

TOELICHTING BIJ DE WEB FEATURE SERVICE ZONERINGSPLANNEN
EN GEBIEDSDEKKENDE UITVOERINGSPLANNEN

Alle herziene zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen zijn via het [geoloket zonerings- en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen](#) te raadplegen. Voor elke gemeente zijn de plannen ook in kaartvorm en de lijsten met overzicht te plaatsen IBA's en de GUP-projecten in pdf-formaat ter beschikking. Ook de fiches met reductiedoelen per gemeente en per waterlichaam zijn consulteerbaar in een pdf-document.

Daarnaast bieden we [webservices](#) aan die in de eigen GIS-toepassing kunnen geraadpleegd worden (Web Map Service (WMS) en Web Feature Service (WFS)).

Deze toelichting geeft meer achtergrondinformatie bij de WFS. Je kan hier nalezen welke velden in de verschillende lagen voorkomen en hoe je de legendes opstelt zodat de lagen correct gebruikt worden.

INHOUD

INHOUD	1
1 ZONERINGSPLAN	2
1.1 Zoneringsplan: Clusters	2
1.2 Zoneringsplan: Centraal gebied	3
2 GEBIEDSDEKKEND UITVOERINGSPLAN	4
2.1 GUP: rioleringsprojecten (strengen GUP rioleringsprojecten)	4
2.2 GUP: rioleringsprojecten prioriteit (buffer GUP-projecten met vermelding prioriteiten)	6
2.3 GUP: lopend beleid (strengen opgedragen projecten GIP/OP)	7
2.4 GUP: lopend beleid prioriteit (buffers opgedragen projecten GIP/OP)	9
2.5 GUP: overnamepunten	10
2.6 GUP: prioritaire IBA's	10
2.7 GUP: uitzondering optimale afkoppeling	11
2.8 GUP: milieu-impacttoetskaart (MITK)	12
2.9 GUP: geplande RWZIs	13
2.10 GUP: reductiedoelen	14
2.11 GUP: gebiedsgerichte prioritering oppwater	15

1 ZONERINGSPLAN

1.1 Zoneringsplan: Clusters

CLUSTER_ID: clusternummer, uniek identificatienummer

Bij splitsing van een cluster werd aan het originele clusternummer een achtervoegsel (-1, -2,...) toegevoegd. Bij verdere splitsing van een reeds opgesplitste cluster, werd de nummering verder opgebouwd vertrekkende van het laatst gebruikte achtervoegsel, en met behoud van het origineel clusternummer in de voorgaande karakters.

NAAM_GEM: naam van de gemeente

Bij een grensoverschrijdende cluster, is er een cluster per gemeente aanwezig.

CODE_OFF: zone vastgesteld in het recentste WUP

= ZON_OFF, maar dan in verkorte code geschreven.

RIOOLJ: collectief geoptimaliseerd buitengebied

RIOOLN: collectief te optimaliseren buitengebied

IBAJ: individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig

IBAN: individueel te optimaliseren buitengebied – IBA gepland

GOSJ: individueel te optimaliseren buitengebied – gesloten opvangsysteem aanwezig







GOSN: individueel te optimaliseren buitengebied – gesloten opvangsysteem gepland

ZON_OFF: zone vastgesteld in het recentste WUP

= CODE_OFF, maar dan voluit geschreven.

RIOOLBEH: naam van de rioolbeheerder per gemeente, zoals gekend bij VMM.

Legende= unieke waarde van het veld: CODE_OFF

Symbol	CODE_OFF	ZON_OFF
	RIOOLJ	collectief geoptimaliseerd buitengebied
	RIOOLN	collectief te optimaliseren buitengebied
	IBAJ	individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig
	IBAN	individueel te optimaliseren buitengebied – IBA gepland
	GOSJ	individueel te optimaliseren buitengebied – gesloten opvangsysteem aanwezig
	GOSN	individueel te optimaliseren buitengebied – gesloten opvangsysteem gepland

1.2 Zoneringsplan: Centraal gebied

ID: uniek identificatienummer

ZONERING: centraal gebied

NAAM_GEM: naam van de gemeente

RIOOLBEH: naam van de rioolbeheerder per gemeente, zoals gekend bij VMM

Legende= symbool



2 GEBIEDSDEKKEND UITVOERINGSPLAN

2.1 GUP: rioleringsprojecten (strengen GUP rioleringsprojecten)

STR_NR: strengnummer, uniek identificatienummer

STATUS: status van de streng

actief: streng reeds in gebruik (riolering aanwezig);

gepland: geplande riolering

START_PRJ: start project:

- BT : bestaande riool aanwezig.

