

Handleiding definities attributen riolinventaris

De riolinventaris data bestaat uit drie onderdelen:

	<p>Strengen</p> <ul style="list-style-type: none"> • ~ rioolbuizen, ... • Strengtype, eigenaar, beheerder, watersoort, afgeleid watertype, ...
	<p>Punten</p> <ul style="list-style-type: none"> • ~ koppelpunten en bijv. pompen, ... • Puntype, sub-puntype, eigenaar, beheerder, opmetingsproces, ...
	<p>Installaties</p> <ul style="list-style-type: none"> • ~ verzameling van punten en strengen die een groter geheel vormen • Installatietype

Thema: Algemeen

Attribuut	Van toepassing op	Definitie
Code VMM	Strengen, punten en installaties	De VMM code is een unieke code en wordt toegekend tijdens het opladen van een bestand (zonder fouten). De VMM code is voor iedereen raadpleegbaar en blijft zo stabiel mogelijk
Code rioolbeheerder	Strengen, punten en installaties	Unieke code zoals gekend bij de dataleverancier
Code gegevenspartner	Strengen, punten en installaties	Een afkorting voor de organisatie die de gegevens heeft opgeladen
Installatietype	Installaties	Het type hydraulische constructie zoals een pomp of RWZI
Strengtype	Strengen	Het type streng (Bv. drempelstreng, connectiestreng,...)
Puntype	Punten	Het type punt
Status	Strengen, punten en installaties	De status van het object in de realiteit
Eigenaar	Strengen, punten en installaties	De eigenaar van de infrastructuur. (1 eigenaar als aanspreekpunt - geen juridische waarde)
Beheerder	Strengen, punten en installaties	De beheerder van de infrastructuur. (1 beheerder als aanspreekpunt bijgehouden - geen juridische waarde)

Aanleveringsgebied	Strengen, punten en installaties	De code van het aanleveringsgebied waartoe de infrastructuur behoort (combinatie zuiveringsgebied – werkingsgebied)
Installatie	Strengen, punten	De link naar de omhullende polygoon van een specifieke hydraulische constructie zoals een pomp of RWZI (vb. installatie overstort kan overstortpunt en drempelstreng omhullen)
Beginpunt (code VMM)	Strengen	Unieke VMM code voor punt van waaruit een streng vertrekt
Eindpunt (code VMM)	Strengen	Unieke VMM code voor punt waar een streng op toekomt
Naam	Installaties	De naam van de installatie
Puntsubtype	Punten	Verdere specificatie van het punttype
Fictief	Punten	Is waar indien het gaat om een punt dat niet door een partij is opgeladen, maar door het systeem zelf werd aangemaakt bij de validatie van gegevens
Verbindingscode	Punten	Verwijzing naar de VMM code van een ander punt in het netwerk waaraan verbonden moet worden
Oplaad organisatie	Strengen, punten en installaties	De organisatie die het punt heeft opgeladen waarnaar je wil verbinden (aan de hand van de bindingscode)

Thema: Vuilvracht

Attribuut	Van toepassing op	Definitie
Inwonersequivalenten	Strengen	Berekening van de vuilvracht op basis van het aantal aangesloten gedomicilieerde inwoners
Datum inwonersequivalenten	Strengen	Referentiedatum van inwonersaantallen

Thema: Extra info

Attribuut	Van toepassing op	Definitie
Watertype	Strengen	Het watertype (vuil of niet vervuild) dat door de buis loopt, zoals gekend bij de dataleverancier. Indien onbekend wordt het aangeleverd als "vuil"
Afvoertype	Strengen	Hoe het water verplaatst wordt doorheen de streng (vb. gravitaire leiding, persleiding, ...)
Afgeleid watertype	Strengen	Het watertype dat door de buis loopt zoals potentieel berekend door de VMM
Functie	Strengen	Inzamelings- of transportfunctie zoals bepaald (en ingevuld door VMM)
Kandidaat VHA-segment	Strengen	Wordt als waar gemarkeerd indien het segment als een mogelijk onderdeel van de Vlaamse Hydrografische Atlas wordt aanzien
Volwaardige streng	Strengen	Is onwaar indien de streng niet is aangelegd volgens richtlijnen van goede praktijk (in functie van het type)
Beginpunt (code gegevenspartner)	Strengen	Unieke code voor punt van waaruit een streng vertrekt zoals gekend bij dataleverancier
Eindpunt (code gegevenspartner)	Strengen	Unieke VMM code voor punt waar een streng op toekomt zoals gekend bij dataleverancier

