

Hieronder de oplijsting van de verschillende velden naar domein inspire - klip - AQS (aquastreng)

Rioolink

RioolLink representeert een link in het rioolstelsel. Dit kan een volwaardig riool, gracht of buis zijn.

Dit object is een combinatie voor de verschillende lagen rioolink, pomplink en overstortlink.

opmerking:

- oorsprong attribuut = de link naar de lijst binnen het datauitwisselingsmodel.(zie pdf Aquastren2.0, met uitzondering eigenaar, beheerder, databeheerder)

- velden weergegeven in rood -> moeten niet aangeleverd worden, en kunnen niet geraadpleegd worden (specifiek voor opmaak KLIP).

Naam	Type	Domein	Oorspronkelijk Attribuut uit PDF Aquastreng2	Omschrijving	VMM		Niveau 1		Niveau 2	
					visualiseren	raadplegen				
ID	Integer	INSPIRE GCM	InspireID	Eenduidige en unieke ID	niet	niet	niet	niet	niet	niet
Geometrie	Line String geometry	INSPIRE US	UtilityLink/Ligging	De ligging van de rioolink	ok	niet	ok	niet	ok	niet
crabAddressId1	Tekst	AQS2.0	straat	Het crab adres id.	niet	ok	niet	ok	niet	ok
crabAddressId2	Tekst	AQS2.0	straat	Het crab adres id.	niet	ok	niet	ok	niet	ok
crabAddressId3	Tekst	AQS2.0	straat	Het crab adres id.	niet	ok	niet	ok	niet	ok
Rioolinktype	Tekst	AQS 2.0	rioolLinkType	Dit beschrijft het type rioolink.	ok	ok	ok	ok	ok	ok
VervoerType	Tekst	AQS 2.0	vervoerType	Dit beschrijft het vervoertype.	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Status	Tekst	INSPIRE US	currentStatus	De status van deze rioolink (in gebruik...).	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Diameter	Decimaal	INSPIRE US	pipeDiameter	De diameter van de buis	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar klasse
WaterType	Tekst	INSPIRE US	sewerWaterType	Het water type dat bij normaal gebruik door de buis loopt.	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Bouwdatum	Datum	INSPIRE US	validFrom	De bouwdatum van deze leiding.	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
AfbraakDatum	Datum	INSPIRE US	validTo	De datum van afbraak van deze leiding.	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
GekoppeldInstallatie	Integer	INSPIRE US	utilityFacilityReference	Link naar Installatie ID indien van toepassing	ok	ok	ok	ok	nvt	nvt
Eigenaar	Tekst	AQS 2.1		De eigenaar van deze leiding (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Beheerder	Tekst	AQS 2.1		De beheerder van deze leiding (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
DataBeheerder	Tekst	AQS 2.1		De databeheerder van deze leiding (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
AanmaakDatumTijdDataobject	Datum Tijd	INSPIRE GCM	beginLifeSpanVersion	De aanmaakdatum van dit data object	niet	naar waarde	niet	naar waarde	niet	niet
StartNode	Integer	INSPIRE US	UtilityLink/startNode	De link naar de rioolappurtenanceID vanwaar deze rioolink vertrekt	ok	ok	ok	ok	ok	ok
EndNode	Integer	INSPIRE US	UtilityLink/endNode	De link naar de rioolappurtenanceID waar deze rioolink eindigt	ok	ok	ok	ok	ok	ok
StartProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze rioolink heeft aangemaakt	ok	ok	ok	ok	niet	ok
RenovatieProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze rioolink renoveert	ok	ok	ok	ok	niet	ok
EindProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze rioolink heeft verwijderd.	ok	ok	ok	ok	niet	ok
Alternatieve-Id	Tekst	AQS 2.0	alternatieveldentificator	id bij andere rioolbeheerder	niet	ok	niet	ok	niet	ok
Alternatieve-IdEigenaar	Tekst	AQS 2.0	alternatieveldentificator	identificator van de andere rioolbeheerder	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Opmetingsproces	Tekst	AQS 2.0	Herkomst/Opmetingsproce	Omschrijving van het opmetingsproces	ok	ok	ok	ok	niet	niet
BeginDiepte	Decimaal	IMKL 2.1	Dekking	De diepte in meter aan het begin van de streng	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	naar klasse	niet
EindDiepte	Decimaal	IMKL 2.1	Dekking	De diepte in meter aan het einde van de streng	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	naar klasse	niet
leveringsType	Tekst	INSPIRE US	UtilityDeliveryType	Codelijst over de functie van de leiding	ok	ok	ok	ok	ok	ok
isRisicovol	Boolean	IMKL 2.1	isRisicovol	Duidt aan of er een risico is voor aannemers	ok	ok	ok	ok	ok	ok
isBovengrondsichtbaar	Boolean	IMKL 2.1	isBovengrondsichtbaar	Duidt aan of de leiding zichtbaar is gemaakt bovengronds	ok	ok	ok	ok	ok	ok
materiaalType	Tekst	IMKL 2.1	materiaalType	Materiaal type van leiding	ok	ok	ok	ok	ok	ok
TechnischeSpecificaties	Tekst	IMKL 2.1	TechnischeSpecificaties	Extra informatie	ok	ok	ok	ok	ok	ok
debiet	Decimaal	AQS 2.0	debiet	Debiet indien pompleiding (uniek voor pomplink)	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
hoogteOverstortmuur	Decimaal	AQS 2.0	hoogteOverstortmuur	Hoogte overstortmuur indien overstortleiding (uniek voor overstortlink)	ok	ok	ok	ok	niet	niet
Aanleveringsgebied	Tekst	AQS 2.1	inNetwork	Duidt aan welk gebied nodig is	ok	ok	ok	ok	ok	ok
=> onderstaande velden weergegeven in rood -> moeten niet aangeleverd worden, en kunnen niet geraadpleegd worden (specifiek voor opmaak KLIP).										
pressure		INSPIRE US	pressure	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
isKandidaatVHASegment		AQS 2.0	isKandidaatVHASegment	Wordt geleverd door VMM, niet door rioolbeheerders	-	-	-	-	-	-
herkomst		AQS 2.0	herkomst	Moet worden herzien	-	-	-	-	-	-

