

Hemelwaterplan BORSBEEK

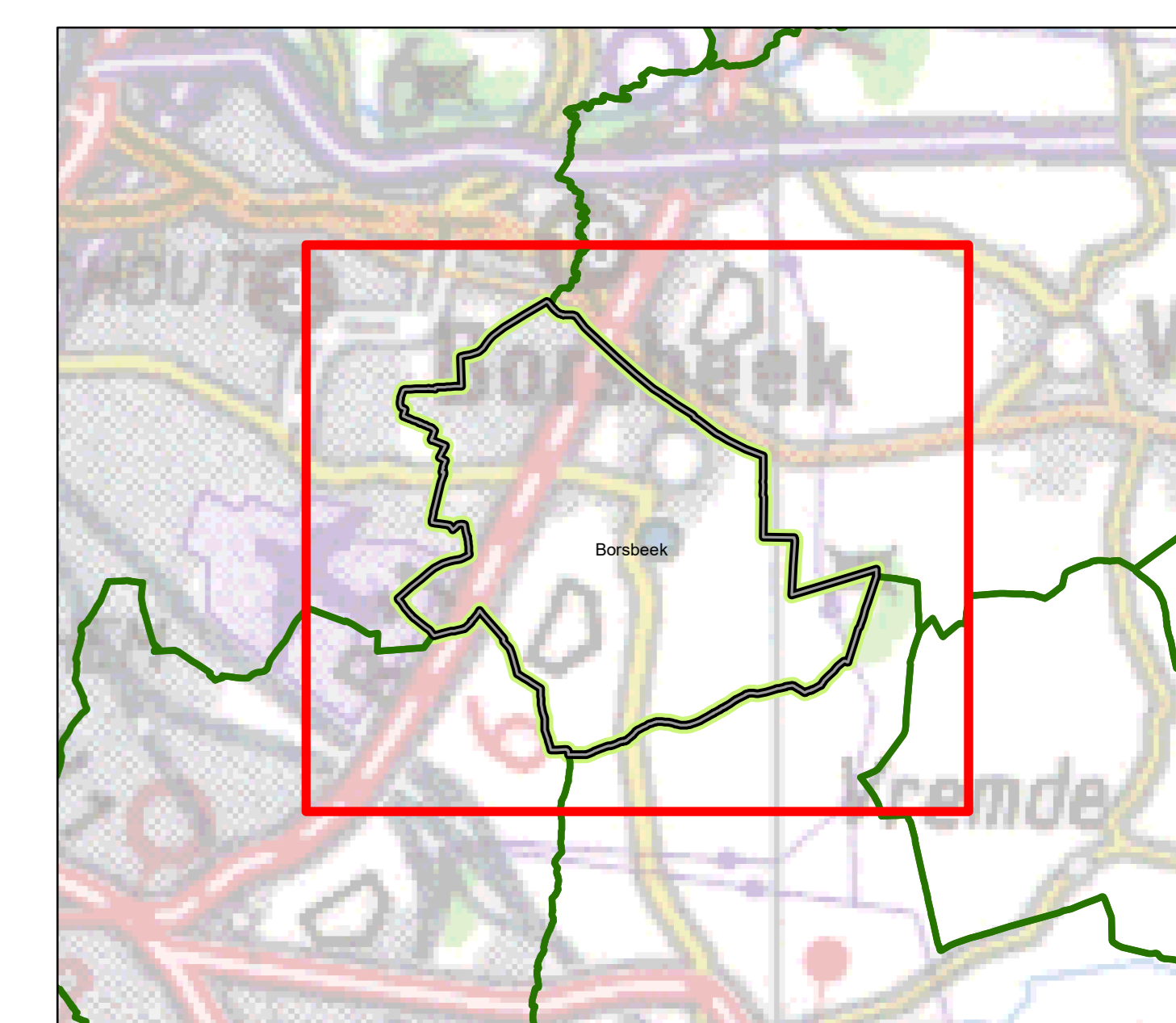
Ruimte voor water - Kaart 2



OPDRACHTGEVER
Pidpa
Desguinlei 246
2018 Antwerpen 1
tel: 03/216.88.00 - fax: 03/260.60.03



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



Legende

Bodemkaart 2014 (bron: VLM)

- Hoog
- Middel
- Lage
- Ondergrond

Waterlopen (bron: VHA)

Categorie

- gecategoriseerde waterloop
- waterloop buiten categorie
- waterloop algemeen belang

BT: Open watervoorziening (bron: Wlz - GRB)

- Wiel
- Grachten
- Grachten van algemeen belang
- Potentie voor grachten en/of infiltreerbare berm

BT Bekken (bron: Pidpa)

- Wadi
- Open Bekken
- Reservoir
- Andere
- Gebouwen
- Parkings en pleinen
- NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGIV)

GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)

- GT: Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (bron: Pidpa)
- GT: Acties Bekkenbeheerplan Benedenschede
- CONCEPT
- Verkaveling - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Externe projecten (bron: AGF)

Leidings BT (bron: Pidpa)

- DWA, Gemengd, Andere
- Regenwater

WMS Signaalgebieden VMM

- Bouwrijpe oppervlakte
- Verscherpte waterloets

Toelichting:

- keuze voor infiltratie zonder overlapp waar goed infiltreerbaar
- keuze voor infiltratie met overlapp waar matig infiltreerbaar
- keuze voor buffering met verhoogde afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritiek waterlopengebied kan ook in opeenvolgende bekken of in één buffervoorziening (bestaand of nieuw) worden opgenomen
- waar de bodemmeer onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	15/01/2020	Revisie 00
B	28/02/2020	Revisie 1 : opmerking gemeente dd 20/01/2020
C	31/07/2020	Revisie 2

Overzichtsplan 07b Ruimte voor water- Kaart 2

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:3.940	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.