

# Hemelwater-droogteplan WUUSTWEZEL

## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

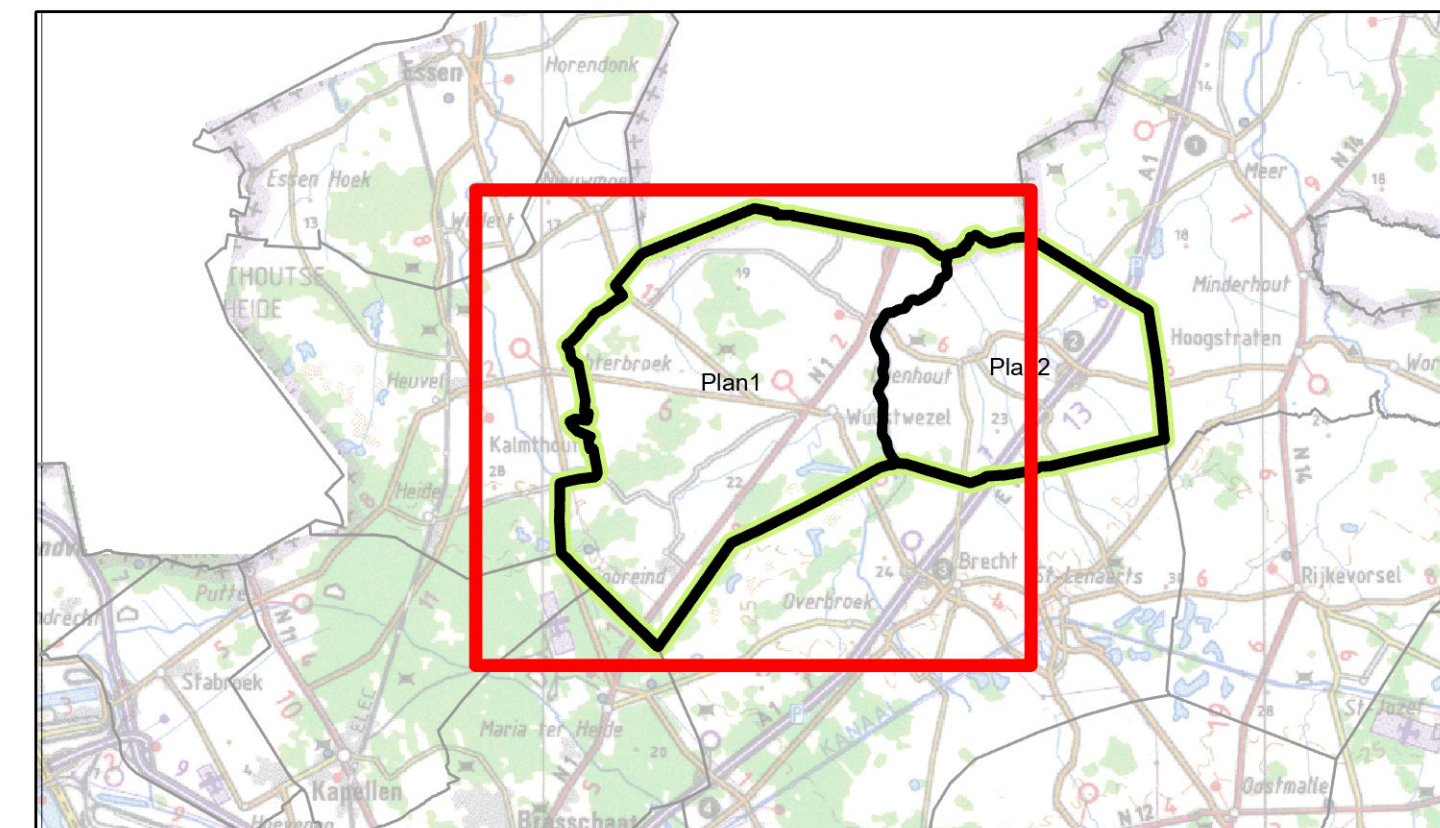


OPDRACHTGEVER

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wegopdeling (bron: GRB-Wigo)</li> <li>Wegbaan (bron: GRB-Wbn)</li> </ul> <p><b>Terrein (bron: GRB-Trn)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingericht groen en recreatie</li> <li>natuur</li> <li>Braakliggend, ruigte</li> <li>Grachten (bron: Pldpa)</li> </ul> <p><b>Waterlopen (bron: VMA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gecategoriseerde waterloop</li> <li>waterloop buiten categorie</li> <li>Publieke grachten</li> </ul> <p><b>BT: Open watervoorziening (bron: Wtz - GRB)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wadi</li> <li>Buffer</li> <li>Andere</li> </ul> <p><b>BT: Bekken (bron: Pldpa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wadi</li> <li>Open Bekken</li> <li>Reservoir</li> <li>Andere</li> </ul> <p><b>WMS Signaalgebieden VMM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bouwklinie opgave</li> <li>Verscherpte watertoets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GT: Visie op hemelwaterafvoer</li> <li>Afvoer (Prioritair karakter)</li> <li>Afvoer (of type te onderzoeken)</li> <li>Buffering</li> <li>Infiltratie</li> <li>GT: Visie, grachten</li> <li>GT: Potentie voor grachten en/of infiltrerbare berm</li> <li>Bovengrondse berging</li> <li>Bufferbekken</li> <li>Eco-corridor</li> <li>Ontharding</li> <li>Zone Bufferlocatie</li> <li>GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pldpa)</li> <li>GT: Buffers - geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (Bron: Pldpa)</li> <li>GT: K-projecten (bron: Pldpa)</li> <li>GT: Verkaveling - projecten (bron: Pldpa)</li> <li>GT: Externe projecten (Bron: AQF)</li> </ul> <p><b>Leidingen BT (bron: Pldpa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AARD_WATER</li> <li>Regenwater</li> <li>DWA, Gemengd, Andere</li> <li>Suwliesprojecten</li> <li>Sluw (bron: Pldpa)</li> </ul>
--	---

Tuichling:  
- 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 één buffervoorziening (reservoir een aantal voorstellen zijn gedaan)  
- waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

WUUSTWEZEL

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Utgave	Datum	Omschrijving
A	10/12/2023	Revisie 00

Plan 1 / 2
**07c - Ruimte voor water -Kaart 3**

Datum:	12/02/2024	Schaal:	1:182.859	Project-nr.:	K-21-049
--------	------------	---------	-----------	--------------	----------

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.