liggingnauwkeurigheid		IMKL 2.1	liggingnauwkeurigheid	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
subthema		IMKL 2.1	subthema	Te koppelen uit voorgaande attributen	-	-	-	-	-	-
kleur		IMKL 2.1	kleur	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
Pipes		INSPIRE US	Pipes	Niet van toepassing	-	-	-	-	-	-
cables		INSPIRE US	cables	Niet van toepassing	-	-	-	-	-	-
label		IMKL 2.1	label	Niet van toepassing	-	-	-	-	-	-
omschrijving		IMKL 2.1	omschrijving	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
taal		IMKL 2.1	taal	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
warningtype		INSPIRE US	warningtype	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
governmentalServiceReference		INSPIRE US	governmentalServiceRefer	Niet van toepassing	-	-	-	-	-	-
endlifespanversion		INSPIRE GCM	endlifespanversion	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
heeftExtraInformatie		IMKL 2.1	heeftExtraInformatie	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
verticalPosition		INSPIRE US	verticalPosition	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
Naam	Type	Domein	Oorspronkelijk Attribuut uit PDF Aquastreng2	Omschrijving	VMM		Niveau 1		Niveau 2	

RioolAppurtenance







Een fysieke constructie (met een puntgeometrie) die behoort tot rioolinfrastructuur.

Dit object is een combinatie voor de verschillende lagen RioolAppurtenance, Pomp en Overstort.

opmerking:

- oorsprong attribuut = de link naar de lijst binnen het datauitwisselingsmodel.(zie pdf Aquastren2.0, met uitzondering eigenaar, beheerder, databeheerder)

- velden weergegeven in rood -> moeten niet aangeleverd worden, en kunnen niet geraadpleegd worden (specifiek voor opmaak KLIP).