Thema: Projectinfo

Attribuut	Van toepassing op	Definitie
Startproject	Strengen, punten	Infrastructuur is aangelegd of zal aangelegd worden binnen dit project (gemeentelijk, bovengemeentelijk, gebiedsdekkend uitvoeringsplan)
Startdatum	Strengen, punten	De opleverdatum van het startproject
Renovatieproject	Strengen, punten	Infrastructuur is gerenoveerd of zal gerenoveerd worden binnen dit project (gemeentelijk, bovengemeentelijk, gebiedsdekkend uitvoeringsplan)
Renovatiedatum	Strengen, punten	De opleverdatum van het renovatieproject
Stopproject	Strengen, punten	Infrastructuur is definitief buiten gebruik gesteld of zal buiten gebruik gesteld worden binnen dit project (gemeentelijk, bovengemeentelijk, gebiedsdekkend uitvoeringsplan). De infrastructuur is/wordt hierdoor niet noodzakelijk afgebroken
Stopdatum	Strengen, punten	De opleverdatum van het stopproject
Aanlegdatum	Strengen, punten en installaties	De datum van aanleg en in productie name in realiteit (kan voor definitieve oplevering gebeuren)
Afbraakdatum	Strengen, punten en installaties	De datum van verwijdering van faciliteit in realiteit

Thema: Opladinfo

Attribuut	Van toepassing op	Definitie
Oplader	Strengen, punten en installaties	De naam van medewerker die de gegevens heeft opgeladen
Wijzigingsdatum	Strengen, punten en installaties	De datum van wijziging van het object

Thema: Technische info

Attribuut	Van toepassing op	Definitie
NACE code	Installaties	De NACE code van deze installatie (altijd 37000 Afvalwater)
Diameter	Strengen	De diameter van de buis zoals meegeleverd aan IMKL/ maximale afmeting in millimeter
Hoogte begin	Strengen	De hoogte van de buis zoals gemeten aan het begin van de buis in millimeter
Hoogte einde	Strengen	De hoogte van de buis zoals gemeten aan het einde van de buis in millimeter
Breedte begin	Strengen	De breedte van de buis zoals gemeten aan het begin van de buis in millimeter

Breedte einde	Strengen	De breedte van de buis zoals gemeten aan het einde van de buis in millimeter
Doorvoerdebiet	Strengen	Debiet van de individuele streng (indien hydraulische verbinding) liter per seconde
Doorvoerpeil	Strengen	Doorvoerpeil (indien hydraulische verbinding) bvb drempelpeil van overstortmuur, ... in mTAW
BOK-peil begin	Strengen	BOK (binnenkant onderkant) diepte van begin (als niet gekend null) in mTAW
BOK-peil einde	Strengen	BOK (binnenkant onderkant) diepte van einde (als niet gekend null) in mTAW
Ontwerpdebiet	Punten	Ontwerpdebiet (indien pomp) liter/seconde Het debiet is de gemiddelde hoeveelheid water per tijdseenheid die door het pompstation gehaald moet worden op het moment van overstorten (ontwerpdebiet). Het ontwerpdebiet/toetsingsdebiet is onderdeel van het statisch kader van het pompstation
Peil	Punten	Diepte van het Punt t.o.v. de maaiveldhoogte uitgedrukt in m
Maaiveldpeil	Punten	Maaiveldhoogte van het deksel in mTAW
Opmetingsproces	Strengen, punten en installaties	De methode die gebruikt wordt voor de registratie van het terreinobject in de databank
Geometrische nauwkeurigheid	Strengen, punten	De nauwkeurigheid van de geometrie, dit zegt niets over de diepte
Risicovol	Strengen, punten	Indien waar, dan geldt er een verhoogd risico voor aannemers
Bovengronds zichtbaar	Strengen, punten	Indien waar: het object is zichtbaar gemaakt bovengronds door bijv. een plaatje of paaltje
Materiaal	Strengen	Materiaal waaruit het object is gemaakt
Technische specificatie	Strengen	Extra informatie