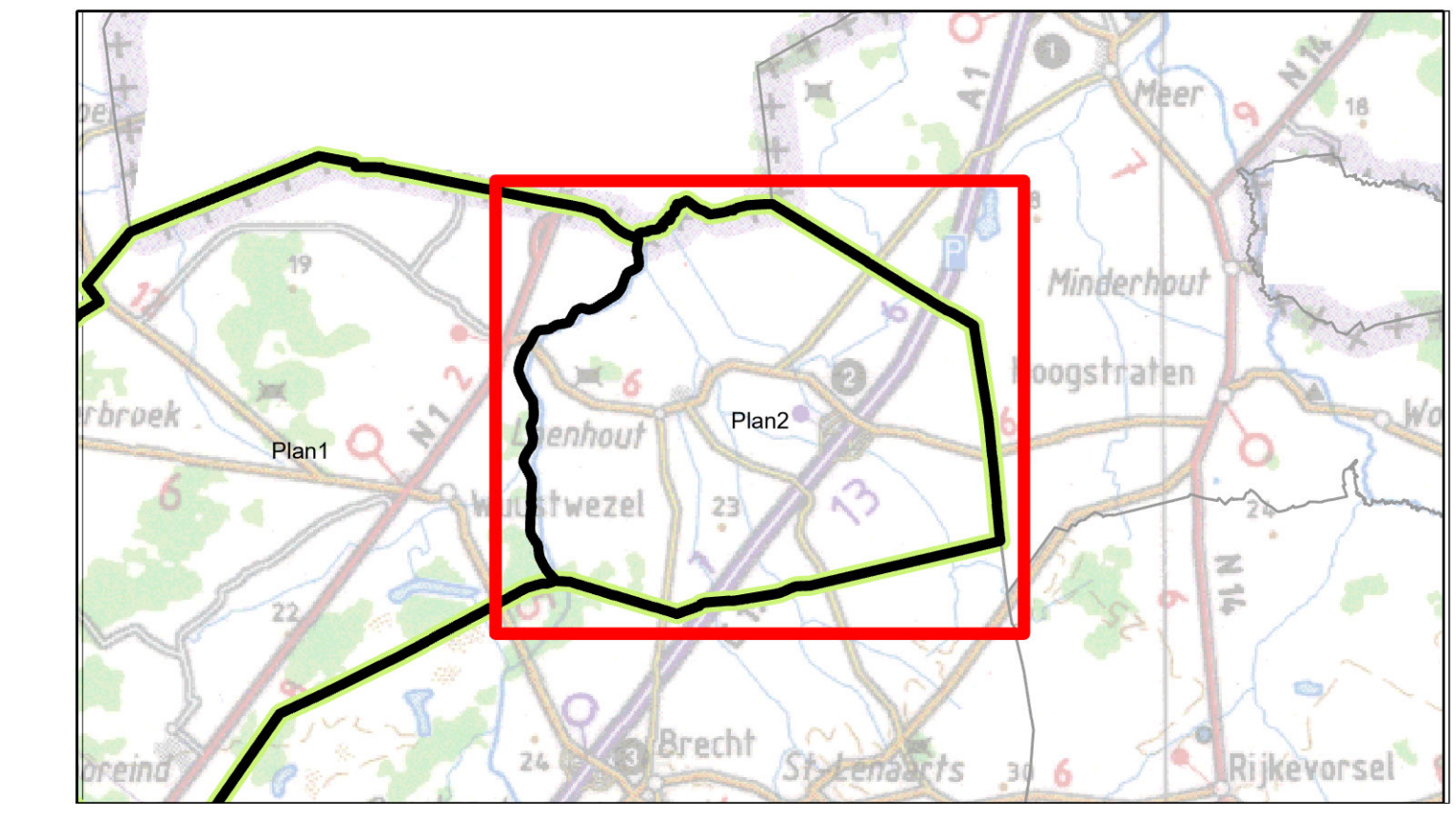
# Hemelwater-droogteplan WUUSTWEZEL

## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3



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

- Wegopdeling (bron: GRB-Wgo)
- Wegbaan (bron: GRB-Wbn)
- Terrein (bron: GRB-Tn)**
- Ingericht groen en recreatie
- natuur
- braakliggend, ruigte
- Grachten (bron: Pldpa)
- Waterlopen (bron: VWA)**
- 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**
- Bouwrijpe opgave
- Verscherpte waterbehoefte
- GT: Visie op hemelwaterafvoer**
- Afvoer (Prioritair karakter)
- Afvoer (of type te onderzoeken)
- Buffering
- Infiltratie
- GT: Visie, grachten
- GT: Potentie voor grachten en/of infiltrerbare berm
- Bovengrondse berging
- Bufferbekken
- Eco-corridor
- Ontharding
- Zone Bufferlocatie
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT: Buffers - geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
- GT: K-projecten (bron: Pidpa)
- GT: Verkeveling - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Externe projecten (Bron: AQF)
- Leidingen BT (bron: Pidpa)**
- Regenwater
- DWA, Gemengd, Andere
- Stuwingsprojecten
- Stuw (bron: Pidpa)

**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 opgestarte bekken of in een buffervoorziening (reservoir een aantal voorstellen zijn gedaan)  
 - waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

WUUSTWEZEL

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	10/12/2023	Revisie 00

Plan 2 / 2
**07c - Ruimte voor water -Kaart 3**

Datum:	12/02/2024	Schaal:	1:104.491	Project-nr.:	K-21-049
--------	------------	---------	-----------	--------------	----------

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.

