

# Hemelwater-droogteplan ZANDHOVEN

## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3



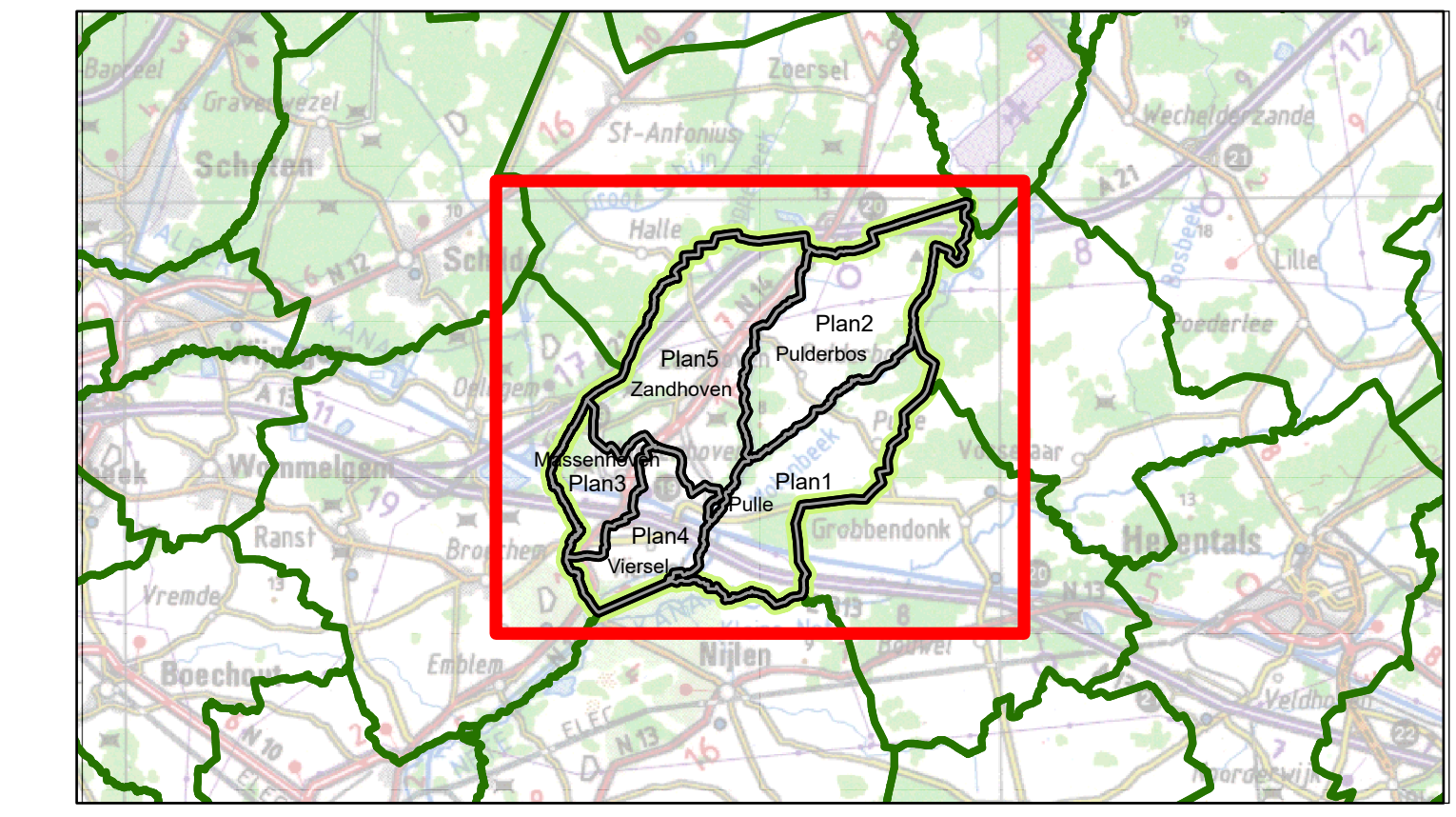
OPDRACHTGEVER

Pidpa  
Desguinlei 246  
2018 Antwerpen 1  
tel: 03/216.88.00



OPDRACHTHOUDER

IMDC  
Van Immerseelstraat 66  
2018 Antwerpen  
tel.: 03/270.92.95  
info@imdc.be



### Legende

- Deelzone
- Actiepoint
- Weggopdeling (bron: GRB-Wgo)
- Wegbaan (bron: GRB-Wbn)
- Terrein (bron: GRB-Trn)**
  - ingricht groen en recreatie
  - natuur
  - braakliggend, ruigte
  - Grachten (bron Pidpa)
- Waterlopen (bron: VHA)**
  - gecategoriseerde waterloop
  - waterloop buiten categorie
  - Publieke grachten
- BT: Open watervoorziening (bron: Wtz - GRB)**
  - Wadi
  - Buffer
  - Andere
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**
  - Wadi
  - Open Bekken
  - Reservoir
  - Andere
- WMS Signaalgebieden VMM**
  - Bouwrijt opgraving
  - Verscherpte watertoets
- GT: Visie op hemelwaterafvoer**
  - Afvoer (Prioritair karakter)
  - Afvoer (of type te onderzoeken)
  - Buffering
  - Infiltratie
  - GT: Visie, grachten
  - GT: Publieke grachten
  - GT: Potentie voor grachten en/of infiltrerbare berm
  - GT: Acties Bekkenbeheerplan Benedenschedde
  - Bovengrondse berging
  - Bufferbekken
  - Eco-corridor
  - Ontharding
  - Zone Bufferlocatie
  - GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
  - GT: Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
  - GT: K-projecten (bron:Pidpa)
  - GT: Verkaveling - projecten (bron: Pidpa)
  - GT: Externe projecten (Bron:AGF)
- Leidingen BT (bron: Pidpa)**
  - AARD\_WATER
  - Regenwater
  - DWI, Gemeindl, Andere

Toelichting:  
 - keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar  
 - keuze voor infiltratie met overloop waar matig infiltrerbaar  
 - keuze voor buffering met verhoogde afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn  
 - buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in openbare bekken of in een buffervoorziening (reservoir een aantal voorstellen zijn gedaan)  
 - waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

ZANDHOVEN



Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	xx/xx/xxxx	Revisie 00

Overzichtsplan **07c -Ruimte voor water -Kaart 3**

Datum: 29/11/2023    Schaal: 1:143.675    Project-nr.: K-21-129

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 onderzocht 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.