

# Hemelwaterplan BERLAAR

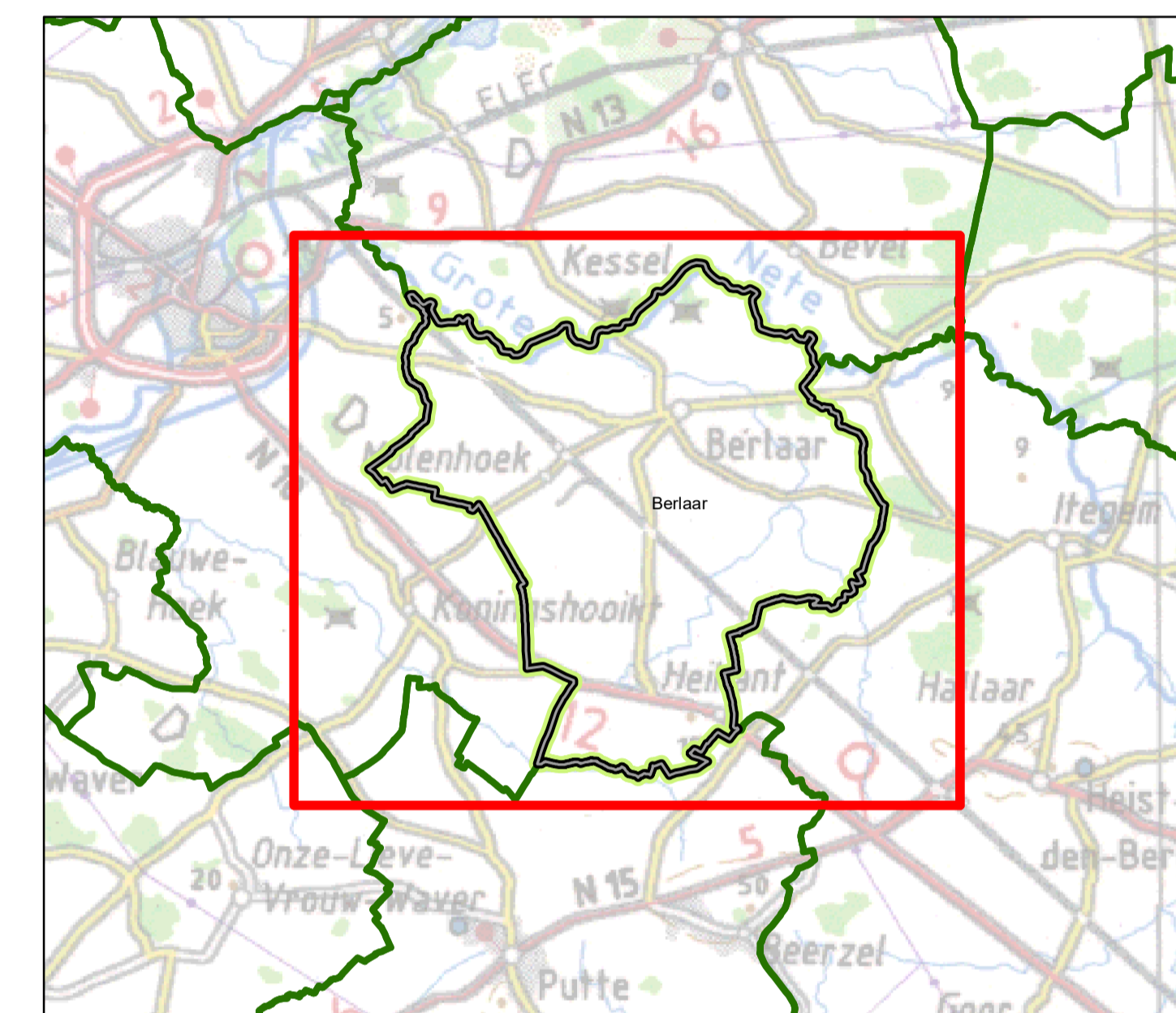
## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3



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**

Deelzone	GT: Visie op hemelwatervoer	GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
Actiepunt	Akvoer (Prioritar karakter)	GT: Buffers - geplande projecten (dfr. ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
Wegvoering (bron: GRB-Vgw)	Akvoer (of type te onderzoeken)	GT: K-projecten (Bron: Pidpa)
Wegbaan (bron: GRB-Wbn)	Buffering	GT: Verandering - projecten (Bron: Pidpa)
Wasi	Infiltratie	GT: Extensie projecten (Bron: ADP)
Tuinen (bron: GRB-Tm)	GT: Vwa_grachten	Leidingen BT (Bron: Pidpa)
Igengrijs groen en morente natuur	GT: Vwa_grachten	Regenator
Brandkloppend, rugje	GT: Grachten van algemeen belang	DWA, Gemeentg.
GT: Grachten	GT: Invalie voor grachten en/of infiltreerbare boom	WMS Signaalgebieden VMM
Waterlopen (bron: VWA)	GT: Acties Bekkensbeheersplan Beendeschelde	Stuurwiel opvang
geocategoriseerde waterloop	Bovenonderse berging	Werscherpte waterloets
waterloop buiten categorie	Bufferbekken	
waterloop algemeen belang	Eco-omrand	
BT: Open watervoorziening (bron: Wz: GRB)	Ontdaring	
Waal	Zone Bufferlocatie	
Buffer		
Andere		
BT: Bekken (bron: Pidpa)		
Wasi		
Open Bekken		
Reservior		
Andere		

**Toelichting:**  
- knede voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar  
- knede voor infiltratie met overloop waar nuttig infiltrerbaar  
- knede voor buffering met verhoogde akvoer, zeker in gebied waar waterlopen knede zijn  
- buffering voor een knede waterloopgebied kan ook in geplande bekken of in die buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)  
- waar de bodemtoestand onvoldoende is, dient verder infiltratieonderzoek dubbelzijdig te verschaffen

BERLAAR

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	29/04/2021	Revisie 00
	31/01/2023	Revisie 01

Overzichtsplan 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

Oppervl.:	0,9 m <sup>2</sup>	Schaal:	1:9.000	Project-nr.:	K-20-076
Datum:	31/01/2023				

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.