Ofwel wordt deze streng gerenoveerd door een GUP-project (GUP-project ingevuld in het veld REN_PRJ),

ofwel betreft het de aansluiting van een nog lozende riool (GUP-project enkel ingevuld bij GUP_PRJ).

Voor deze laatste werd het aantal IE mee ingerekend voor het rendement van het GUP-project, maar werd er geen kostprijs meer ingerekend.

- GUP nummer: betreft een GUP-aansluitingsproject (gepland)

- GIP nummer: gemeentelijk subsidieproject (dossiernummer).

Ofwel wordt deze streng gerenoveerd door een GUP-project (GUP-project ingevuld in het veld REN_PRJ),

ofwel dient de leiding nog verder aangesloten te worden (GUP-project enkel ingevuld bij GUP_PRJ).

In het laatste geval werd dit deel mee ingerekend in het rendement van het GUP-project (aantal IE), maar werd er geen kostprijs meer ingerekend (zit in GIP-project)

- OP nummer: bovengemeentelijk project (collectornummer; voor hele oude collectoren is soms een VMM-nummer toegekend).

Ofwel wordt deze streng gerenoveerd door een GUP-project (GUP-project ingevuld in het veld REN_PRJ),

ofwel dient de leiding nog verder aangesloten te worden (GUP-project enkel ingevuld bij GUP_PRJ).

In het laatste geval werd dit deel mee ingerekend in het rendement van het GUP-project (aantal IE), maar werd er geen kostprijs meer ingerekend (zit in OP-project)

- GEM-project: project in eigen beheer dat nog moet verder aangesloten worden met een GUP-project (GUP-project enkel ingevuld bij GUP_PRJ). Dit deel werd mee ingerekend in het rendement van het GUP-project, maar werd er geen kostprijs meer ingerekend.

STOP_PRJ: stop project = project waardoor de leiding ophoudt te bestaan

RRSTR_C: straatcode: elke straat heeft een unieke straatcode

RRSTR: naam van de straat

EIG: eigenaar

Gemeente: kosten ingerekend voor de gemeente

Aquafin: kosten ingerekend voor Aquafin (bovengemeentelijk)

Privé/andere: kosten voor privé-aansluiting (niet ingerekend voor de gemeente)

LEIDING: soort leiding

Gravitaire leiding: gewone leidingen

Persleiding: leiding waarbij de vuilvracht afkomstig van een gravitaire leiding van één punt naar een ander punt wordt gepompt; op deze leiding worden meestal geen woningen rechtstreeks aangesloten.

Drukleiding: leidingen waarop woningen worden aangesloten via pompunits per één of meerdere woningen

WATER: watersoort van de leiding

GEM: gemengde leiding

DWA: droogweerafvoer (vuilwater bij gescheiden stelsel)

RWA: regenwaterafvoer

RWA_G: gracht

KLEUR: deze code wordt gebruikt voor toepassing van de legende

REN_PRJ: renovatieproject. Wanneer ingevuld met GUP-projectnummer betreft het een GUP-renovatieproject (in centraal gebied)

REN_PRG: programmajaar van het renovatieproject

Standaardwaarde "2045" voor alle GUP-renovatieprojecten, "9999" wanneer er geen renovatieproject van toepassing is.

GUP_PRJ: desbetreffende GUP-project. Hiervoor wordt een GUP-nummer gebruikt. Dat nummer bestaat uit GUP-NISCODE-volnummer (= uniek volgnummer voor desbetreffende gemeente, steeds 3 cijfers). Het GUP-project kan zowel geplande leidingen als actieve leidingen omvatten.

