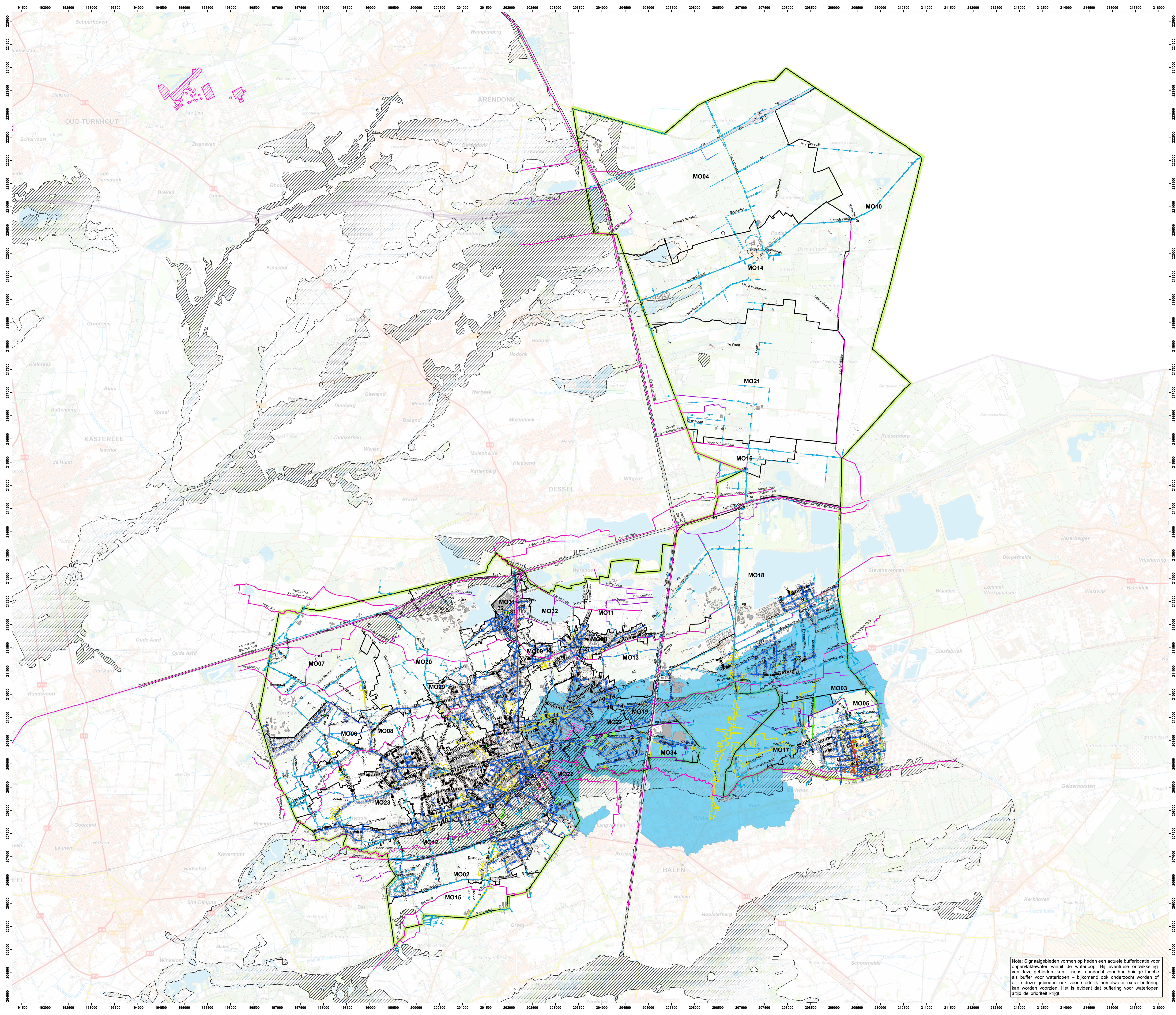
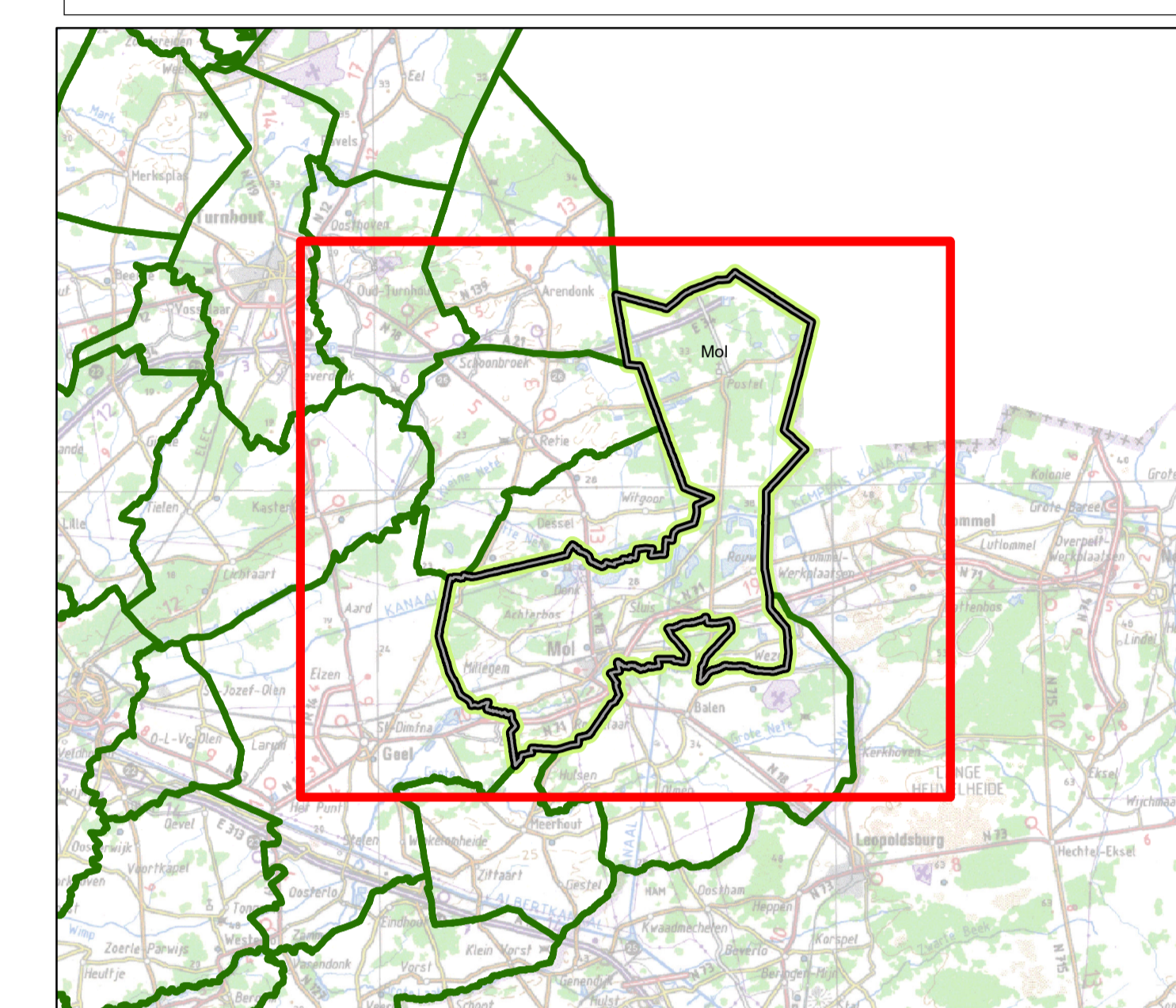