# Hemelwater-droogteplan WUUSTWEZEL

## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

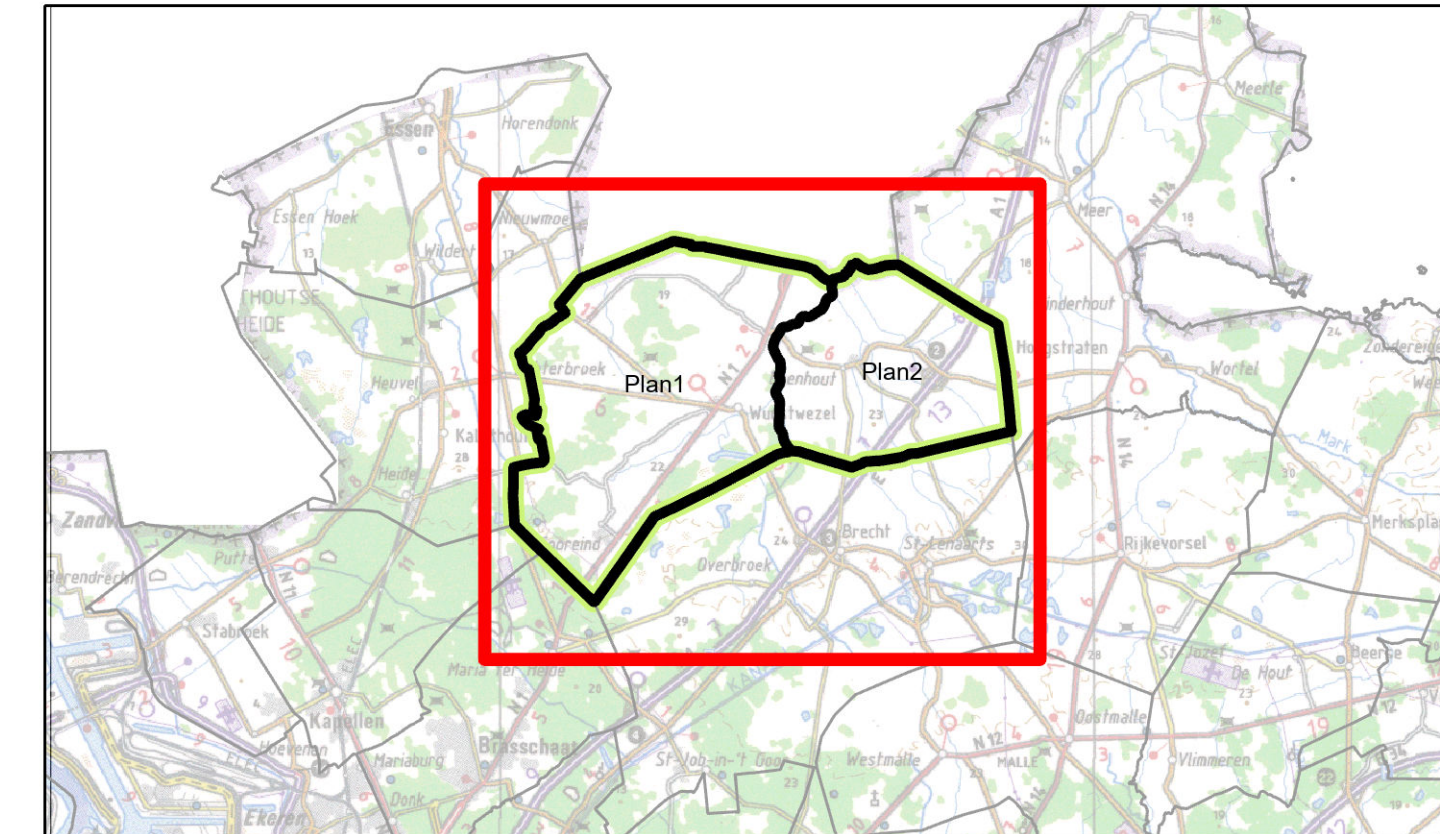


OPDRACHTGEVER

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

- Wegopdeling (bron: GRB-Wgo)
- Wegbaan (bron: GRB-Wbn)
- Terrein (bron: GRB-Tn)**
- ingericht groen en recreatie
- natuur
- braakliggend, ruigte
- Grachten (bron: PIDPA)
- Waterlopen (bron: VMA)**
- 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**
- Bouwrijpe opgave
- Verscherpte waterbeis
- GT: Visie op hemelwaterafvoer**
- Afvoer (Prioritair karakter)
- Afvoer (of type te onderzoeken)
- Buffering
- Infiltratie
- GT: Visie, grachten
- GT: Potentie voor grachten en/of infiltrerbare berm
- Bovengrondse berging
- Bufferbekken
- Eco-corridor
- Ontharding
- Zone Bufferlocatie
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: PIDPA)
- GT: Buffers - geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (Bron: PIDPA)
- GT: K-projecten (bron: PIDPA)
- GT: Verkaveling - projecten (bron: PIDPA)
- GT: Externe projecten (Bron: AQF)
- Leidingen BT (bron: PIDPA)**
- AARD\_WATER
- Regenwater
- DWA, Gemengd, Andere
- Stuwingsprojecten
- Stuw (bron: PIDPA)

**Tuichling:**  
 - 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 opgestarte bekken of in één buffervoorziening (waarschijnlijk een aantal voorstellen zijn gedaan)  
 - waar de bodemtoestand bekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen



WUUSTWEZEL

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	10/12/2023	Revisie 00

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

Datum: 12/02/2024    Schaal: 1:222.043    Project-nr.: K-21-049

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.