GUP_T: GUP-type

inzamel of verbinding: ten behoeve van kostprijsberekening (verbinding heeft een lagere wegeniskost)







LENGTE: lengte van de streng (in meter)




ZVG_ID: uniek nummer per zuiveringsgebied

ZVG: naam van het zuiveringsgebied waarin de streng gelegen is

INW_GEO: aantal inwoners per streng (wanneer deze waarde '-5' bedraagt, is het aantal inwoners 5 of minder. Er worden dan geen exacte vuilvrachtgegevens getoond omwille van de privacy-wetgeving.)

Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden: STATUS; EIG; REN_PRG

Symbol	STATUS	EIG	REN_PRG	Omschrijving
	Actief	AQF	2045 of anders	Collector te renoveren
	Actief	AQF	9999	Collector op te nemen
	Actief	Gemeente	2045 of anders	Riolering te renoveren
	Actief	Gemeente	9999	Riolering op te nemen
	Actief	Privé	2045 of anders	Privé te renoveren
	Actief	Andere; Privé	9999	Privé op te nemen

	Gepland	AQF	9999	Collector GUP gepland
	Gepland	Gemeente	9999	Riolering GUP gepland
	Gepland	Andere; Privé	9999	Privé GUP gepland

2.2 GUP: rioleringsprojecten prioriteit (buffer GUP-projecten met vermelding prioriteiten)

GUP_PRJ: GUP-projectnummer

Extra 7 achteraan bij deel renovatie, extra 8 of 9 achteraan voor gedeelde kosten bij bovengemeentelijk project (gemeente/Aquafin).

NIS: NIS-nummer van de betrokken gemeente

PRIORITEIT: prioriteit van het GUP-project (-1 = niet geprioriteerd)

GEM_PRIO_V: prioriteit van het GUP-project (-1 = niet geprioriteerd)

KOSTPRIJS: kostprijs van het project volgens standaardprijzen gehanteerd binnen het GUP

SRT_PRJ_C: 1 = aansluiting, 3 = renovatie

ACTOR_NIS: : 11111= privé, 99999 = bovengemeentelijk, andere = NIS-nummer van de betrokken gemeente

MOEDERPRJ: GUP-projectnummer, maar zonder extra 7, 8 of 9 achteraan

ACTOR: privé, gemeentelijk of bovengemeentelijk

SRT_PROJ: type project (uitbouw of optimalisatie)

GEMEENTE: naam van de betrokken gemeente

ACTIE_NR: gerelateerd actienummer in het maatregelenprogramma van het stroomgebiedbeheerplan



A0_CODE: geeft de afstroomzone (code van het waterlichaam) waarbinnen het project gelegen is.













Is het project binnen meerdere afstroomzones gelegen, dan wordt een procentuele verdeling op basis van het aantal IE binnen elke afstroomzone opgegeven.

WL_CODE: idem A0_CODE

INW_GEO: aantal inwoners per streng (wanneer deze waarde '-5' bedraagt, is het aantal inwoners 5 of minder. Er worden dan geen exacte vuilvruchtgegevens getoond omwille van de privacy-wetgeving.)

Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden: GEM_PRIO_V; ACTIE_NR

Symbol	GEM_PRIO_V	ACTIE_NR
	1	
	2	

	3	enkel 7B_I_0113
	3	niet 7B_I_0113
	4	enkel 7B_I_0113
	4	niet 7B_I_0113
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11 12	
	-1	

2.3 GUP: lopend beleid (strengen opgedragen projecten GIP/OP)

STR_NR: strengnummer, uniek identificatienummer

STATUS: status van de streng

actief: streng reeds in gebruik (riolering aanwezig);

gepland: geplande riolering

PROJECT: projectnummer van het GIP- of OP-project

START_PRJ: start project:

- BT : bestaande riool aanwezig.

Ofwel wordt deze streng gerenoveerd door een GIP/OP-project (dossiernummer ingevuld in het veld REN_PRJ),

ofwel betreft het de aansluiting van een nog lozende riool (aansluiting d.m.v. een GIP/OP-project).

