

Hemelwaterplan Schilde

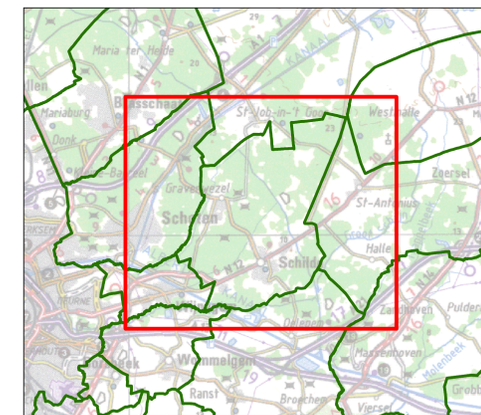
Ruimte voor water - Kaart 2



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

	Zone		Waterlopen (bron: VWA)		BT: Open watervoorziening (bron: WZ - GRB)
	Waterpeil (bron: Pidpa en brandweer)		Categorie		Type
	Hoog		gecategoriseerde waterloop		Wald
	Laag		waterloop buiten categorie		Buffer
	Opgevoel		waterloop algemeen belang		Andere
	Adjequent		Ledings BT (bron: Pidpa)		BT: Bekken (bron: Pidpa)
	GT: Vrije grachten		AARDWATER		Type
			infiltratie		Wald
			overstromingsberging		Open Bekken
			Bufferbekken		Reservoir
			Eco-corridor		Andere
			Ontharding		Waterwingebieden (bron: MWG Provand)
			Zone Bufferlocatie		Beacheringzone
			BT: Grachten		CS1: geen infiltratie toegestaan
			GT: Grachten van algemeen belang		CS2: geen infiltratie toegestaan
					3: beperkte infiltratie toegestaan
					via open bekken
					GT: Acties Beheer/onderhoud
					Bevoorschietende
					natuurorzaak
					NGG - Overstroombaar (niet waterloop (bron: VWA-AGF))
					Gebouwen
					Parkings en plannen
					GT: Potentie voor grachten en infiltratiebarm
					Bodemkaart 2014 (brug: VLM)
					Infiltratie geschiedheid
					Hoog
					Matig
					Laag
					Onbekend
					BT: Plot: Driver/Pages

Toelichting:
- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltreerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar matig infiltreerbaar
- keuze voor buffering met verstaagde afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opeenvolgende bekken of in één buffervoorziening (waardoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemserie onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

Schilde



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	03/06/2020	Revisie 00

Overzichtsplan 07b Ruimte voor water- Kaart 2

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:12.000	Project-nr.:	K-20-011
Datum:	20/05/2020				

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 onderzoek 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.