

Hemelwaterplan BERLAAR

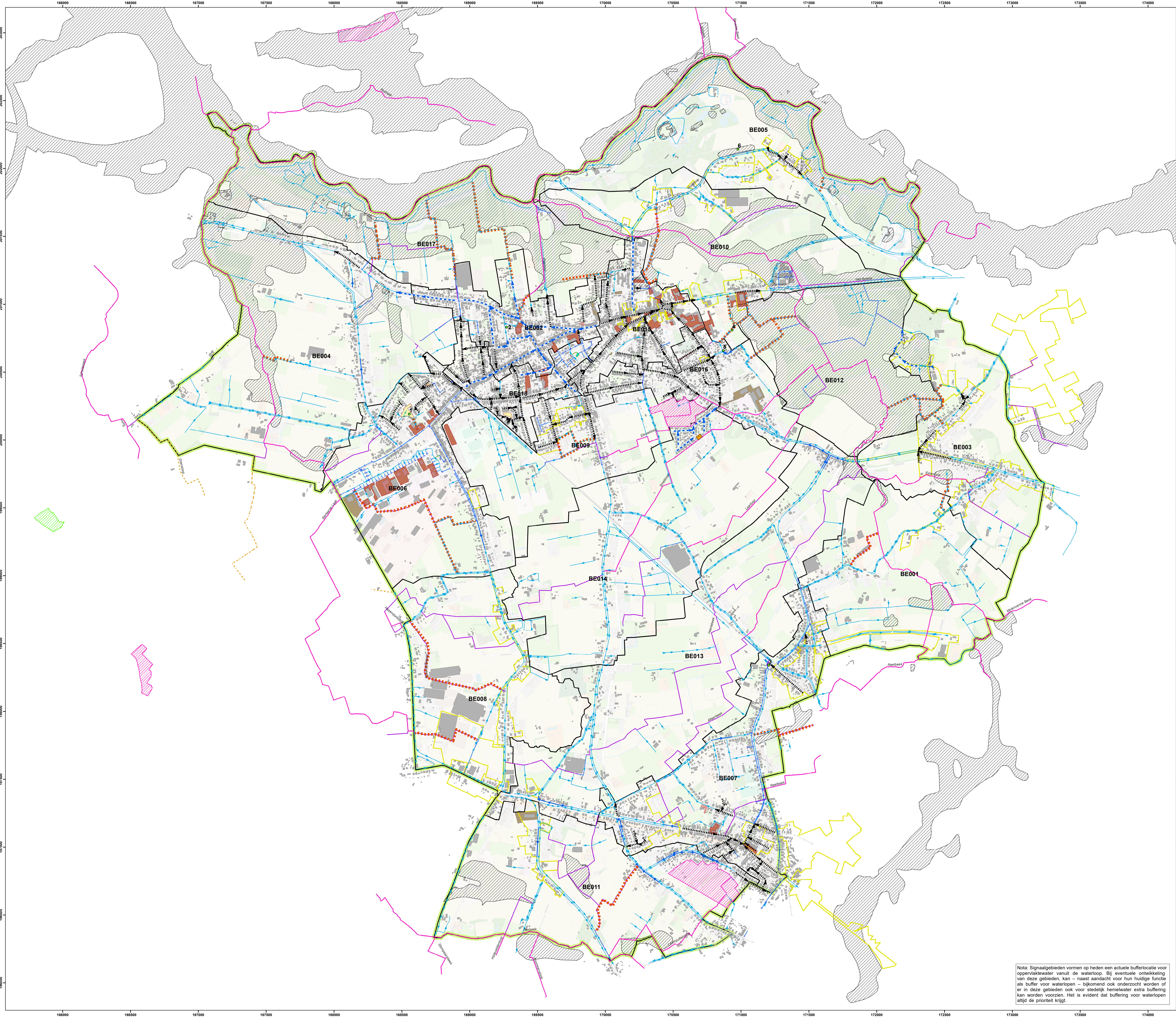
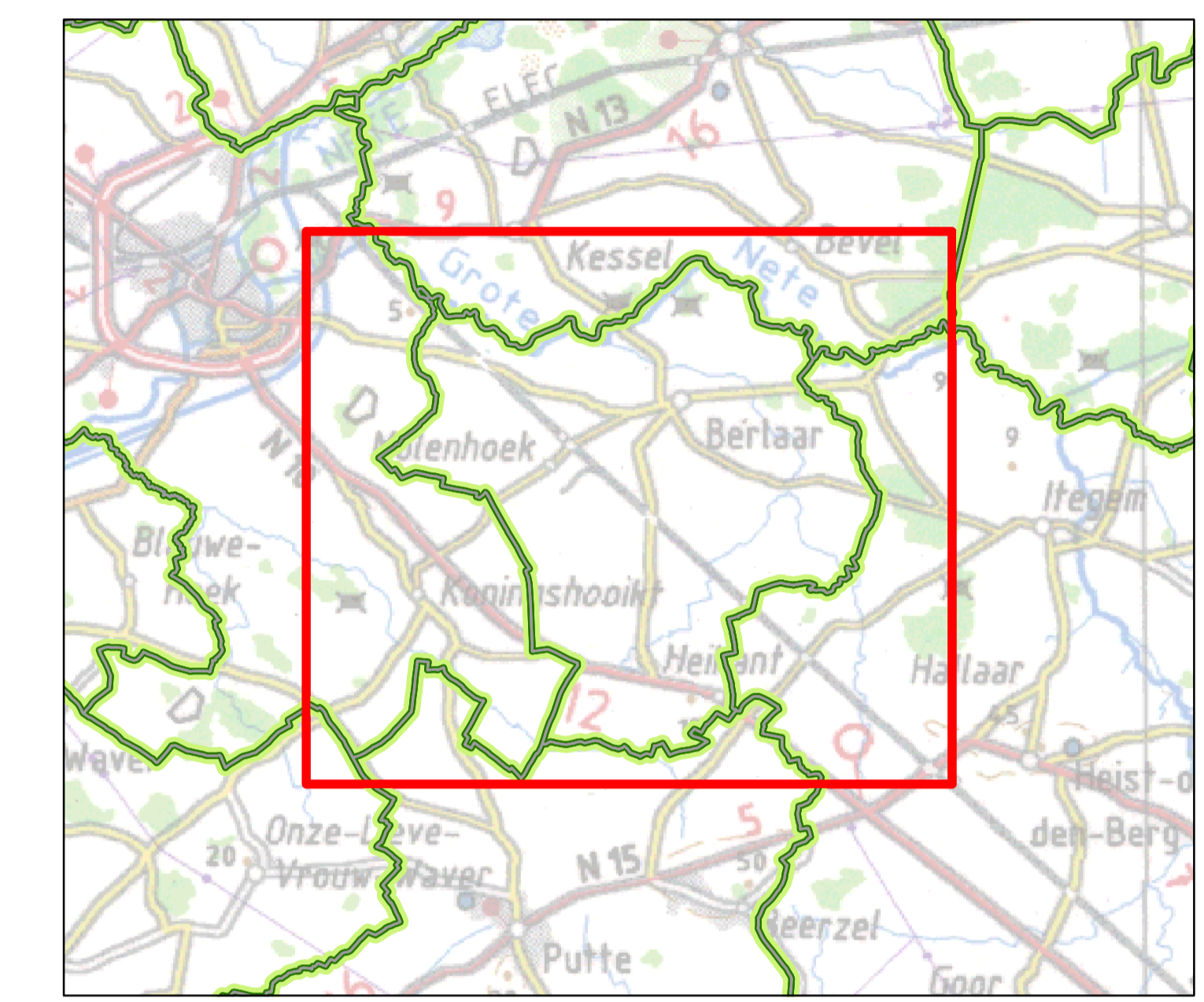
Ruimte voor water - Kaart 1



