeration>> "InformationStatusEnum"

Status of the related information (i.e. real, test or exercise).

Table B.64— Values contained in the enumeration "InformationStatusEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
real	Real	The information is real. It is not a test or exercise.
securityExercise	Security exercise	The information is part of an exercise which is for testing security.

Enumerated value name	Designation	Definition
technicalExercise	Technical exercise	The information is part of an exercise which includes tests of associated technical subsystems.
test	Test	The information is part of a test for checking the exchange of this type of information.

The <<D2Enumeration>> "LaneEnum"

List of descriptors identifying specific lanes.

Table B.65— Values contained in the enumeration "LaneEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
allLanesCompleteCarriageway	All lanes complete carriageway	In all lanes of the carriageway.
busLane	Bus lane	In the bus lane.
busStop	Bus stop	In the bus stop lane.
carPoolLane	Car pool lane	In the carpool lane.
centralReservation	Central reservation	On the central reservation separating the two directional carriageways of the highway.
crawlerLane	Crawler lane	In the crawler lane - a lane that should be used by slower vehicles.
cycleLane	Cycle lane	Part of a carriageway designated for cycles. A cycle lane is distinguished from the rest of the carriageway by longitudinal road markings.
emergencyLane	Emergency lane	In the emergency lane.
escapeLane	Escape lane	In the escape lane.
expressLane	Express lane	In the express lane.
hardShoulder	Hard shoulder	On the hard shoulder.
heavyVehicleLane	Heavy vehicle lane	In the heavy vehicle lane.
layBy	Lay by	In a lay-by.
leftHandTurningLane	Left hand turning lane	In the left hand turning lane.
leftLane	Left lane	In the left lane.
localTrafficLane	Local traffic lane	In the local traffic lane.
middleLane	Middle lane	In the middle lane.
overtakingLane	Overtaking lane	In the overtaking lane.
rightHandTurningLane	Right hand turning lane	In the right hand turning lane.
rightLane	Right lane	In the right lane.
rushHourLane	Rush hour lane	In the lane dedicated for use during the rush (peak) hour.
setDownArea	Set down area	In the area/lane reserved for passenger pick-up or set-down.

Enumerated value name	Designation	Definition
slowVehicleLane	Slow vehicle lane	In a lane dedicated to vehicles that are not permitted to exceed a fixed slow speed.
throughTrafficLane	Through traffic lane	In the through traffic lane.
tidalFlowLane	Tidal flow lane	In the lane dedicated for use as a tidal flow lane.
turningLane	Turning lane	In the turning lane.
verge	Verge	On the verge.

The <<D2Enumeration>> "LaneEnumExtended"

Urban extensions for lanes.

Table B.66— Values contained in the enumeration "LaneEnumExtended"

Enumerated value name	Designation	Definition
bridlePath	Bridle path	A path for horses.
footAndCyclePath	Foot and cycle path	A path for pedestrian and bicycles.
guidedBusWay	Guided bus way	A separated bus lane.
taxiLane	Taxi lane	A lane for taxis.
taxiRank	Taxi rank	A waiting area for taxis.
tollLane	Toll lane	A lane which is tolled.
trolleyBusLane	Trolley bus lane	A lane for trolley buses, i.e. with electric overhead line.

The <<D2Enumeration>> "LegalVehicleClassificationEnum"

legally defined vehicle classification for bikes

Table B.67— Values contained in the enumeration "LegalVehicleClassificationEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
agriculturalVehicle	Agricultural vehicle	vehicle with agricultural purposes
bicycle	Bicycle	bike has no licenseplate and no insurance plate
moped	Moped	moped with blue licenseplate
motor	Motor	twowheeled vehicle has yellow licenseplate
motorbike	Motorbike	motor bike with yellow licenseplate and black frame
pedestrian	Pedestrian	pedestrian
specialMotorbike	Special motorbike	motorbike like vehicle, with deviant characteristics. has no licenseplate, has insuranceplate
vehicleForDisabled	Vehicle for disabled	vehicle specially for disabled people. has no licenseplate, has insuranceplate

