

# Hemelwaterplan BORSBEEK

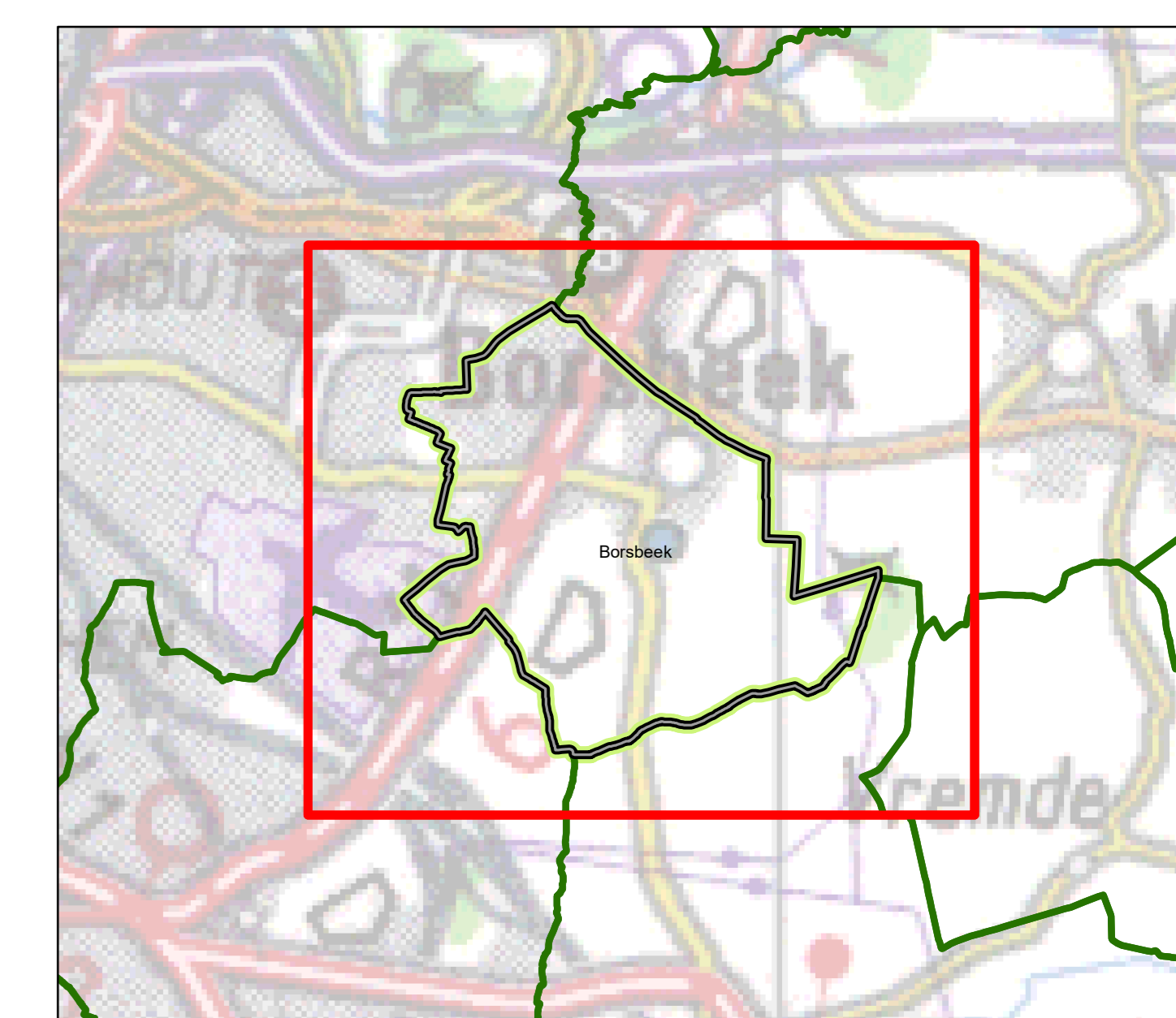
## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3



OPDRACHTGEVER  
Pidpa  
Desguinlei 246  
2018 Antwerpen 1  
tel: 03/270.88.00 - fax: 03/260.60.03



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



**Legende**

**GT: Visie op hemelwatervoer**

- Doelzone
- Actiepunten
- Wegvoering (bron: GRB-Wv)
- Wegvoeren (bron: GRB-Wv)
- Terrain (bron: GRB-T)
- Ingericht gras en recreatie
- natuur
- draakliggend, ruigte
- BT: Grachten
- Waterlopen (bron: VWA)
- geotegoriseerde waterloop
- waterloop buiten categorie
- waterloop algemeen belang
- BT: Open watervoorziening (bron: Wvz-GRB)
- Vuist
- Andere
- BT: Bekken (bron: Pidpa)
- Vuist
- Open Bekken
- Reservoir
- Andere
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT: Buffers - geplande projecten (dit ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
- GT: K-projecten (bron: Pidpa)
- GT: Verduaring - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Estuaria - projecten (bron: ADP)
- Leidingen BT (bron: Pidpa)
- Regenwater
- DWA, Gemeentl. Andere
- WMS Signaalgebieden VMM
- Suikerwilde opvang
- Verschepte waterbets

**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 waterloopgedeelte kan ook in combinatie bekken of in een buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan) waar de bodemtype onderzoek, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

BORSBEEK



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	15/01/2020	Revisie 00
B	28/02/2020	Revisie 2.0 (opmerkingen overleg dd 20/01/2020)
C	31/07/2020	Revisie 3

Overzichtsplan 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

Oppervl.:	0.9 m <sup>2</sup>	Schaal:	1:4.000	Project-nr.:	K-19-061
Datum:	29/07/2020				

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.