

Hemelwaterplan Zoersel

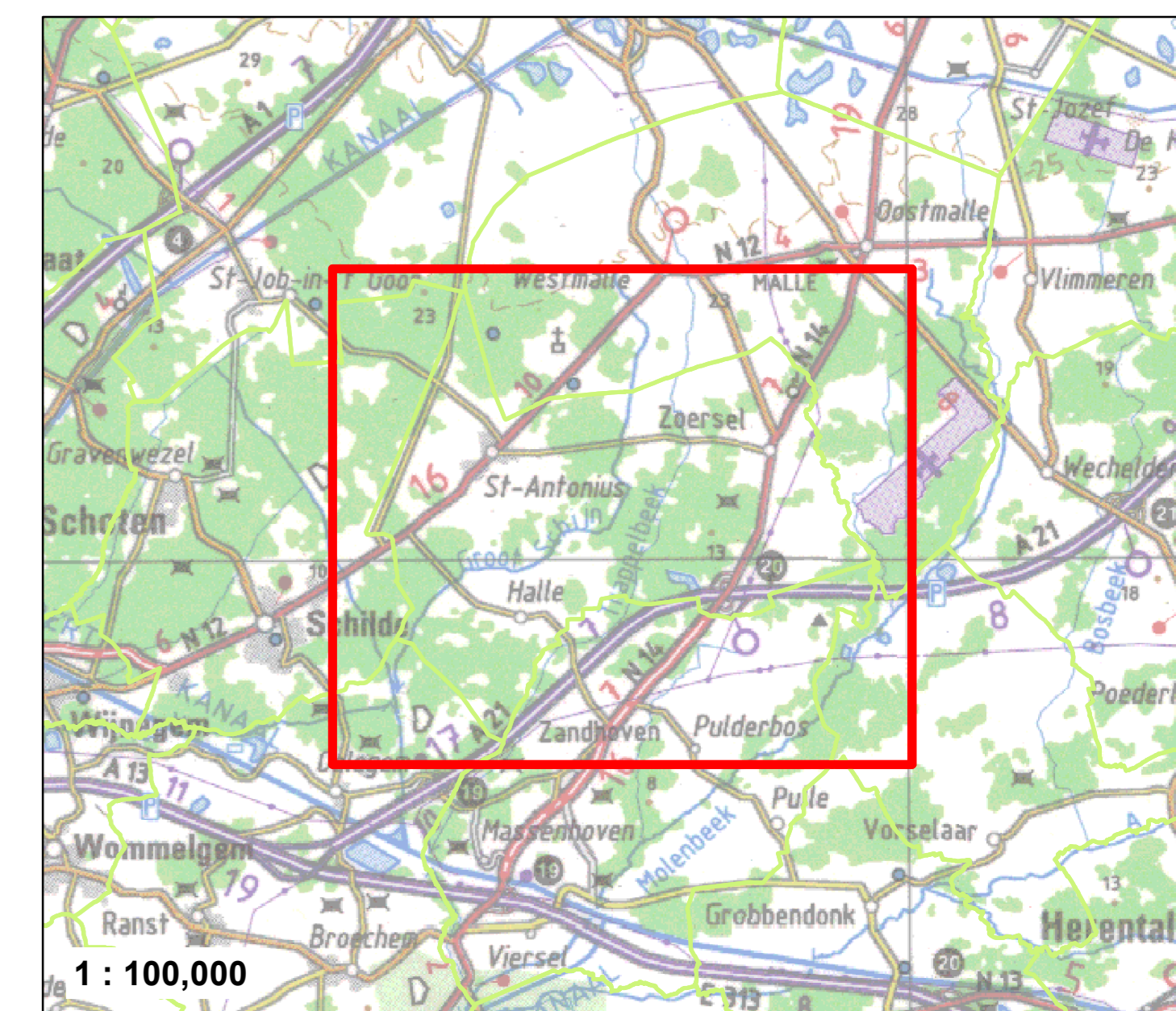
Ruimte voor water - Kaart 3



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

- Deelname**
 - Weggedipling (bron: GRB-Wipg)
 - Wegpaan (bron: GRB-Wipg)
- Terrain (bron: GRB-Tm)**
 - gericht groen en recreatie
 - water
 - brakliggend, natte
- Waterlopen (bron: VHA)**
 - geologisch vastgesteld waterloop
 - waterloop buiten categorie
 - waterloop algemeen belang
 - Grachten van algemeen belang (bron: Gem)
- BT: Grachten**
 - BT: Grachten
- BT: Open watervoorziening (bron: Wz - GRB)**
 - Waa
 - Buffer
 - Andere
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**
 - Waa
 - Open Bekken
 - Reservoir
 - Andere
- Grachten voor grachten en/of infiltrerbare berm**
 - GT: Grachten van algemeen belang
 - GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
 - GT: Buffers - geplande projecten (oh, ontwerpplan) (bron: Pidpa)
 - GT: Acties Bekkenontginning: Benedenscheide
 - GT: Acties op hemelwaterafvoer
 - Afvoer (prioritair karakter)
 - Afvoer (of type te onderzoeken)
 - Buffering
 - Infiltratie
 - GT: Vies op bestaande grachten
- Lidingsen BT (bron: Pidpa)**
 - DWA, Gemengd, Andere
 - Ragenwater
 - GT: Vieswater - projecten (bron: Pidpa)
 - GT: Kanaalontginning (bron: Pidpa)
 - GT: Extensie - projecten (bron: AGF)
- WMS Signaalgebieden VMM**
 - Tipe
 - Bouwwijze opgave
 - Verschuerde waterloots
- Lidingsen - geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (bron: Pidpa)**
 - Gemengd
 - RWA

Toelichting

- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar weinig infiltrerbaar
- keuze voor buffering met vertraging 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 op bodemniveau onderzoek is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen



ZOERSEL

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	14/03/2019	Revisie 1.0
B	05/07/2019	Revisie 2.0
C	23/09/2019	Revisie 3.0

Overzichtsplan **Ruimte voor water - Kaart 3**

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:11 168	Project-nr.:	K-18-021
Datum:	24/09/2019				

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.