The <<D2Enumeration>> "LicenseTypeEnum"

possible datalicense types under which data in this publication is provided

Table B.68— Values contained in the enumeration "LicenseTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
apache	Apache	Apache license, fully public
bsd	Bsd	Bsd license, fully public
cc0	Cc0	creative commons 0, fully public
ссВу	Cc by	Creative Commons by attribute, unrestricted use with source reference
ссВуѕа	Cc bysa	Creative Commons By Attribute Share Alike, with source reference and sharing of results
ccNc	Cc nc	Creative Commons, no commercial use allowed
ccNd	Cc nd	Creative Commons no derived, public use, but no alterations and operations allowed
ccNdNc	Cc nd nc	Creative Commons no derived non commercial, public use, but no alterations and operations nor commercial use allowed
gnuGpl	Gnu gpl	GNU General Public license, fully public, obligation to share derived results
gnuLesserGpl	Gnu lesser gpl	GNU General Public license, fully public, obligation to share derived results, maybe bundled with product, that is not to be shared
mit	Mit	MIT license, fully public
odcBy	Odc by	Attribution License (ODC-By), re-use with source reference
odcOdbl	Odc odbl	Open Database License, fully public with source reference and sharing of results
pddl	Pddl	Public Domain Dedication and License (PDDL), no restrictions

The <<D2Enumeration>> "MainDirectionOfTrafficEnum"

options in which direction traffic is traveling

Table B.69— Values contained in the enumeration "MainDirectionOfTrafficEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
bothDirections	Both directions	both directions
inDirectionOfBearing	In direction of bearing	in direction of bearing of road

Enumerated value name	Designation	Definition
oppositeToBearing	Opposite to bearing	opposite to bearing of road

The <<D2Enumeration>> "MeasuredOrDerivedDataTypeEnum"

Types of measured or derived data.

Table B.70— Values contained in the enumeration "MeasuredOrDerivedDataTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
humidityInformation	Humidity information	Measured or derived humidity information.
individual Vehicle Measurements	Individual vehicle measurements	Measured or derived individual vehicle measurements.
pollutionInformation	Pollution information	Measured or derived pollution information.
precipitationInformation	Precipitation information	Measured or derived precipitation information.
pressureInformation	Pressure information	Measured or derived pressure information.
roadSurfaceConditionInformatio n	Road surface condition information	Measured or derived road surface conditions information.
temperatureInformation	Temperature information	Measured or derived temperature information.
trafficConcentration	Traffic concentration	Measured or derived traffic concentration information.
trafficFlow	Traffic flow	Measured or derived traffic flow information.
trafficHeadway	Traffic headway	Measured or derived traffic headway information.
trafficSpeed	Traffic speed	Measured or derived traffic speed information.
trafficStatusInformation	Traffic status information	Measured or derived traffic status information.
travelTimeInformation	Travel time information	Measured or derived travel time information.
visibilityInformation	Visibility information	Measured or derived visibility information.
windInformation	Wind information	Measured or derived wind information.

The <<D2Enumeration>> "OpenIrFormOfWayEnum"

Enumeration of for of way

Table B.71— Values contained in the enumeration "OpenIrFormOfWayEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
motorway	Motorway	Motorway

Enumerated value name	Designation	Definition
multipleCarriageway	Multiple carriageway	Multiple carriageway
other	Other	Other
roundabout	Roundabout	Roundabout
singleCarriageway	Single carriageway	Single carriageway
slipRoad	Slip road	Slip road
trafficSquare	Traffic square	Traffic square
undefined	Undefined	Undefined

The <<D2Enumeration>> "OpenIrFunctionalRoadClassEnum"

Enemuration of functional road class

Table B.72— Values contained in the enumeration "OpenIrFunctionalRoadClassEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
frc0	Frc0	Main road, highest importance
frc1	Frc1	First class road
frc2	Frc2	Second class road
frc3	Frc3	Third class road
frc4	Frc4	Fourth class road
frc5	Frc5	Fifth class road
frc6	Frc6	Sixth class road
frc7	Frc7	Other class road, lowest importance

The <<D2Enumeration>> "OpenIrOrientationEnum"

Enumeration of side of road

Table B.73— Values contained in the enumeration "OpenIrOrientationEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
againstLineDirection	Against line direction	Against line direction
both	Both	Both directions
noOrientationOrUnknown	No orientation or unknown	No orientation or unknown
withLineDirection	With line direction	With line direction

The <<D2Enumeration>> "OpenIrSideOfRoadEnum"

Enumeration of side of road

Table B.74— Values contained in the enumeration "OpenIrSideOfRoadEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
both	Both	On both sides of the road.
left	Left	On the left side of the road.
onRoadOrUnknown	On road or unknown	On road or unknown

Enumerated value name	Designation	Definition
right	Right	On the right side of the road.