Naam	Type	Domein	Oorspronkelijk Attribuut uit PDF Aquastreng2	Omschrijving	VMM		Niveau 1		Niveau 2	
					 visualiseren	 raadplegen				
ID	Integer	INSPIRE GCM	InspireID	Eenduidige en unieke ID	niet	niet	niet	niet	niet	niet
Geometrie	Punt geometry	INSPIRE US	geometry	De ligging van de appurtenance	ok	niet	ok	niet	ok	niet
AppurtenanceType	Tekst	INSPIRE US	appurtenanceType	Dit beschrijft het type appurtenance.	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Status	Tekst	INSPIRE US	currentStatus	De status van deze appurtenance (in gebruik...).	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Bouwdatum	Datum	INSPIRE US	validFrom	De bouwdatum van deze appurtenance.	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
AfbraakDatum	Datum	INSPIRE US	validTo	De datum van afbraak van deze appurtenance.	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
GekoppeldInstallatie	Integer	INSPIRE US	utilityFacilityReference	Link naar Installatie ID indien van toepassing	ok	ok	ok	ok	nvt	nvt
Eigenaar	Tekst	AQS 2.1		De eigenaar van deze appurtenance (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Beheerder	Tekst	AQS 2.1		De beheerder van deze appurtenance (toegevoegd, niet uit Aquastreng	ok	ok	ok	ok	ok	ok
DataBeheerder	Tekst	AQS 2.1		De databeheerder van deze appurtenance (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
AanmaakDatumTijdDataobject	DatumTijd	INSPIRE GCM	endlifespanversion	De aanmaakdatum van dit data object	niet	naar waarde	niet	naar waarde	niet	niet
StartProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze appurtenance heeft aangemaakt	ok	ok	ok	ok	niet	ok
RenovatieProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze appurtenance renoveert	ok	ok	ok	ok	niet	ok
EindProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze appurtenance heeft verwijderd.	ok	ok	ok	ok	niet	ok
Alternatieve-Id	Tekst	AQS 2.0	alternatieveId	id bij andere rioolbeheerder	niet	ok	niet	ok	niet	ok
Alternatieve-IdEigenaar	Tekst	AQS 2.0	alternatieveId	identificator van de andere rioolbeheerder	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Opmetingsproces	Tekst	AQS 2.0	Herkomst/Opmetingsproce	Omschrijving van het opmetingsproces	ok	ok	ok	ok	niet	niet
Diepte	Decimaal	IMKL 2.1	Diepte	De diepte in meter aan het begin van de streng	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	naar klasse	niet
isRisicovol	Boolean	IMKL 2.1	isRisicovol	Duidt aan of er een risico is voor aannemers	ok	ok	ok	ok	ok	ok
isBovengrondsichtbaar	Boolean	IMKL 2.1	isBovengrondsichtbaar	Duidt aan of de appurtenance zichtbaar is gemaakt bovengronds	ok	ok	ok	ok	ok	ok
materiaalType	Tekst	IMKL 2.1	materiaalType	Materiaal type van de appurtenance	ok	ok	ok	ok	ok	ok
TechnischeSpecificaties	Tekst	IMKL 2.1	TechnischeSpecificaties	Extra informatie	ok	ok	ok	ok	ok	ok

debiet	Decimaal	AQS 2.0	debiet	Debiet indien pomp (uniek voor pomp)	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
hoogteOverstortmuur	Decimaal	AQS 2.0	hoogteOverstortmuur	Hoogte overstortmuur indien overstort (uniek voor overstort)	ok	ok	ok	ok	niet	niet
Aanleveringsgebied	Tekst	AQS 2.1	inNetwork	Duidt aan welk gebied nodig is	ok	ok	ok	ok	ok	ok
=> onderstaande velden weergegeven in rood -> moeten niet aangeleverd worden, en kunnen niet geraadpleegd worden (specifiek voor opmaak KLIP).										
herkomst		AQS 2.0	herkomst	Moet worden herzien	-	-	-	-	-	-
liggingnauwkeurigheid		IMKL 2.1	liggingnauwkeurigheid	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
subthema		IMKL 2.1	subthema	Te koppelen uit voorgaande attributen	-	-	-	-	-	-
kleur		IMKL 2.1	kleur	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
hoogte		IMKL 2.1	kleur	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
SpecificAppurtenanceType		INSPIRE US	SpecificAppurtenanceType	Wordt niet gebruikt in IMKL, noch Awis	-	-	-	-	-	-
spokeEnd		INSPIRE GCM	SpokeEnd	Wordt reeds beschreven in Rioolink	-	-	-	-	-	-
spokeStart		INSPIRE GCM	SpokeStart	Wordt reeds beschreven in Rioolink	-	-	-	-	-	-
endlifespanversion		INSPIRE GCM	endlifespanversion	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
heeftExtraInformatie		IMKL 2.1	heeftExtraInformatie	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
label		IMKL 2.1	label	Niet van toepassing	-	-	-	-	-	-
omschrijving		IMKL 2.1	omschrijving	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
taal		IMKL 2.1	taal	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
verticalPosition		INSPIRE US	verticalPosition	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
Orientatie		IMKL 2.1	Orientatie	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
governmentalServiceReference		INSPIRE US	governmentalServiceRefer	Niet van toepassing	-	-	-	-	-	-
Voorzorgsmaatregel		IMKL 2.1	Voorzorgsmaatregel	Ook niet meer aanwezig in IMKL	-	-	-	-	-	-
Naam	Type	Domein	Oorspronkelijk Attribuut uit PDF Aquastrong2	Omschrijving	VMM		Niveau 1		Niveau 2	




Installatie

Geografische voorstelling van de buffer of perceel rond RioolLink en RioolAppurtenance objecten die functioneel samenhangen (bv. voor RWZI, overstort, bekken, pompstation) voorgesteld als een polygoon. Installaties kunnen overlappen waardoor appurtenances in meerdere installaties aanwezig kunnen zijn vb. Een overstortuitlaat van een RWZI zal zich zowel in de installatie overstort als in de installatie RWZI bevinden.

opmerking:

- oorsprong attribuut = de link naar de lijst binnen het datauitwisselingsmodel.(zie pdf Aquastren2.0, met uitzondering eigenaar, beheerder, databeheerder)

- velden weergegeven in rood -> moeten niet aangeleverd worden, en kunnen niet geraadpleegd worden (specifiek voor opmaak KLIP).