- GIP nummer: gemeentelijk subsidieproject (dossiernummer).

Ofwel wordt deze streng gerenoveerd door een GIP/OP-project (renovatie-dossiernummer ingevuld in het veld REN_PRJ),

ofwel wordt/werd de leiding aangelegd d.m.v. een GIP-dossier.

- OP nummer: bovengemeentelijk project (collectornummer; voor hele oude collectoren is soms een VMM-nummer toegekend).

Ofwel wordt deze streng gerenoveerd door een GIP/OP-project (renovatie-dossiernummer ingevuld in het veld REN_PRJ),

ofwel wordt/werd de leiding aangelegd d.m.v. een OP-dossier.

- GEM-project: project in eigen beheer dat eerder werd aangelegd.

Ofwel wordt deze streng gerenoveerd door een GIP/OP-project (dossiernummer ingevuld in het veld REN_PRJ),

ofwel betreft het de aansluiting van een nog lozende riool (aansluiting d.m.v. een GIP/OP-project).

STOP_PRJ: stop project = project waardoor de leiding ophoudt te bestaan

RRSTR_C: straatcode: elke straat heeft een unieke straatcode

RRSTR: naam van de straat

EIG_Proj: actor van het project

Gemeente: kosten ingerekend voor de gemeente

Aquafin: kosten ingerekend voor Aquafin (bovengemeentelijk)

Privé/andere: kosten voor privé-aansluiting (niet ingerekend voor de gemeente)

EIG: eigenaar van de leiding

Gemeente: kosten ingerekend voor de gemeente

Aquafin: kosten ingerekend voor Aquafin (bovengemeentelijk)

Privé/andere: kosten voor privé-aansluiting (niet ingerekend voor de gemeente)

LEIDING: soort leiding

Gravitaire leiding: gewone leidingen

Persleiding: leiding waarbij de vuilvracht afkomstig van een gravitaire leiding, van één punt naar een ander punt wordt gepompt; op deze leiding worden meestal geen woningen rechtstreeks aangesloten.

Drukleiding: leidingen waarop woningen worden aangesloten via pompunits per één of meerdere woningen

WATER: watersoort van de leiding

GEM: gemengde leiding

DWA: droogweerafvoer (vuilwater bij gescheiden stelsel)

RWA: regenwaterafvoer

OVS: overstortwater

RWA_G: gracht

KLEUR: deze code wordt gebruikt voor toepassing van de legende

REN_PRJ: GIP/OP-renovatieproject

REN_PRG: programmajaar van het renovatieproject

“9999” wanneer er geen renovatieproject van toepassing is.

GUP_PRJ: ingevuld wanneer het GIP/OP-project de uitvoering (van een deel) van een GUP-project betreft. Om dit aan te duiden wordt een GUP-nummer gebruikt. Dat nummer bestaat uit GUP-NISCODE-volnummer (=uniek volgnummer voor desbetreffende gemeente, steeds 3 cijfers). Het GUP-project kan zowel geplande leidingen als actieve leidingen omvatten.

GUP_T: GUP-type

Inzamel of verbinding: ten behoeve van kostprijsberekening (verbinding heeft een lagere wegeniskost)

LENGTE: lengte van de streng (in meter)










ZVG_ID: uniek nummer per zuiveringsgebied

ZVG: naam van het zuiveringsgebied waarin de streng gelegen is

PRG_JAAR: programmajaar van het GIP/OP-project

INW_GEO: aantal inwoners per streng (wanneer deze waarde '-5' bedraagt, is het aantal inwoners 5 of minder. Er worden dan geen exacte vuilvruchtgegevens getoond omwille van de privacy-wetgeving.)

Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden : STATUS; EIG; REN_PRG

Symbol	STATUS	EIG	REN_PRG	Omschrijving
	Actief	AQF	divers	Riolering te renoveren - OP
	Actief	AQF	9999	Riolering uitgevoerd - OP
	Actief	Gemeente	divers	Riolering te renoveren - GIP
	Actief	Gemeente	9999	Riolering uitgevoerd - GIP
	Actief	Andere, privé	divers	Riolering te renoveren - Privé
	Actief	Andere, privé	9999	Riolering uitgevoerd - Privé
	Gepland	AQF	9999	Riolering gepland - OP
	Gepland	Gemeente	9999	Riolering gepland - GIP
	Gepland	Andere, privé	9999	Riolering gepland - Privé

2.4 GUP: lopend beleid prioriteit (buffers opgedragen projecten GIP/OP)

PROJECT: projectnummer van het GIP- of OP-project

PR_JAAR: programmajaar van het GIP- of OP-project

STATUS: status van de streng

actief: streng reeds in gebruik (riolering aanwezig);

gepland: geplande riolering

ACTOR: privé, gemeentelijk of bovengemeentelijk

ACTIE_NR: gerelateerd actienummer in het maatregelenprogramma van het stroomgebiedbeheerplan

PRIO: prioriteit van het project

ZVG: naam van het zuiveringsgebied waarin het project gelegen is

A0_CODE: geeft de afstroomzone (code van het waterlichaam) waarbinnen het project gelegen is. Is het project binnen meerdere afstroomzones gelegen, dan wordt een procentuele verdeling op basis van het aantal IE binnen elke afstroomzone opgegeven.

WL_CODE: idem A0_CODE

INW_GEO: aantal inwoners per streng (wanneer deze waarde '-5' bedraagt, is het aantal inwoners 5 of minder. Er worden dan geen exacte vuilvrachtgegevens getoond omwille van de privacy-wetgeving.)

Legende = symbool



2.5 GUP: overnamepunten

HPT_NR: uniek identificatienummer

HPT_T: type van hydraulisch punt = overnamepunt

GUP_PRJ: projectnummer van bijhorend bovengemeentelijk GUP-project

ZVG_ID: uniek nummer per zuiveringsgebied

ZVG: naam van het zuiveringsgebied waarin het overnamepunt gelegen is

CLUSTER_ID: clusternummer

NISCODE: NIS-nummer van de gemeente

NAAM_GEM: gemeentenaam

BEKNAAM: naam van het bekken

STRMGEB: naam van het stroomgebied

Legende= symbool



2.6 GUP: prioritaire IBA's

ZVG: naam van het zuiveringsgebied waarin de IBA in gelegen is

WON_ID: uniek identificatienummer per woning/IBA

CLUSTER_ID: clusternummer waarin de woning/IBA gelegen is

CODE_OFF: zone vastgesteld in het recentste WUP

IBAN: individueel te optimaliseren buitengebied – IBA gepland

IBAJ: individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig

GOSN: individueel te optimaliseren buitengebied – gesloten opvangsysteem gepland
GOSJ: individueel te optimaliseren buitengebied – gesloten opvangsysteem aanwezig

NISCODE: NIS-nummer van de gemeente

NAAM_GEM: gemeentenaam

TOTAAL: het algemene totaal van het aantal verschillende zones/gebieden binnen de milieu-impacttoetskaart waarin de betrokken woning/IBA gelegen is (meer duiding over de zones/gebieden bij de laag milieu-impacttoetskaart zelf).

AO_CODE: code van de afstroomzone waarin de woning/IBA gelegen is

WL_CODE: code van het waterlichaam waarin de woning/IBA gelegen is

WL_NAAM: benaming van het waterlichaam waarin de woning/IBA gelegen is

WL_prio: gebiedsgerichte prioritering voor oppervlaktewater - klassen (1 t.e.m. 6).

PRIO_CODE: toelichting van de prioriteit zoals weergegeven op de prioritaire IBA-lijsten:

1-MI: prioriteit 1 en gelegen in kwetsbaar gebied volgens de milieu-impacttoetskaart;

1-GIP: prioriteit 1 en opgenomen op een subsidieprogramma t.e.m. GIP 2015;





2: prioriteit 2

3-SGBP3: IBA's die bijkomend als prioritair werden afgebakend in het SGBP 2022-2027. Deze IBA's krijgen prioriteit 2.