The <<D2Enumeration>> "SpeedRangeEnum"

speed classfication values

Table B.75— Values contained in the enumeration "SpeedRangeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
allSpeeds	All speeds	all bikes passing
f0t5	F0t5	speed from 0 <= 5
f10t15	F10t15	speed from 10 <= 15
f15t20	F15t20	speed from 15 <= 20
f20t25	F20t25	speed from 20 <= 25
f25t30	F25t30	speed from 25 <= 30
f30t35	F30t35	speed from 30 <= 35
f35t40	F35t40	speed from 35 <= 40
f40t45	F40t45	speed from 40 <= 45
f45t50	F45t50	speed from 45 <= 50
f50andAbove	F50and above	speed from and above 50
f5t10	F5t10	speed from 5 <= 10

10 Annex 3: Datadictionary MD

Annex C

Data Dictionary for "MeasuredData"

"BasicData" package Location of "BasicData" package

The location of "BasicData" package is:

— D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes/BasicData

Classes of the "BasicData" package

Table C.76— Classes of the "BasicData" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
BasicData	Basic data	Data that is either measured or calculated at the same time or over the same time period.	D2Class	yes
MeasurementOrCalculat ionTime	Measurement or calculation time	Describes the time at which a measured or calculated value or set of values was measured or calculated. It may be a future time at which a data value is predicted to apply.	D2Class	no

Associations of the "BasicData" package

Table C.77— Associations of the "BasicData" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Mulitiplicity	Target
BasicData	measurementOrCalculat ionTime	calculation time	Characteristics of the measurement or calculation time which should be considered to override any specified defaults	01	MeasurementOrC alculationTime

Attributes of the "BasicData" package

Table C.78— Attributes of the "BasicData" package

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
MeasurementOrCalculat ionTime	timePrecision	Time precision	The precision to which the time of measurement or calculation is given.	01	TimePrecisionEnu m
	timeValue	Time value	Point in time at which this specific value or set of values has been measured or calculated. It may also be a future time at which a data value is predicted. It may be the time of the beginning, the end or the middle of a measurement period.	01	DateTime

"Classes" package

Location of "Classes" package

The location of "Classes" package is:

D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes

Classes of the "Classes" package

Table C.79— Classes of the "Classes" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
SiteMeasurements	Site measurements	A measurement data set derived from a specific measurement site.	D2Class	no

Associations of the "Classes" package

Table C.80— Associations of the "Classes" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Mulitiplicity	Target
SiteMeasurements	physicalQuantity	Physical quantity	Composition to the indexed measured value associated with the measurement site. The index uniquely associates the measurement value with the corresponding indexed measurement characteristics defined for the measurement site.	11	PhysicalQuantity
	measurementTimeDefau It	Measurement time default	The time associated with the set of measurements.	11	MeasurementOrC alculationTime

Attributes of the "Classes" package

Table C.81— Attributes of the "Classes" package

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
SiteMeasurements	measurementSiteRefere nce		A reference to a versioned measurement site record defined in a Measurement Site table.	11	VersionedReferen ce

"Classes" package

Location of "Classes" package

The location of "Classes" package is:

— D2Payload/Common/Classes

Classes of the "Classes" package

Table C.82— Classes of the "Classes" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
HeaderInformation	Header information	Management information relating to the data contained within a publication.	D2Class	no
InternationalIdentifier	International identifier	An identifier/name whose range is specific to the particular country.	D2Class	no

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
PayloadPublication	Payload publication	A payload publication of traffic related information or associated management information created at a specific point in time that can be exchanged via a DATEX II interface.	D2ModelRoot	yes

Associations of the "Classes" package

Table C.83— Associations of the "Classes" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Mulitiplicity	Target
PayloadPublication	publicationCreator	Publication creator			InternationalIdent ifier