Naam	Type	Domein	Oorspronkelijk Attribuut uit PDF Aquastrong2	Omschrijving	VMM		Niveau 1		Niveau 2	
					 visualiseren	 raadplegen				
ID	Integer	INSPIRE GCM	InspireID	Eenduidige en unieke ID	niet	niet	niet	niet	niet	niet
Geometrie	Polygoon geometrie	INSPIRE ACT	Geometry	De ligging van de installatie.	ok	niet	ok	niet	ok	niet
Naam	Tekst	INSPIRE ACT	Name	De naam van deze installatie	ok	ok	ok	ok	ok	ok
InstallatieType	Tekst	AQS 2.0	installatieType	Dit beschrijft het type installatie.	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Status	Tekst	AQS 2.0	currentStatus	De status van deze installatie (in gebruik...).	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Bouwdatum	Datum	INSPIRE ACT	validFrom	De bouwdatum van deze installatie.	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
AfbraakDatum	Datum	INSPIRE ACT	validTo	De datum van afbraak van deze installatie.	naar klasse	naar waarde	naar klasse	naar waarde	niet	niet
Nace-Code	Tekst	INSPIRE ACT	Function	De NACE-Code van deze installatie.	niet	ok	niet	ok	niet	ok
eigenaar	Tekst	AQS 2.1		De eigenaar van deze installatie (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
beheerder	Tekst	AQS 2.1		De beheerder van deze installatie (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
DataBeheerder	Tekst	AQS 2.1		De databeheerder van deze leiding (toegevoegd, niet uit Aquastreng 2.0)	ok	ok	ok	ok	ok	ok
AanmaakDatumTijdDataobject	DatumTijd	INSPIRE ACT	beginLifespanVersion	De aanmaakdatum van dit data object	niet	naar waarde	niet	naar waarde	niet	niet
StartProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze installatie heeft aangemaakt	ok	ok	ok	ok	niet	ok
RenovatieProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze installatie renoveert	ok	ok	ok	ok	niet	ok

EindProjectNaam	Tekst	AQS 2.0	heeftProjectActie	De naam van het project die deze installatie heeft verwijderd.	ok	ok	ok	ok	niet	ok
Alternatieve-Id	Tekst	AQS 2.0	alternatieveldentificator	id bij andere rioolbeheerder	niet	ok	niet	ok	niet	ok
Alternatieve-IdEigenaar	Tekst	AQS 2.0	alternatieveldentificator	identificator van de andere rioolbeheerder	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Aanleveringsgebied	Tekst	AQS 2.1	inNetwork	Duidt aan welk gebied nodig is	ok	ok	ok	ok	ok	ok
=> onderstaande velden weergegeven in rood -> moeten niet aangeleverd worden, en kunnen niet geraadpleegd worden (specifiek voor opmaak KLIP).										
herkomst		AQS 2.0	herkomst	Moet worden herzien	-	-	-	-	-	-
opKabelEnLeidingen		IMKL 2.1	opKabelEnLeidingen	Reeds bevat in rioolink en rioolappurtenance	-	-	-	-	-	-
opLeidingElementen		IMKL 2.1	opLeidingElementen	Reeds bevat in rioolink en rioolappurtenance	-	-	-	-	-	-
endlifespanversion		INSPIRE GCM	endlifespanversion	Niet nuttig voor AWIS	-	-	-	-	-	-
opKabelEnLeidingContainers		IMKL 2.1	opKabelEnLeidingen	Niet van toepassing in Riool thema	-	-	-	-	-	-
OpContainerLeidingElementen		IMKL 2.1	opLeidingElementen	Niet van toepassing in Riool thema	-	-	-	-	-	-
heeftUtilityNetwork		IMKL 2.1	heeftUtilityNetwork	Niet van toepassing in Riool thema	-	-	-	-	-	-
thematicId		IMKL 2.1	thematicId	Waarde = altijd 'sewer'	-	-	-	-	-	-
Naam	Type	Domein	Oorspronkelijk Attribuut uit PDF Aquastrong2	Omschrijving	VMM		Niveau 1		Niveau 2	