

BIJLAGE 1 : OVERZICHT ATTRIBUTEN

Alle attributen hieronder beschreven **MOETEN** in de shapefiles aanwezig zijn, of ze wel of niet verplicht in te vullen zijn is aangeduid in de tabel. Indien er gebruik moet gebruikt worden van een waarde uit een keuzelijst is de naam van de lijst in de laatste kolom toegevoegd.

Inhoud

1	Overzicht attributen.....	1
1.1	Streng.....	1
1.2	Punt.....	3
1.1	Installatie.....	4

1.1 Streng

Een template kan je terugvinden op [Z:\AOP\ASW_extern\AWIS2.0_projecten\AW2_D1_Opvolging_dossiers_planmatige_uitbouw\F3_Opvolging_uitvoering\F3.4 In Productie Stellen](Z:\AOP\ASW_extern\AWIS2.0_projecten\AW2_D1_Opvolging_dossiers_planmatige_uitbouw\F3_Opvolging_uitvoering\F3.4_In_Productie_Stellen)

Naam	Label/Korte omschrijving	Type	Lengte	Invullen ?	Verwijzing naar keuzelijst
geom	Geometrie	Line String geometry	-	verplicht	
ID	CODE	Tekst	50	verplicht	Unieke code binnen de eigen organisatie
str_type	Strengtype	Tekst	8	verplicht	str_type
water	Watertype	Tekst	8	verplicht	water
afvoer	Afvoertype	Tekst	8	optioneel	afvoer
eigenaar	Eigenaar	Tekst	50	verplicht	Eigenaar & beheer
beheer	Beheerder	Tekst	50	verplicht	Eigenaar & beheer
status	Status	Tekst	8	verplicht	status
aanl_dat	Aanlegdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
afbr_dat	Afbraakdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
aanlpr	Aanlegproject	Tekst	50	verplicht (1 van de 3)	(in te vullen met de waarde "true") Na validatie wijzigt dit automatisch naar de projectcode
renopr	Renovatieproject	Tekst	50	verplicht (1 van de 3)	(in te vullen met de waarde "true") Na validatie wijzigt dit automatisch naar de projectcode
stoppr	Stopproject	Tekst	50	verplicht (1 van de 3)	(in te vullen met de waarde "true") Na validatie wijzigt dit automatisch naar de projectcode
instal	Installatie	Tekst	50	optioneel	Indien deze strengen binnen een installatie liggen dan vul je hier het ID van de installatie in?
diameter	Diameter	Real	12/0	optioneel	

h_begin	Hoogte begin	Real	12/0	optioneel	
h_eind	Hoogte eind	Real	12/0	optioneel	
b_begin	Breedte begin	Real	12/0	optioneel	
b_eind	Breedte eind	Real	12/0	optioneel	
begin_p	Beginpunt	Tekst	50	verplicht	Het ID van het punt waarmee de streng begint
eind_p	Eindpunt	Tekst	50	verplicht	Het ID van het punt aan het einde van de streng
debiet	Doorvoerdebiet	Real	10/3	optioneel	
drv_peil	Doorvoerpeil	Real	5/0	optioneel	
BOK_beg	BOK-peil begin	Real	5/3	optioneel	
BOK_eind	BOK-peil einde	Real	5/3	optioneel	
ext_ID	Code rioolbeheerder	Tekst	50	Enkel verplicht als je renopr of stoppr hebt ingevuld	De "VMM_code" van het punt of streng uit de rioolinventaris
ext_ID_v	Oplaad organisatie	Tekst	50	Enkel verplicht als je renopr of stoppr hebt ingevuld	Vul de waarde "VMM" in
opm_proc	Opmetingsproces	Tekst	8	optioneel	opm_proc
geo_nauw	Geometrische nauwkeurigheid	Tekst	8	optioneel	Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
wijz_dat	Wijzigingsdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
risico	Risicovol	Tekst (J/N)	1	optioneel	
bovengr	Bovengronds zichtbaar	Tekst (J/N)	1	optioneel	
material	Materiaal	Tekst	8	optioneel	material
techspec	Technische specificatie	Tekst	50	optioneel	
aanl_geb	Aanleveringsgebied	Tekst	12	optioneel	
water_af	Afgeleid watertype	Tekst	8	optioneel	water_af
VHA_kan	Kandidaat VHA-segment	Tekst (J/N)	1	optioneel	
STR_volw	Volwaardige streng	Tekst (J/N)	1	optioneel	
functie	Functie	Tekst	8	optioneel	functie
IE	Inwoners equivalenten	Real	5/0	Optioneel	
IE_dat	Datum Inwoners equivalenten	Datum	10	Optioneel	
Str_code	Straatcode	Tekst	254	Optioneel	Alle CRABcodes van de streng, linker en rechter code indien verschillend, anders is 1 code voldoende
LP_cat	Lokaal Pact categorie	Integer	1	Enkel verplicht bij OP, niet bij GIP	LP_cat

