

TOELICHTING BIJ DE WEB FEATURE SERVICE ZONERINGSPLANNEN  
EN GEBIEDSDEKKENDE UITVOERINGSPLANNEN

Alle 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 de prioritair te plaatsen IBA's en de GUP-projecten in pdf-formaat ter beschikking.

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.

## ZONERINGSPLAN

### Geo clusters (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 volgens het zoneringsplan vastgesteld in het WUP2016  
= 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 volgens het zoneringsplan vastgesteld in het WUP2016  
= CODE\_OFF, maar dan voluit geschreven.

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

*Legende= unieke waarde van het veld: CODE\_OFF*

Symbool	Code_off
	RIOOLJ
	RIOOLN
	IBAJ
	IBAN
	GOSJ
	GOSN

## Woonkern (centraal gebied)

**ID:** uniek identificatienummer

**ZONERING:** centraal gebied

**NAAM\_GEM:** naam van de gemeente

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

*Legende= symbool*



# GEBIEDSDEKKEND UITVOERINGSPLAN

## GUP projecten (strengen GUP rioleringsprojecten)

**STR\_NR:** strengnummer, uniek identificatienummer

**STATUS:** status van de streng

actief: streng reeds in gebruik (riolering aanwezig);

gepland: geplande riolering

**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

OVS: overstortwater

RWA\_G: gracht

**REN\_PRJ:** wanneer ingevuld met GUP-projectnummer betreft het een GUP-renovatieproject (in centraal gebied)

**REN\_PRG:** programmajaar van het GUP-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









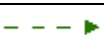
inzamel of verbinding: ten behoeve van kostprijsberekening (verbinding heeft een lagere wegeniskost)

**LENGTE:** lengte van de streng (in meter)

**ZVG:** naam van het zuiveringsgebied waarin de streng gelegen is

**BEKNAAM:** naam van het bekken

Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden: STATUS; EIG; REN\_PRG

Symbool	STATUS	EIG	REN_PRG
	Actief	AQF	2045
	Actief	AQF	9999
	Actief	Gemeente	2015; 2016; 2045
	Actief	Gemeente	9999
	Actief	Privé	2045
	Actief	Andere; Privé	9999
	Gepland	AQF	9999
	Gepland	Gemeente	9999
	Gepland	Andere; Privé	9999

## Buffer GUP PRIO (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.

**NIS:** nisnummer van de gemeente

**PRIORITEIT:** prioriteit van GUP-project (0 of -1 = niet geprioriteerd)

**GEM\_PRIO\_V:** prioriteit van GUP-project (0 of -1 = niet geprioriteerd)

**AANTAL\_IE:** aantal inwoners die bijkomend aangesloten worden (voor renovatieproject = 0)

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

**MITK:** impactfactor van het project gebruikt voor de prioritering op basis van de milieu-impacttoetskaart

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

**BEKKEN:** bekken waarin project of grootste deel van het project gelegen is

**ACTOR:** privé, gemeentelijk of bovengemeentelijk

**SRT\_PROJ:** type project (aansluiting of renovatie)

**GEMEENTE:** naam van de betrokken gemeente

**SPG\_AG:** ligging van het project in speerpunt- en/of aandachtsgebied

1: speerpuntgebied; 2: aandachtsgebied; 3: speerpunt- en aandachtsgebied; 0: niet gelegen in speerpunt-of aandachtsgebied

**PERC\_SPG:** percentage van het project dat gelegen is in speerpuntgebied

**PERC\_AG:** percentage van het project dat gelegen is in aandachtsgebied

**IHD:** ligging van het project in de VHA-zone van een waterloop met instandhoudingsdoelstelling

1: project ligt (deels) in een gebied met instandhoudingsdoelstelling ; 0: niet gelegen in een gebied met instandhoudingsdoelstelling

**PERC\_IHD:** percentage van het project dat gelegen is in de VHA-zone van een waterloop met instandhoudingsdoelstelling
















**AFST\_IHD:** afstand van het project tot de waterloop met instandhoudingsdoelstelling

**CODE\_AFST:** code voor de afstand van het project tot de waterloop met instandhoudingsdoelstelling

1: indien de afstand < 250 meter is; 0: andere gevallen

**ACTIE\_NR:** gerelateerd actienummer in het maatregelenprogramma van het stroomgebiedbeheerplan (2<sup>e</sup> generatie)

*Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden: GEM\_PRIO\_V; ACTIE\_NR*

Symbol	GEM_PRIO_V	ACTIE_NR
	1	7B_I_077; 7B_I_078; 7B_I_079; 7B_I_080; 7B_I_081; 7B_I_082; 7B_I_083; 7B_I_084; 7B_I_085; 7B_I_086; 7B_I_087
	2	7B_I_088; 7B_I_089; 7B_I_090; 7B_I_091; 7B_I_092; 7B_I_093; 7B_I_094; 7B_I_095; 7B_I_096; 7B_I_097; 7B_I_098
	3	7B_I_113
	3	7B_I_004; 7B_I_005
	4	7B_I_113
	4	7B_I_004; 7B_I_005
	5	7B_I_004; 7B_I_005
	6	7B_I_004; 7B_I_005
	7	7B_I_004; 7B_I_005
	8	7B_I_004; 7B_I_005
	9	7B_I_004; 7B_I_005
	10	7B_I_004; 7B_I_005
	11	7B_I_004; 7B_I_005
	12	7B_I_004; 7B_I_005
	-1	7B_I_004

