

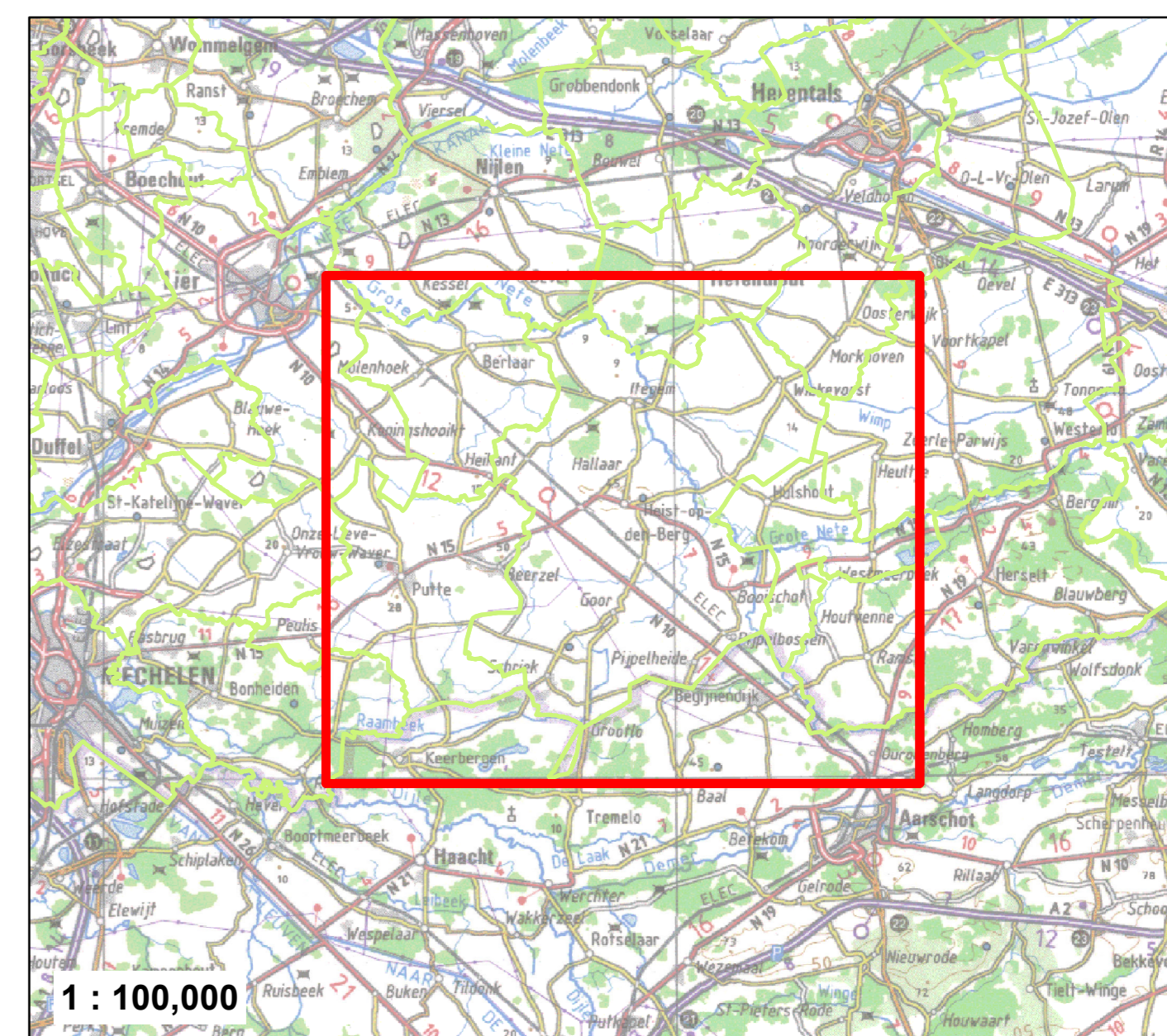
Hemelwaterplan Heist-op-den-Berg

Ruimte voor water - Kaart 3

pidpa
water in beweging

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

- Decisionen
- Weggedeling (bron: GRB-Wipg)
- Wegbaan (bron: GRB-Vbn)
- Terein (bron: GRB-Trn)
- Water
- Waterlopen (bron: VHA)
- Grachten van algemeen belang (bron: Gans)
- BT-Grachten
- BT-Open watervoorziening (bron: Wz - GRB)
- BT-Bekken (bron: Pidpa)
- Open Beken
- Reservoir
- SOA-gebied
- 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 openbaar gebied of in een buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemtoestand onderzoek naar infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

Leidings BT (bron: Pidpa)

- DWA, Gemengd, Andere
- Ramenwater
- Verkaveling - projecten (bron: Pidpa)
- Kipprojecten (bron: Pidpa)
- Extensieprojecten (bron: AGF)

WMS Signaalgebieden VMM

- Zak
- Bouwfijle opgave
- Verschuerde waterloot

pidpa
water in beweging

Heist-op-den-Berg

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	24/05/2019	Revisie 01
B	30/10/2019	Revisie 02
C	29/09/2020	Revisie 03

Overzichtsplan **Ruimte voor water - Kaart 3**

Oppervl.: 0,9 m²
Datum: 2/03/2021
Schaal: 1:19.000
Project-nr.: K-16-020



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.