1.2 Punt

Een template kan je terugvinden op <Z:\AOP\ASW extern\AWIS2.0 projecten\AW2 D1 Opmvolging dossiers planmatige uitbouw\F3 Opmvolging uitvoering\F3.4 In Productie Stellen>

Naam	Label/Korte omschrijving	Type SHP	Lengte	GIP	Verwijzing naar keuzelijst
geom	Geometrie	Punt geometry		verplicht	
ID	Code	Tekst	50	verplicht	Unieke code binnen de eigen organisatie
pnt_type	Puntype	Tekst	8	verplicht	pnt_type
pnt_s_t	Puntsubtype	Tekst	8	Optioneel (geen probleem bij connectiepunten, bij andere types wel)	pnt_s_t
eigenaar	Eigenaar	Tekst	50	verplicht	eigenaar & beheer
beheer	Beheerder	Tekst	50	verplicht	eigenaar & beheer
status	Status	Tekst	8	verplicht	status
aanl_dat	Aanlegdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
afbr_dat	Afbraakdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
aanlpr	Aanlegproject	Tekst	50	verplicht (1 van de 3)	in te vullen met de waarde "true" Na validatie wijzigt dit automatisch naar de projectcode
renopr	Renovatieproject	Tekst	50	verplicht (1 van de 3)	in te vullen met de waarde "true" Na validatie wijzigt dit automatisch naar de projectcode
stoppr	Stopproject	Tekst	50	verplicht (1 van de 3)	in te vullen met de waarde "true" Na validatie wijzigt dit automatisch naar de projectcode
instal	Installatie	Tekst	50	optioneel	
ontw_deb	Ontwerpdebiet	Real	11/3	optioneel	
peil	Peil	Real	6/3	optioneel	
mvlidpeil	Maaiveldpeil	Real	8/3	optioneel	
ext_ID	Code rioolbeheerder	Tekst	50	Enkel verplicht als je renopr of stoppr hebt	De "VMM_code" van het punt of streng uit de rioolinventaris
ext_ID_v	Oplaad organisatie	Tekst	50	Enkel verplicht als je renopr of stoppr hebt ingevuld	Vul de waarde "VMM" in
opm_proc	Opmetingsproces	Tekst	8	optioneel	opm_proc
geo_nauw	Geometrische nauwkeurigheid	Tekst	8	optioneel	geo_nauw
wijz_dat	Wijzigingsdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
risico	Risicovol	Tekst (J/N)	1	optioneel	
bovengr	Bovengronds zichtbaar	Tekst (J/N)	1	optioneel	
aanl_geb	Aanleveringsgebied	Tekst	12	optioneel	

LP_cat	Lokaal Pact categorie	Integer	1	Enkel verplicht bij OP, niet bij GIP	LP_cat
Vhas	VHA-segment	number	15/0	Enkel verplicht bij RWZI	

1.3 Installatie

Een template kan je terugvinden op [Z:\AOP\ASW_extern\AWIS2.0_projecten\AW2_D1_Opvolging dossiers planmatige uitbouw\F3 Opvolging uitvoering\F3.4 In Productie Stellen](Z:\AOP\ASW_extern\AWIS2.0_projecten\AW2_D1_Opvolging_dossiers_planmatige_uitbouw\F3_Opvolging_uitvoering\F3.4_In_Productie_Stellen)

De shape van installatie mag leeg zijn maar moet wel mee opgeladen worden bij de aanvraag.

Naam	Label/Korte omschrijving	Type SHP	Lengte		Verwijzing naar keuzelijst
geom	Geometrie	Polygoon geometrie	9	verplicht	
ID	Code VMM	Tekst	50	verplicht	Unieke code binnen de eigen organisatie
naam	Naam	Tekst	50	optioneel	
inst_type	Installatietype	Tekst	8	verplicht	inst_type
eigenaar	Eigenaar	Tekst	50	verplicht	eigenaar & beheer
beheer	Beheerder	Tekst	50	verplicht	eigenaar & beheer
aanl_dat	Aanlegdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
afbr_dat	Afbraakdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
nace	NACE code	Tekst	5	optioneel	Is steeds 37000
ext_ID	Code rioolbeheerder	Tekst	50	optioneel	
ext_ID_v	Oplaad organisatie	Tekst	50	optioneel	
opm_proc	Opmetingsproces	Tekst	8	optioneel	opm_proc
wijz_dat	Wijzigingsdatum	Datum	10	optioneel	jjjj-mm-dd "2018-10-25 16:26:15.973" (bij automatische invulling)
aanl_geb	Aanleveringsgebied	Tekst	12	optioneel	
Perc_verh	Percentage verharde opp in dit vlak	Real	5	optioneel	
LP_cat	Lokaal Pact categorie	Integer	1	Enkel verplicht bij OP, niet bij GIP	LP_cat