

# Hemelwaterplan HERENTHOUT

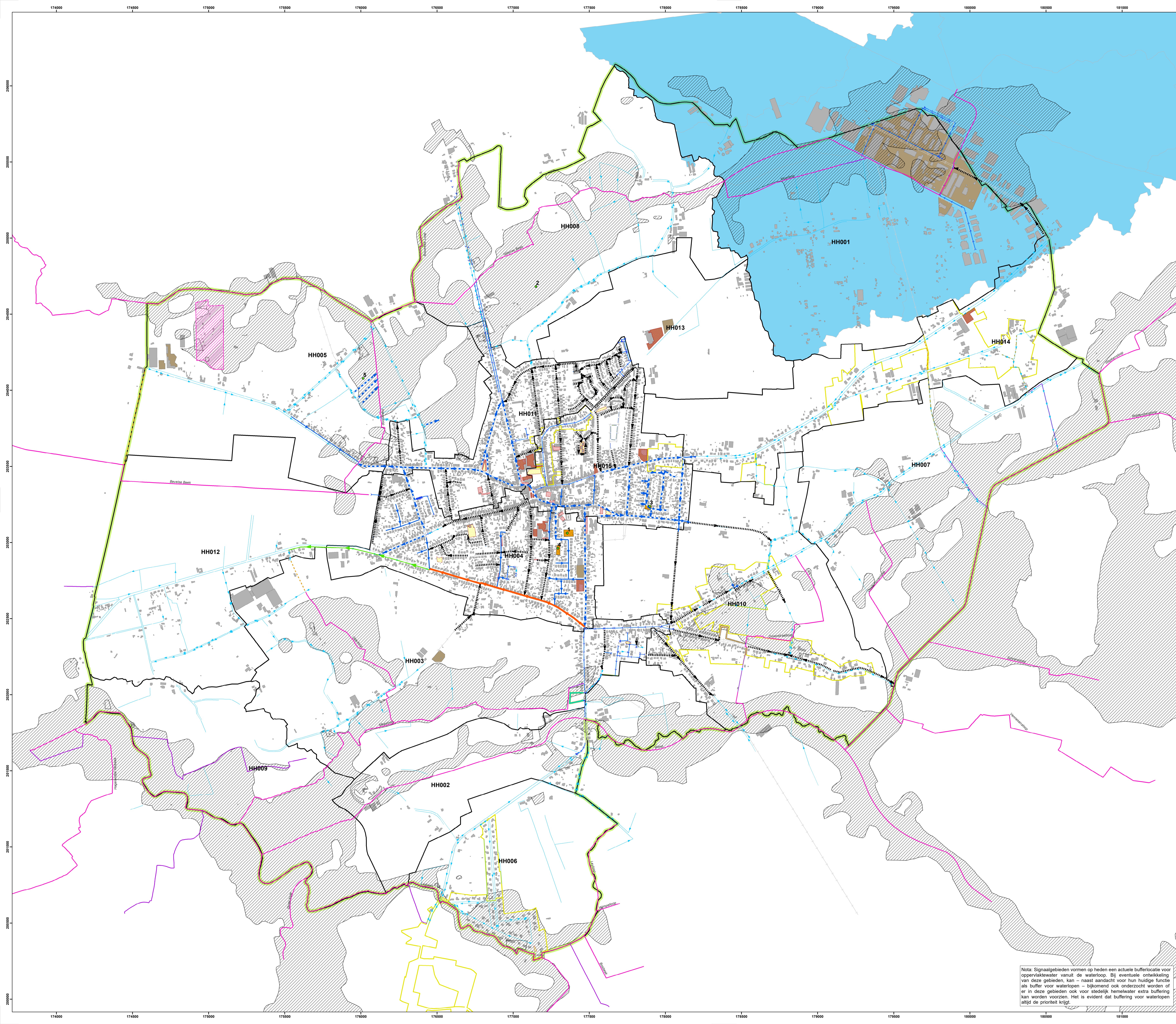
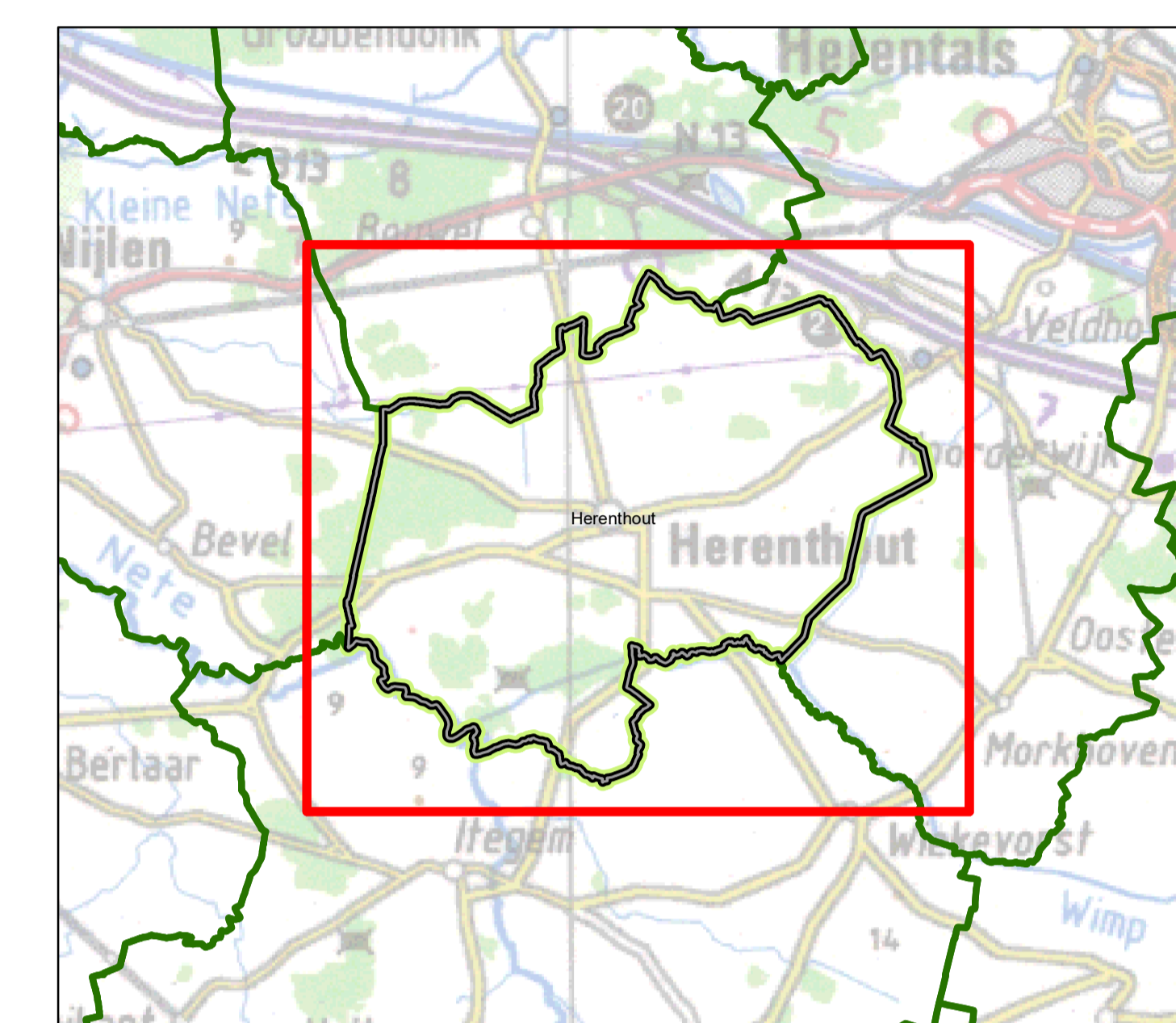
## Ruimte voor water - Kaart 1



