

Hemelwaterplan Schilde

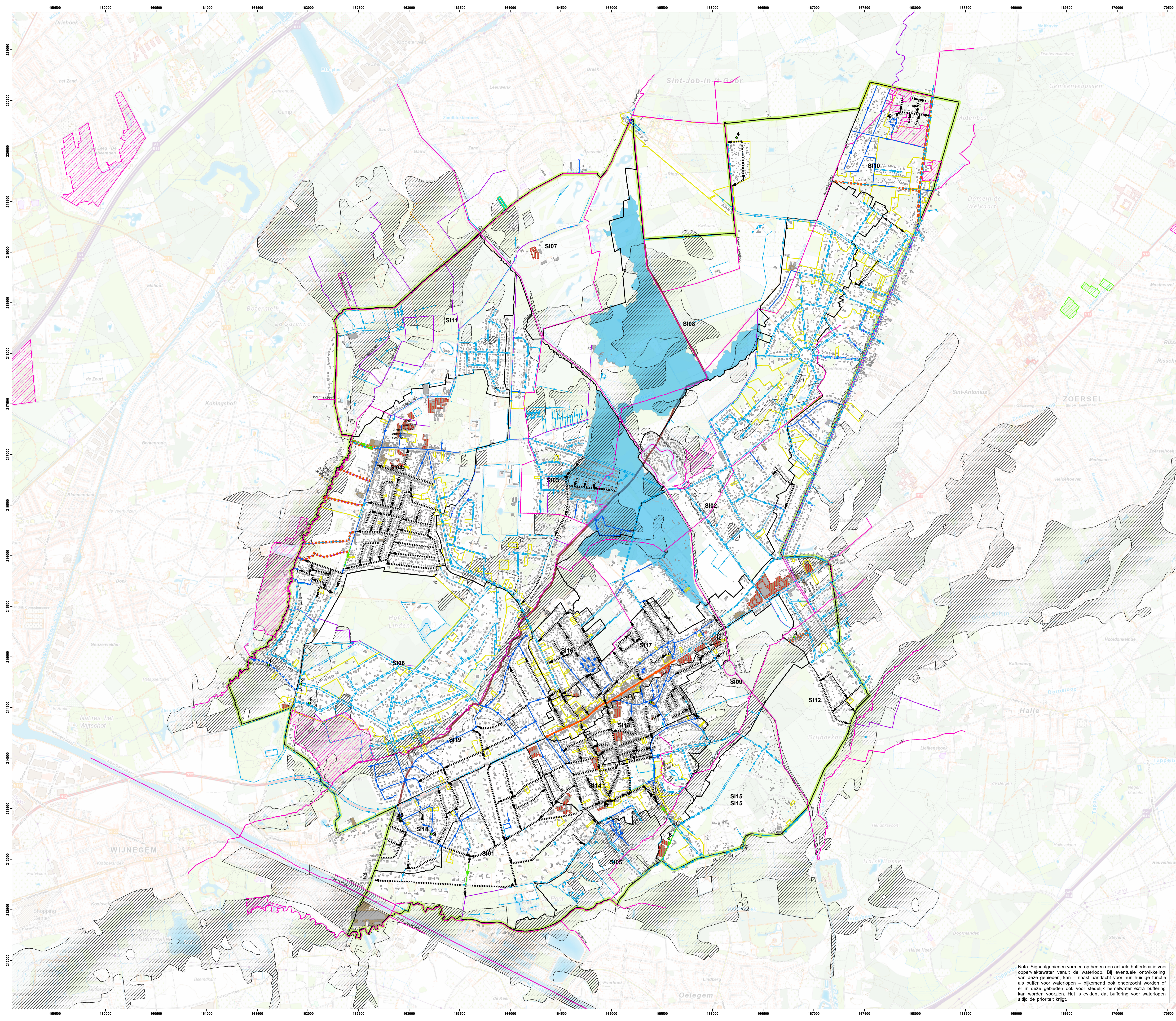
Ruimte voor water - Kaart 1



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

Deelzone	Aandachtszones Waterloopen (bron: Prov. Antwerpen)	GT Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
Actiepunten	Buffervolume	GT Buffers - geplande projecten (cfr. ontwerpplan) (bron: Pidpa)
BT Grachten	250 m³/ha	GT Acties Bekkenbeheersplan Benedenschede
Waterloopen (bron: VHA)	Kritiek (>250m³/ha)	GT K-projecten (bron: Pidpa)
geocategoriseerde waterloop	NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV)	GT Verkeersweg - projecten (bron: Pidpa)
waterloop buiten categorie		GT Externe projecten (Bron: AGF)
waterloop algemeen belang		
BT: Open watervoorziening (bron: Wlz - GRB)	GT: Visie op hemelwaterafvoer	
Wadi	Afvoer (prioritair karakter)	
Reservoir	Afvoer (of type te onderzoeken)	
Andere	Buffering	
BT: Bekken (bron: Pidpa)	Infiltratie	
Wadi	GT: Grachten van algemeen belang	
Open Bekken	GT: Visie_grachten	
Reservoir		
Andere	Bovengrondse berging	
Gebouwen	Bufferbekken	
Parking en pleinen	Eco-oorlog	
	Ontharding	
	Zone Bufferlocatie	

WMS Signaalgebieden VMM

type	type
Kuivolle oppervlakte	
Versterkte waterloopen	

Leidingen BT (bron: Pidpa)

DWA, Gemeentd.	Regenwater
----------------	------------

Spelthling:
 - keuze voor infiltratie zonder overloop naar goed infiltrerbaar
 - keuze voor infiltratie met overloop naar meng infiltrerbaar
 - keuze voor effluent met verhoogde afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
 - buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opwaartse bekken of in een buffervoorziening (waaronder een aantal voorstellen zijn getoond)
 - waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

Schilde

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	10/03/2020	Revisie 00

Overzichtplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

Oppervl.:	0,9 m²	Schaal:	1:12.000	Project-nr.:	K-20-011
Datum:	01/10/2021				

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 waterloopen – bijkomend ook onderzocht worden of er in deze gebieden ook voor stedelijk hemelwater extra buffering kan worden voorzien. Het is evident dat buffering voor waterloopen altijd de prioriteit krijgt.