Attributes of the "Classes" package

Table C.84— Attributes of the "Classes" package

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
HeaderInformation	informationStatus	Information status	The status of the related information (real, test, exercise).	11	InformationStatus Enum
InternationalIdentifier	country	Country	EN ISO 3166-1 two-character country code.	11	CountryCode
	nationalldentifier	National identifier	Identifier or name unique within the specified country.	11	String

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
PayloadPublication	defaultLanguage	Default language	The default language used throughout the payload publication.	11	Language
	publicationTime	Publication time	Date/time at which the payload publication was created.	11	DateTime

"CycleMeasurementExtensions" package

Location of "CycleMeasurementExtensions" package

The location of "CycleMeasurementExtensions" package is:

— D2Payload/Extension/CycleMeasurementExtensions

Classes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Table C.85— Classes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
HeaderInformationExten ded	Header information extended	extension of the header information class	D2Class	no

Associations of the "CycleMeasurementExtensions" package

There are no defined associations in the "CycleMeasurementExtensions" package.

Attributes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Table C.86— Attributes of the "CycleMeasurementExtensions" package

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
HeaderInformationExten ded	licence Type		datalicense type under which data in this publication is provided	01	License Type Enum

"DataValue" package

Location of "DataValue" package

The location of "DataValue" package is:

— D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes/DataValue

Classes of the "DataValue" package

Table C.87— Classes of the "DataValue" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
DateTimeValue	Date time value	A measured or calculated value of an instance in time.	D2Class	no

Associations of the "DataValue" package

There are no defined associations in the "DataValue" package.

Attributes of the "DataValue" package

Table C.88— Attributes of the "DataValue" package

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
DateTimeValue	dateTime	Date time	A time stamp defining an instance in time.	11	DateTime

"DataValue" package

Location of "DataValue" package

The location of "DataValue" package is:

D2Payload/Common/Classes/DataValue

Classes of the "DataValue" package

Table C.89— Classes of the "DataValue" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
DataValue	Data value	A data value of something that can be measured or calculated. Any provided meta-data values specified in the attributes override any specified generic characteristics such as defined for a specific measurement in the MeasurementSiteTable.	D2Class	yes
VehicleFlowValue	Vehicle flow value	A measured or calculated value of the flow rate of vehicles.	D2Class	no

Associations of the "DataValue" package

There are no defined associations in the "DataValue" package.

Attributes of the "DataValue" package

Table C.90— Attributes of the "DataValue" package

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
VehicleFlowValue	vehicleFlowRate	Vehicle flow rate	A value of vehicle flow rate expressed in vehicles per hour.	11	VehiclesPerHour

"MeasuredDataPublication" package

Location of "MeasuredDataPublication" package

The location of "MeasuredDataPublication" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/MeasuredDataPublication}$

Classes of the "MeasuredDataPublication" package

Table C.91— Classes of the "MeasuredDataPublication" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
MeasuredDataPublicatio n		A publication containing one or more measurement data sets, each set being measured at a single measurement site.	D2Class	no

Associations of the "MeasuredDataPublication" package

Table C.92— Associations of the "MeasuredDataPublication" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Mulitiplicity	Target

Class name	Association end	Designation	Definition	Mulitiplicity	Target
MeasuredDataPublicatio n	headerInformation	Header information		11	HeaderInformatio n
	siteMeasurements	Site measurements		1*	SiteMeasurement s

Attributes of the "MeasuredDataPublication" package

Table C.93— Attributes of the "MeasuredDataPublication" package

Class name	Class name	Designation	Definition	Mulitiplicity	Туре
	measurementSiteTableR eference	Measurement site table reference	A reference to a versioned Measurement Site table.	1*	VersionedReferen ce

"PhysicalQuantity" package

Location of "PhysicalQuantity" package

The location of "PhysicalQuantity" package is:

 $- \ D2 Payload/Payload Publication/Road Traffic Data/Classes/Physical Quantity$

Classes of the "PhysicalQuantity" package

Table C.94— Classes of the "PhysicalQuantity" package

Class name Designation Definition Stereotype	Abstract	
--	----------	--

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
PhysicalQuantity	Physical quantity	A measured or calculated physical quantity, with related properties explaining its context, meaning or status	D2Class	yes
TimeProfiledPhysicalQua ntity	Time profiled physical quantity	A set of values for a measured or calculated physical quantity over a set of measurement or calculation times	D2Class	no

Associations of the "PhysicalQuantity" package

Table C.95— Associations of the "PhysicalQuantity" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Mulitiplicity	Target
TimeProfiledPhysicalQua ntity	basicData	Basic data		0*	BasicData

Attributes of the "PhysicalQuantity" package

There are no defined attributes in the "PhysicalQuantity" package.