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

<ul style="list-style-type: none"> Deelzone Actiepunt BT: Grachten Waterlopen (bron: VHA) Waterlopen buiten categorie Waterloop algemeen belang BT: Open watervoorziening (bron: WZ + GRB) Wadi Buffer Andere BT: Bekken (bron: Pidpa) Wadi Open Bekken Reservoir Andere Gebouwen Parkings en pleinen 	<ul style="list-style-type: none"> Aandachtszones Waterlopen (bron: Prov Antwerpen) Buffervolumie 250 m³/ha Kritiek (>250m³/ha) NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV) GT: Visie op hemelwaterafvoer Afvoer (prioritair karakter) Afvoer (of type te onderzoeken) Buffering Infiltratie GT: Grachten van algemeen belang GT: Visie_grachten Bovengrondse berging Bufferbekken Eco-corridor Omheining Zone Bufferlocatie 	<ul style="list-style-type: none"> GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa) GT: Buffers - geplande projecten (cf: ontwerpplan) (Bron: Pidpa) GT: Acties Bekkenbeheersplan Benedenschelde GT: K-projecten (bron: Pidpa) GT: Verklaring - projecten (bron: Pidpa) GT: Externe projecten (Bron: AGF) Lelidingen BT (bron: Pidpa) AARD_WATER DWA, Gemengd Rogewater WMS Signaalgebieden VMM type Quaaiwiel opvang Verscherpte waterlootels
--	--	---

Opmerking:
 - keuze voor infiltratie zonder overloop naar goed infiltrerbaar
 - keuze voor infiltratie met overloop naar meng infiltrerbaar
 - keuze voor infiltratie met overloop naar niet infiltrerbaar
 - keuze voor een enkel waterloopgebied kan ook in opwaartse bekken of in een buffervoorziening (waarmee een extra voordeel is op gebied)
 - waar de bodemsituatie onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

BERLAAR

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	29/04/2021	Revisie 00
	31/01/2023	Revisie 01

Overzichtsplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:9.000	Project-nr.:	K-20-076
Datum:	31/01/2023				

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.