

Hemelwaterplan Brecht

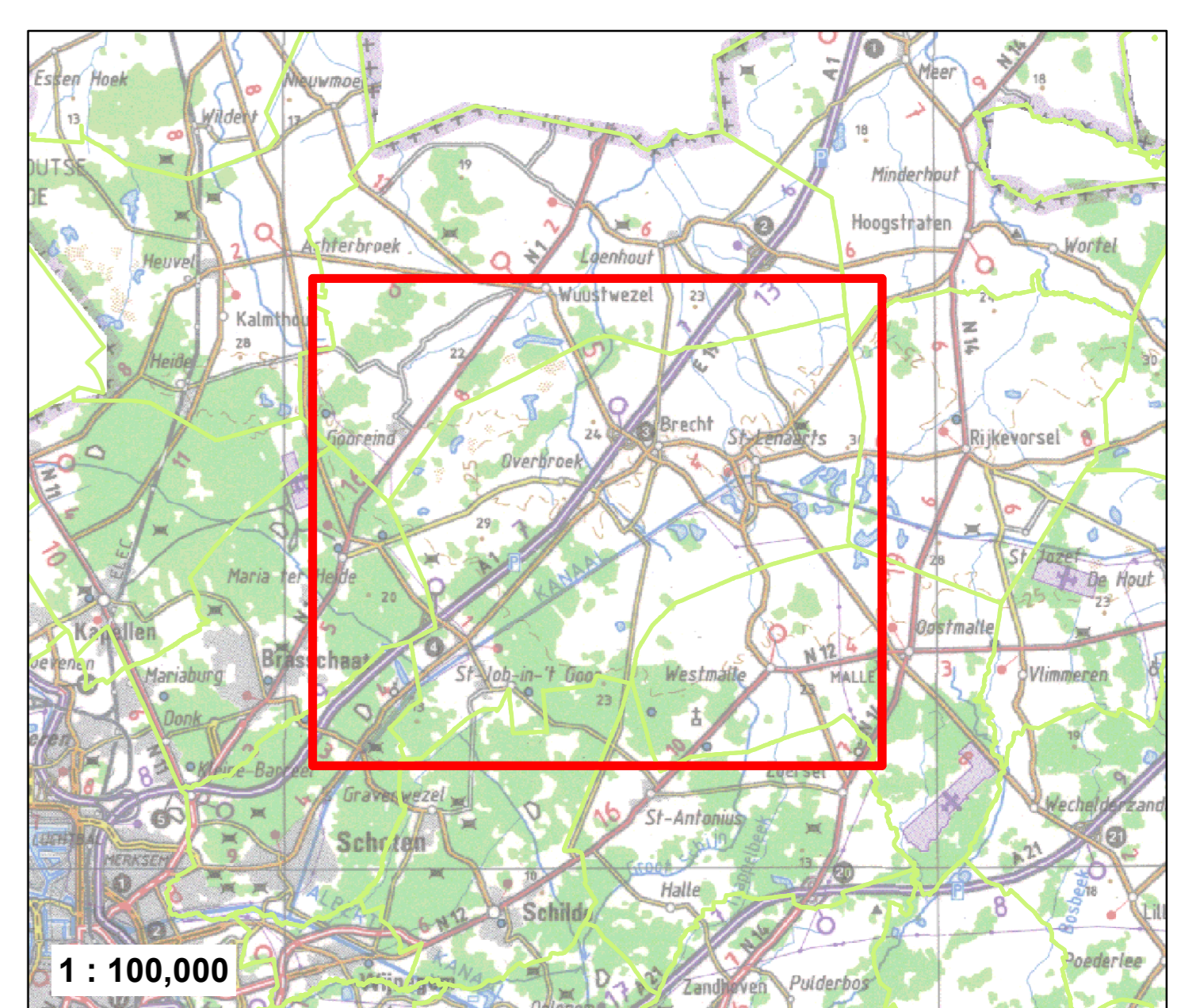
Ruimte voor water - Kaart 3



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



1 : 100,000

Legende

<ul style="list-style-type: none"> Decision Wegvoeding (bron: GRB-Wvgp) Wegvoeren (bron: GRB-Wvtr) Terrain (bron: GRB-Tm) gericht groen en recreatie Water brakliggend, natte Waterslopen (bron: VHA) geopengesloten waterloop waterloop buiten categorie waterloop algemeen belang Grachten van algemeen belang (bron: Cent) BT-Grachten BT-Bekken (bron: Pidpa) Wiel Open Bekken Reservoir Ander 	<ul style="list-style-type: none"> GT Potentie voor grachten en/of infiltrerbare bem GT Grachten van algemeen belang GT Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa) GT Buffers - geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (bron: Pidpa) GT Acties Bekkenbeheersing GT Vlak op hemelwateraanvoer Aksee (Prioriteit karakter) Aksee (of type te onderzoeken) Buffering Infiltratie GT-View op bestaande grachten Bouwingondse berging Bufferbekken Eco-corridor Ontdaring Zone leefrecreatie Leidings- geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (bron: Pidpa) Overweg RWA 	<ul style="list-style-type: none"> Leidings BT (bron: Pidpa) DWA, Gemeentl. Rijgemaal GT Voerleiding - projecten (bron: Pidpa) GT K-gebieden (bron: Pidpa) GT Externe projecten (bron: AGP) WMS Signaalgebieden VMM TZK Bouwwijze oppgave Verschuerde waterloot
--	--	---

Oplichting

- 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 klein waterloopgebied kan ook in openbare bekken of in een buffervoorziening (waaronder een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemtoestand in, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

BRECHT

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	19/02/2020	Revisie 1.0
B	26/02/2020	Revisie 2.0 (aanvulling overleg 19/02)

Overzichtsplan **Ruimte voor water - Kaart 3**

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:15.740	Project-nr.:	K-19-059
Datum:	28/02/2020				

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.