"TrafficData" package
Location of "TrafficData" package

The location of "TrafficData" package is:

— D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes/TrafficData

Classes of the "TrafficData" package

Table C.96— Classes of the "TrafficData" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
TrafficData	Traffic data	Measured or derived values relating to traffic or individual vehicle movements on a specific section or at a specific point on the road network.	D2Class	yes

Associations of the "TrafficData" package

There are no defined associations in the "TrafficData" package.

Attributes of the "TrafficData" package

There are no defined attributes in the "TrafficData" package.

"TrafficFlow" package

Location of "TrafficFlow" package

The location of "TrafficFlow" package is:

 $- \ \mathsf{D2Payload/PayloadPublication/RoadTrafficData/Classes/TrafficData/TrafficFlow}$

Classes of the "TrafficFlow" package

Table C.97— Classes of the "TrafficFlow" package

Class name	Designation	Definition	Stereotype	Abstract
TrafficFlow	Traffic flow	Averaged measurements or calculations of traffic flow rates.	D2Class	no

Associations of the "TrafficFlow" package

Table C.98— Associations of the "TrafficFlow" package

Class name	Association end	Designation	Definition	Mulitiplicity	Target
TrafficFlow	vehicleFlow	Vehicle flow	An averaged measurement of flow rate defined in terms of the number of vehicles passing the specified measurement site.	01	VehicleFlowValue

Attributes of the "TrafficFlow" package

There are no defined attributes in the "TrafficFlow" package.

Data Dictionary of <<D2DataType>> for " MeasuredData "

Introduction

This clause contains the **definition**s of all data types which are used in the "MeasuredData".

The <<D2DataType>> "CountryCode"

EN ISO 3166-1 alpha-2 two-letter country code

The <<D2DataType>> "DateTime"

A combination of integer-valued year, month, day, hour, minute properties, a decimal-valued second property and a time zone property from which it is possible to determine the local time, the equivalent UTC time and the time zone offset from UTC.

The <<D2DataType>> "Integer"

An integer number whose value space is the set {-2147483648, -2147483647, -2147483646, ..., -2, -1, 0, 1, 2, ..., 2147483645, 2147483646, 2147483647}.

The <<D2DataType>> "Language"

A language datatype, identifies a specified language by an ISO 639-1 2-alpha code.

The <<D2DataType>> "NonNegativeInteger"

An integer number whose value space is the set {0, 1, 2, ..., 2147483645, 2147483646, 2147483647}.

The <<D2DataType>> "String"

A character string whose value space is the set of finite-length sequences of characters. Every character has a corresponding Universal Character Set code point (as defined in ISO/IEC 10646), which is an integer.

The <<D2DataType>> "VehiclesPerHour"

Vehicles per hour.

The <<D2DataType>> "VersionedReference"

A reference to an identifiable version managed object where the combination of the identifier and version is unique. It comprises an identifier (e.g. GUID), a version (NonNegativeInteger) and a string identifying the class of the referenced object.

Data Dictionary of <<D2Enumeration>> for " MeasuredData "

Introduction

This clause contains the **definition**s of all enumerations which are used in the "MeasuredData".

The <<D2Enumeration>> "InformationStatusEnum"

Status of the related information (i.e. real, test or exercise).

Table C.99 — Values contained in the enumeration "InformationStatusEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
real	Real	The information is real. It is not a test or exercise.
securityExercise	Security exercise	The information is part of an exercise which is for testing security.
technicalExercise	Technical exercise	The information is part of an exercise which includes tests of associated technical subsystems.
test	Test	The information is part of a test for checking the exchange of this type of information.