PRIORITEIT: prioriteit van de IBA (1 of 2)

STATUS: status van de IBA: actief of gepland

Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden: PRIORITEIT en STATUS

Symbol	PRIORITEIT	STATUS
	1	gepland
	2	gepland
	1	actief
	2	actief

2.7 GUP: uitzondering optimale afkoppeling

SUBZONE: identificatie per gemeente en zuiveringsgebied

GEMEENTE: naam van de gemeente

ZVG_ID: uniek nummer per zuiveringsgebied

ZVG_NAAM: naam van het zuiveringsgebied

NISCODE: NIS-nummer van de gemeente

BEKKEN: naam van het bekken



RESULTAAT:

Onderzoekszone: zone waar verder onderzoek nodig is naar het type stelsel

Optimaal gemengd: zone waar behoud van een optimaal gemengd stelsel mogelijk is

GEM_SUB: gemeentenaam met subzonenummer

Legende = unieke waarde van het veld: RESULTAAT

Symbol	RESULTAAT
	Onderzoekszone
	Optimaal gemengd

2.8 GUP: milieu-impacttoetskaart (MITK)

Binnen de kaart wordt aangegeven of een bepaald punt al dan niet in een bepaalde zone/gebied is gelegen d.m.v. 0 of 1.

ZWRW_ZONE	Zwem- en recreatiezones
ZWRW_50	Zwem- en recreatiezones: buffer 50m rond eigenlijke zones
DWOS_K50	Drinkwater: kwetsbare waterlopen (grondwaterwinningen) - buffer 50m
DWOS_K100	Drinkwater: kwetsbare waterlopen (grondwaterwinningen) - buffer 100m
DWOS_S50	Drinkwater: strategische waterlopen (grondwaterwinningen) - buffer 50m
DWOS_S100	Drinkwater: strategische waterlopen (grondwaterwinningen) - buffer 100m
DWIZ_BRON	Drinkwater: intrekgebied*: bronzone
DWIZ_KORT	Drinkwater: intrekgebied*: korte reistijd
DWIZ_ZK	Drinkwater: intrekgebied*: zeer korte reistijd
DWIZ_ML	Drinkwater: intrekgebied*: middellange reistijd
DWIZ_LANG	Drinkwater: intrekgebied*: lange reistijd
DW_Z1_50	Drinkwater: waterlopen voor oppervlaktewaterwinningen - buffer 50m
DW_Z1_100	Drinkwater: waterlopen voor oppervlaktewaterwinningen - buffer 100m
DW_Z2_HUI	Drinkwater: Actuele afstromingszones naar oppervlaktewaterwinningen
DW_Z2_TOE	Drinkwater: Toekomstige afstromingszones naar oppervlaktewaterwinningen
DW_Z2_WAC	Drinkwater: Extra afstromingszones naar oppervlaktewaterwinningen
IHDDL_50	Instandhoudingsdoelstellingen - Doelenwaterloop - buffer 50m
IHDDL_100	Instandhoudingsdoelstellingen - Doelenwaterloop - buffer 100m
IHDOP_50	Instandhoudingsdoelstellingen - Opwaartse waterloop - buffer 50m
IHDOP_100	Instandhoudingsdoelstellingen - Opwaartse waterloop - buffer 100m
HRG_W	Watergebonden Habitatrictlijngebied
VRG_W	Watergebonden Vogelrichtlijngebied
BESCHG_NW	Niet-watergebonden beschermingsgebieden
SGAG_SG	Speerpuntgebieden
SGAG_AG	Aandachtsgebieden











Ook de totalen per subthema en het algemene totaal zijn raadpleegbaar. Hiervoor worden het aantal zones/gebieden (met notatie 1) bij elkaar opgeteld.