## ST GIPOP (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

**RRSTR:** naam van de straat

**EIG\_PRJ:** 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)

**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

**REN\_PRG:** programmajaar van het project dat de streng renoveert

**LENGTE:** lengte van de streng









**ZVG:** naam van het zuiveringsgebied waarin de streng is gelegen

**PRG\_JAAR:** programmajaar van het project

**PRIORITEIT:** prioriteit van het project

**ACTIE\_NR:** gerelateerd actienummer in het maatregelenprogramma van het stroomgebiedbeheerplan (1<sup>e</sup> of 2<sup>e</sup> generatie)

Legende = unieke waarde, combinatie van meerdere velden : STATUS; EIG; REN\_PRG

Symbool	STATUS	EIG	REN_PRG
	Actief	AQF	2002; 2003; ....; 2015
	Actief	AQF	9999
	Actief	Gemeente	1996; 1997; ... ;2015
	Actief	Gemeente	9999;2045
	Actief	Andere, privé	9999
	Gepland	AQF	9999;2012
	Gepland	Gemeente	2005; 2006; ...; 2010; 2045; 9999
	Gepland	Andere, privé	9999

## BF\_GIPOP (buffers opgedragen projecten GIP/OP)

**PROJECT:** projectnummer van het OP- of GIP-project

**PR\_JAAR:** programmajaar van het project



**ACTIE\_NR:** gerelateerd actienummer in het maatregelenprogramma van het stroomgebiedbeheerplan (1<sup>e</sup> of 2<sup>e</sup> generatie)

**PRIORITEIT:** prioriteit van het project

**PRIO:** prioriteit van het project

**ZVG:** naam van het zuiveringsgebied waarin het project gelegen is

Legende: unieke waarde van het veld: PRIO

Symbool	PRIO
	1
	2

## Overnamepunten

**HPT\_NR:** uniek identificatienummer

**HPT\_T:** type van hydraulisch punt: overnamepunt

**GUP\_PRJ:** projectnummer van bijhorende bovengemeentelijk GUP-project

**ZVG\_ID:** uniek nummer per zuiveringsgebied

**ZVG:** naam van het zuiveringsgebied waarin het overnamepunt gelegen is

**CLUSTER\_ID:** clusternummer

**NISCODE:** nisnummer van de gemeente

**NAAM\_GEM:** gemeentenaam

**BEKNAAM:** naam van het bekken

**STRMGEB:** naam van het stroomgebied

*Legende= symbool*



## PRIO IBAS (prioritaire IBA's)

**ZVG:** zuiveringsgebied waarin de IBA in gelegen is

**WON\_ID:** uniek nummer per woning/IBA

**CLUSTER\_ID:** clusternummer

**DEF\_H1:** zone volgens goedgekeurd herzien zoneringsplan

IBAN: individueel te optimaliseren buitengebied – IBA gepland

IBAJ: individueel te optimaliseren buitengebied – IBA aanwezig

GOSN: individueel te optimaliseren buitengebied – gesloten opvangsysteem gepland

**NISCODE:** nisnummer van de gemeente

**NAAM\_GEM:** gemeentenaam

**BEKNAAM:** naam van het bekken

**TOT\_MITK:** score volgens de milieu-impacttoetskaart

**CODE\_SA:** ligging in speerpunt en/of aandachtsgebied

1: gelegen in speerpuntgebied; 2: gelegen in aandachtsgebied; 3: gelegen in speerpunt- en aandachtsgebied;

0: niet gelegen in speerpunt-of aandachtsgebied

**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







**ACTIE\_SGBP:** gerelateerd actienummer in het maatregelenprogramma horende bij de 2<sup>e</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen



**PRIORITEIT:** prioriteit van de IBA

**STATUS:** status van de IBA: actief of gepland

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

Symbool	PRIORITEIT	STATUS
	1	gepland
	2	gepland
	1	actief
	2	actief
	1 OR 2	nvt
	2	rio

## Uitz\_opt afk (gebieden met uitzondering op 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:** nisnummer 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*

Symbool	RESULTAAT
	Onderzoekszone
	Optimaal gemengd

## SPG V




**ASZ:** code van het Vlaams waterlichaam

**OWL\_NAAM:** naam van het Vlaams waterlichaam

**CODE\_SA:** speerpunt en/of aandachtsgebied

1: speerpuntgebied; 2: aandachtsgebied; 0: geen speerpunt-of aandachtsgebied

*Legende = unieke waarde van het veld: CODE\_SA*

Symbol	CODE_SA
	0
	1
	2











## Milieu impacttoetskaart (MITK)

**SCORE:** milieu-impact van de zone

**NAAM:** naam van de gemeente

**HYPERLINK:** milieu-impacttoetskaart

*Legende = unieke waarde van het veld: SCORE*

Symbol	SCORE
	0,5; 1
	1,5; 2
	2,5; 3
	3,5; 4
	4,5; 5
	5,5; 6
	6,5; 7
	7,5; 8
	8,5; 9; 9,5
	10; 10,5; 11; 11,5

## Zuiveringsstations

**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

**START\_PRG:** programmajaar van het project

**NISCODE:** nisnummer 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= symbool*