The <<D2Enumeration>> "LicenseTypeEnum"

possible datalicense types under which data in this publication is provided

Table C.100— Values contained in the enumeration "LicenseTypeEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
apache	Apache	Apache license, fully public
bsd	Bsd	Bsd license, fully public
cc0	Cc0	creative commons 0, fully public
ссВу	Cc by	Creative Commons by attribyte, unrestricted use with source reference

Enumerated value name	Designation	Definition
ccBysa	Cc bysa	Creative Commons By Attribute Share Alike, with source reference and sharing of results
ccNc	Cc nc	Creative Commons, no commercial use allowed
ccNd	Cc nd	Creative Commons no derived, public use, but no alterations and operations allowed
ccNdNc	Cc nd nc	Creative Commons no derived non commercial, public use, but no alterations and operations nor commercial use allowed
gnuGpl	Gnu gpl	GNU General Public license, fully public, obligation to share derived results
gnuLesserGpl	Gnu lesser gpl	GNU General Public license, fully public, obligation to share derived results, maybe bundled with product, that is not to be shared
mit	Mit	MIT license, fully public
odcBy	Odc by	Attribution License (ODC-By), re-use with source reference
odcOdbl	Odc odbl	Open Database License, fully public with source reference and sharing of results
pddl	Pddl	Public Domain Dedication and License (PDDL), no restrictions

The <<D2Enumeration>> "TimePrecisionEnum"

List of precisions to which times can be given.

Table C.101— Values contained in the enumeration "TimePrecisionEnum"

Enumerated value name	Designation	Definition
halfHour	Half hour	Time given to the nearest half hour.
hour	Hour	Time given to the nearest hour.
minute	Minute	Time given to the nearest minute.
quarterHour	Quarter hour	Time given to the nearest quarter hour.
second	Second	Time given to the nearest second.
tenthsOfSecond	Tenths of second	Time given to the nearest tenth of a second.

11 Colofon

Titel: Dataformaat Fietstellingen

Versie: 2.8 (eind concept ter vaststelling)

Datum: Utrecht, 24 september 2019

Auteurs: Bard de Vries (U-trex) en Dirk Bussche (Breda University of Applied Science, BUAS)

Uitgave NDW en CROW-Fietsberaad in het kader van de Tour de Force

Copyright: kopiëren en distribueren en toegestaan met bronvermelding

Contact: fietsberaad@crow.nl; info@ndw.nu

Samenstelling begeleidingsgroep:

- Otto van Boggelen (CROW-Fietsberaad)

- Eric van Dijk (Provincie Utrecht)
- Martin van Ekelenburg (NDW)
- Tom van Dam (Connekt / ITS Netherlands, secretaris)
- Jilt Reitsma (NDW)
- Els Rijnierse (NDW)
- Jasper Vries (Gemeente Den Haag)

Samenstelling klankbordgroep (voorheen MOGIN):

Azem Kariman (ViNotion B.V.), Aziz el Kaddouri (Verkeershuis), Cees van Zijl (Cycle Data), Daan Arnoldussen (NDW), Dirk Bussche (Breda University of Applied Sciences), Gideon Biegstraaten (Gemeente Utrecht), Jasper Vries (Gemeente Den Haag), Jilt Reitsma (MOGIN), Martin van Ekelenburg (NDW), Mary Verspaget (Cycle Data), Olaf Seinen (NDC), Otto van Boggelen (CROW Fietsberaad), Robin van Wijk (Vialis), Sanne van Zundert (Keypoint Consultancy), Tom van Dam (MOGIN), Wierd Janse (Gemeente Apeldoorn), Bard de Vries (MOGIN), Coen van Tooren (Gemeente Utrecht), Eric van Dijk (Provincie Utrecht), Erwin de Kuijer (HIG), Edgar Siemerink (Keypoint Consultancy), Hans Gelok (Infoplaza), Joost Meerbeek (Meetel BV), Martin de Vries (Dynniq), Michael Houtman (HIG), Nancy Roos-Beukers (Dynniq), Rinse Gorter (Gemeente Den Haag), Roel van Rijthoven (Gemeente Rotterdam) Roel Ermens (Dufec), Zoë Peters (Gemeente Rotterdam)