# Hemelwaterplan MOL

## Ruimte voor water - Kaart 1

**OPDRACHTGEVER**  
pidpa  
water in beweging  
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)**: geschiedsgebonden waterloop, waterloop buiten categorie, waterloop algemeen belang
- BT: Open watervoorziening (Bron: Wiz - GRB)**: Wadi, Buffer, Andere
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**: Open Bekken, Reservoir, Andere, Gebouwen, Parkings en plannen
- Aandachtszones Waterlopen (Bron: Prov Antwerpen)**: Buffervolume 250 m³/ha, Kritek (>250m³/ha)
- NGO - 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**
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)**
- GT: Buffers - geplande projecten (cf: ontwerpplan) (Bron: Pidpa)**
- GT: K-projecten (bron: Pidpa)**
- GT: Verkeerbeleg - projecten (bron: Pidpa)**
- GT: Externe projecten (Bron: AGF)**
- Lelidingen BT (bron: Pidpa)**: AARD\_WATER, DWA, Gemeindg., Regenwater
- WMS Signaalgebieden VMM type**: Kwadrant open, Verscherpte waterloot

**Opmerking:**  
- keuze voor infiltratie zonder overloop voor goed infiltrerbaar  
- keuze voor infiltratie met overloop voor niet infiltrerbaar  
- buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opwaartse bekken of in een buffervoorziening (waarmee een extra voordeel is) gedaan  
- waar de bodemsterkte onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijk te verschaffen

MOL

Opdracht: Hemelwaterplan

| Uitgave | Datum      | Omschrijving |
|---------|------------|--------------|
| A       | 11/03/2020 | Revisie 01   |
| B       | 12/10/2020 | Revisie 02   |
| C       | 12/01/2022 | Revisie 03   |

Overzichtsplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

|           |            |         |          |              |          |
|-----------|------------|---------|----------|--------------|----------|
| Oppervl.: | 0,9 m²     | Schaal: | 1:26.000 | Project-nr.: | K-18-075 |
| Datum:    | 11/01/2022 |         |          |              |          |

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.