TOT_ZWRW	Totaal zwem- en recreatiezones
TOT_DW	Totaal drinkwater
TOT_OSIHD	Totaal instandhoudingsdoelstellingen
TOT_ECOWG	Totaal ecologisch waardevolle gebieden
TOT_SGAG	Totaal speerpunt- en aandachtsgebied
TOTAAL	Algemeen totaal

ASZ: afstroomzone = code van het waterlichaam waarnaar de betrokken zone afwatert.

prio_WL: prioriteitsklasse van het waterlichaam waarbinnen de zone gelegen is (gebiedsgerichte prioritering voor oppervlaktewater - klassen (1 t.e.m. 6))

Legende = unieke waarde van het veld: TOTAAL

Symbol	SCORE
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10 en 11

2.9 GUP: geplande RWZIs

HPT_NR: uniek identificatienummer

STATUS: status van het zuiveringsstation = gepland

HPT_T: type van hydraulisch punt = zuiveringsstation

START_PRJ: project waarmee het zuiveringsstation gerealiseerd wordt (GIP of OP of GUP)

START_PRG: programmajaar van het project

Voor GUP-projecten is START_PRG standaard = 2045

GUP_PRJ: indien van toepassing, projectnummer van het GUP-project waarmee het zuiveringsstation gerealiseerd wordt.

NISCODE: NIS-nummer van de gemeente



GEMEENTE: naam van de gemeente

ZVG_ID: uniek nummer per zuiveringsgebied

ZVG: naam van het zuiveringsgebied

PRIORITEIT: prioriteit van het project

Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden : STATUS; HPT_T; START_PRJ

Symbool	STATUS	HPT_T	START_PRJ
	Gepland	zuiveringsstation	GUP-project
	Gepland	zuiveringsstation	GIP of OP-project

2.10 GUP: reductiedoelen

A0_CODE: code van de afstroomzone (code van het waterlichaam)

WL_CODE: idem A0_CODE

A0_NAAM: benaming van de afstroomzone

WL_NAAM: benaming van het waterlichaam

WL_prio: gebiedsgerichte prioritering - klassen (1 t.e.m. 6)

BenamingPr: benaming van de gebiedsgerichte prioritering (= gebied en prioritering)

Omschrijvi: omschrijving van de gebiedsgerichte prioritering

NISCODE: NIS-nummer van de gemeente

NAAM_GGR: naam van de gemeente

WL_GGR: naam van de gemeente en de code van het betrokken waterlichaam

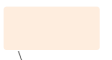
doel_tot: het totale reductiedoel = (doel_LB + doel_GUPg + doel_GUPb), voor het betrokken waterlichaam

doel_LB: het reductiedoel (in IE) voor het aandeel lopend beleid, voor het betrokken waterlichaam

doel_GUPg: het reductiedoel (in IE) voor het aandeel gemeentelijke GUP's, voor het betrokken waterlichaam

doel_GUPb: het reductiedoel (in IE) voor het aandeel bovengemeentelijke GUP's, voor het betrokken waterlichaam

Legende = unieke waarde van het veld: doel_tot

Symbool	Totale reductiedoel per waterlichaam
	0 IE

	0 IE - 100 IE
	100 IE - 250 IE
	250 IE - 500 IE
	500 IE - 1000 IE
	Vanaf 1000 IE

2.11 GUP: gebiedsgerichte prioritering oppwater

A0_CODE: code van de afstroomzone (code van het waterlichaam)

WL_CODE: idem A0_CODE

A0_NAAM: benaming van de afstroomzone

WL_NAAM: benaming van het waterlichaam

WL_prio: gebiedsgerichte prioritering - klassen (1 t.e.m. 6)

BenamingPr: benaming van de gebiedsgerichte prioritering (= gebied en prioritering)

Omschrijvi: omschrijving van de gebiedsgerichte prioritering

Legende = unieke waarde van het veld: WL_prio

Symbool	Gebiedsgerichte prioritering
	Klasse 1 – Speerpuntgebied: Goede Ecologische Toestand in 2021
	Klasse 2 – Speerpuntgebied: Goede Ecologische Toestand in 2027
	Klasse 3 – Speerpuntgebied: Goede Ecologische Toestand na 2027
	Klasse 4 – Aandachtsgebied: Goede Ecologische Toestand in 2033
	Klasse 5 – Aandachtsgebied: Goede Ecologische Toestand na 2033
	Klasse 6 – geen Goede Ecologische Toestand in 2033
	Geen Vlaams Waterlichaam