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**

- Deelzone**: Actiepunten, BT-Grachten
- Waterlopen (bron: VHA)**: gecategoriseerde waterloop, waterloop buiten categorie, waterloop algemeen belang
- BT: Open watervoorziening (bron: MIZ - GRS)**: Wadi, Reservoir, Gebouwen, Parkings en pleinen
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**: Wadi, Open Bekken, Reservoir, Gebouwen, Parkings en pleinen
- Aandachtszones Waterlopen (bron: Prov. Antwerpen)**: Buffervolume, Kriek, NDG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV)
- GT: Visie op hemelwaterafvoer**: Afvoer (Prioritair karakter), Buffering, Infiltratie, GT: Grachten van algemeen belang
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)**
- GT: Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (bron: Pidpa)**
- GT: Acties Bekkenbeheersplan Benedenschede**
- GT: K-gebieden (bron: Pidpa)**
- GT: Verkeveling - projecten (bron: Pidpa)**
- GT: Externe projecten (Bron:ADF)**
- Lelidingen BT (bron: Pidpa)**: AARDWATER, DWA, Gemengd, Regenwater
- WMS Signaalgebieden VMM type**: Ruwvrije oppervlakte, Verschuipde waterlootels

**Opmerking:**  
- keuze voor infiltratie zonder overloop naar goed infiltrerbaar  
- keuze voor infiltratie met overloop naar meng infiltrerbaar  
- keuze voor buffering met verhoogde afvoer, beken in gebied waar waterlopen kritiek zijn  
- buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opwaartse bekken of in een buffervoorziening (waarmee een extra voordeel is op gebied)  
- waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	11/06/2021	Revisie 00

Overzichtplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

Oppervl.:	0,9 m <sup>2</sup>	Schaal:	1:8.000	Project-nr.:	K-20-090
Datum:	11/05/2023				

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.