

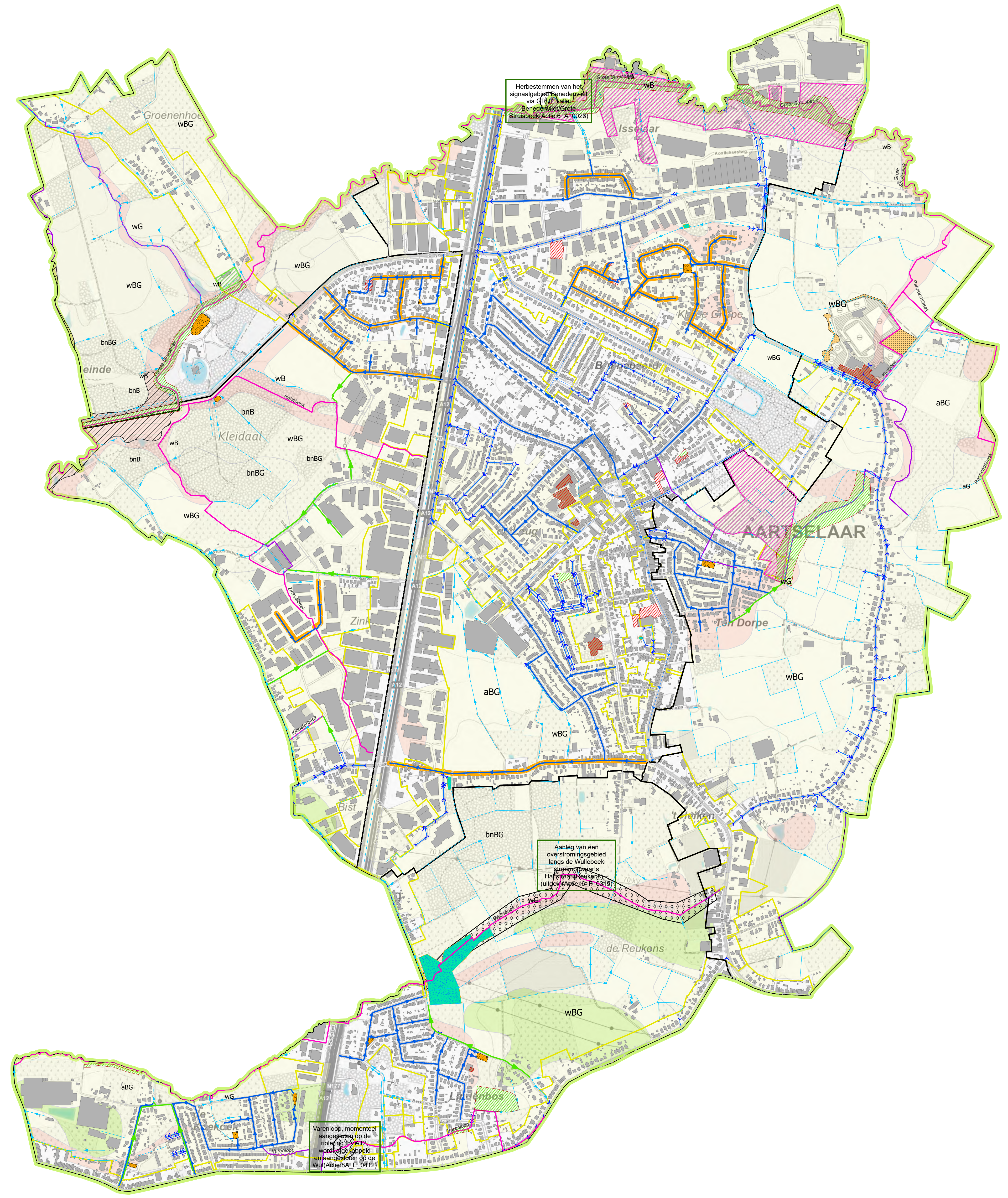
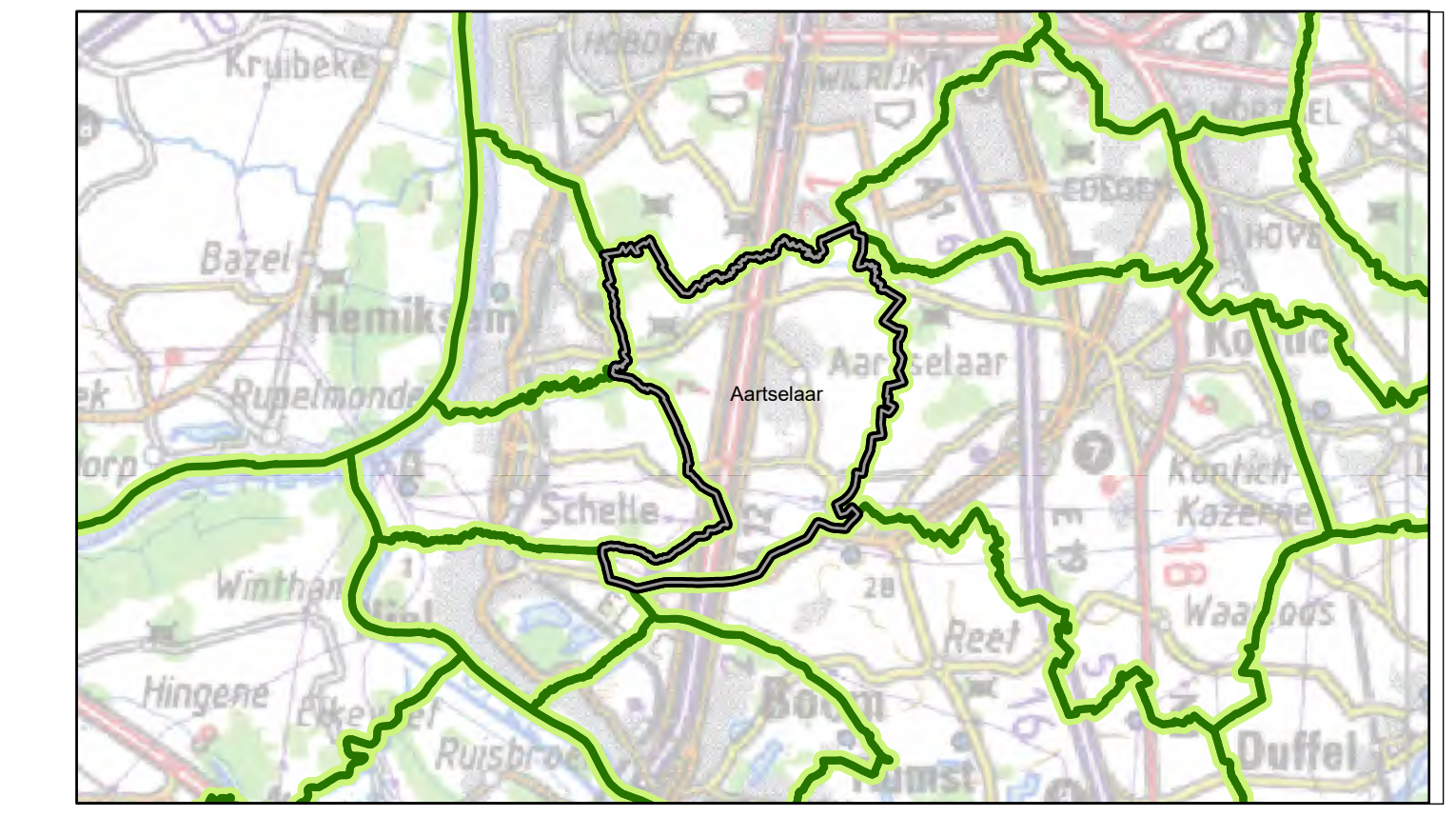
# Hemelwater-droogteplan AARTSELAAR

## Ruimte voor water - Kaart 2



OPDRACHTGEVER  
Pidpa  
Desguinlei 246  
2018 Antwerpen 1  
tel: 03/216.88.00

OPDRACHTHOUDER  
XXX  
XXXstraat XX  
XXXX Gemeente  
tel.: xx/xxx.xx.xx  
xxx.xx@xxx.xx



### Legende

<b>Deelzone</b> Type - Dashed line	<b>Waterlopen (bron: VHA)</b> Categorie - gecategoriseerde waterloop - waterloop buiten categorie - Publieke grachten - Grachten (bron Pidpa)	<b>Bodemkaart 2014 (bron: VLM)</b> Infiltratie geschatheid - Hoog - Matig - Laag - Onbekend	<b>GT: Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (Bron: Pidpa)</b> - Yellow hatched area
<b>BT: Open watervoorziening (bron: WtZ - GRB)</b> Type - Wadi - Buffer - Andere	<b>GT: Visie op hemelwaterafvoer</b> Type - Afvoer (Prioritair karakter) - Afvoer (of type te onderzoeken) - Buffering - Infiltratie - GT: Visie grachten - GT: Publieke grachten	<b>GT: Acties</b> - Bekkenbeheerplan - Benedenscheide - GT: K-projecten (bron:Pidpa) - GT: Verkaveling - projecten (bron: Pidpa) - GT: Externe projecten (Bron: AQF)	<b>Waterwingebieden (bron: MVG en Provant)</b> Beveiligingszone - 1: geen infiltratie toegestaan - 2: geen infiltratie toegestaan - 3: beperkte infiltratie toegestaan, enkel via open bekken
<b>BT: Bekken (bron: Pidpa)</b> Type - Wadi - Open Bekken - Reservoir - Andere - Gebouwen - Parkings en pleinen	<b>Visie: Bufferlocaties</b> - Bovengrondse berging - Bufferbekken - Eco-corridor - Ontharding - Zone Bufferlocatie - GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)	<b>NOG - kaart (bron: VMM-AGIV)</b> natuuroorzaak - NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGIV)	<b>Leidingen BT (bron: Pidpa)</b> AARD, WATER - DWA, Gemengd, Andere - Regenwater
<b>WMS Signaalgebieden VMM</b> Type - Bouwrijpe opgave - Verscherpte watertoets	<b>Toelichting:</b> - keuze voor infiltratie zonder overlap waar goed infiltrerbaar - keuze voor infiltratie met overlap waar matig infiltrerbaar - keuze voor buffering met vertraging afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn - buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in openbare bekken of in open buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan) - waar de bodemkaart onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen		

AARTSELAAR

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	01/03/2024	Revisie 00

**07b Ruimte voor water- Kaart 2**

Datum:	22/03/2024	Schaal:	1:7 040	Project-nr.:	K-21-050
--------	------------	---------	---------	--------------	----------

Nota: Signaalgebieden vormen op heden een actuele bufferlocatie voor oppervlaktewater vanuit de waterloop. Bij eventuele ontwikkeling van deze gebieden, kan – naast aandacht voor hun huidige functie als buffer voor waterlopen – bijkomend ook onderzoek worden of er in deze gebieden ook voor stedelijk hemelwater extra buffering kan worden voorzien. Het is evident dat buffering voor waterlopen altijd de prioriteit krijgt.