

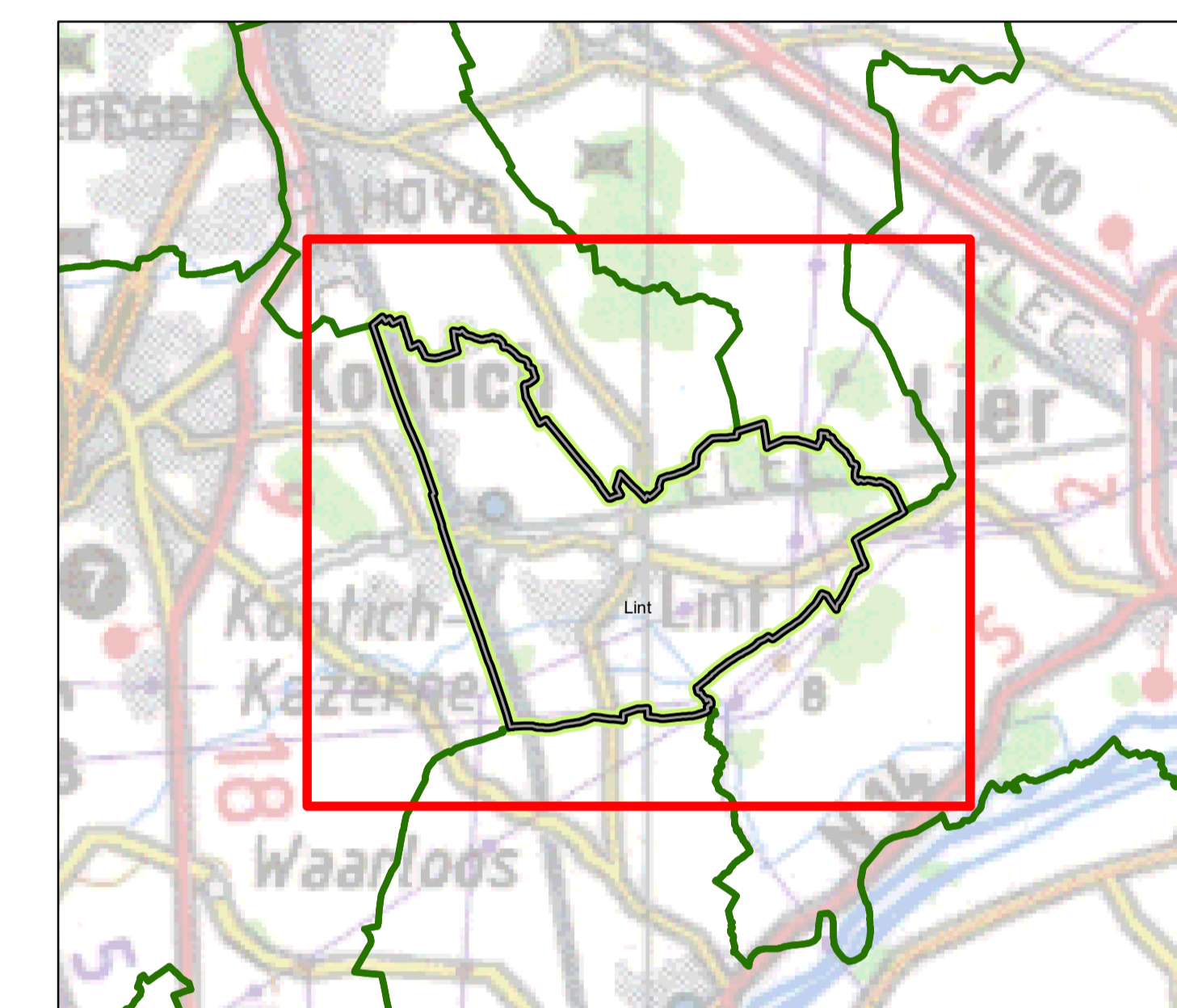
Hemelwaterplan LINT

07c - Ruimte voor water - Kaart 3



OPDRACHTGEVER
Pidpa
Desguinlei 246
2018 Antwerpen 1
tel: 03/216.88.00 - fax: 03/260.60.03

OPDRACHTHOUDER
XXX
XXXstraat XX
XXXX Gemeente
tel.: xx/xxx.xx.xx - fax: xx/xxx.xx.xx
xxx.xx@xxx.xx



Legende

Deelzone	GT: Visie op hemelwatervoer	GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
Afdeelpunt	Akvoer (prioritar karakter)	GT: Buffers - geplande projecten (dfr. ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
Wegvoering (bron: GRB-Wvg)	Akvoer (niet-prioritar)	GT: K-gebieden (bron: Pidpa)
Wegvoering (bron: GRB-Wvg)	Buffering	GT: Vervuiling - projecten (bron: Pidpa)
Tonnel (bron: GRB-Tm)	Infiltratie	GT: Extensie - projecten (bron: ADP)
Ingricht groen en recreatie	GT: Vlak_grachten	Leidlijnen BT (bron: Pidpa)
natuur	GT: Grachten van algemeen belang	Regenwater
draakliggend, rugje	GT: Prioritar voor grachten en/of infiltreerbare boom	DWA, Gemeentg, Andere
in Grachten	GT: Prioritar voor grachten en/of infiltreerbare boom	WMS Signaalgebieden VMM
Waterlopen (bron: VHA)	GT: Acties Bekkenbeheerplan	Boaerlijke oegne
geactualiseerde waterloop	Benedenrivier	Werscherpte waterloets
waterloop algemeen belang	Bovenrivier berging	
BT: Open watervoorziening (bron: Wz)	Bufferbekken	
GRB	Eco-corrider	
Waal	Oewangang	
Buffer	Zone Bufferlocatie	
Andere		
BT: Bekken (bron: Pidpa)		
Waal		
Open Bekken		
Reservoir		
Andere		

Toelichting:
- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar matig infiltrerbaar
- keuze voor buffering met verhoogde akvoer, zeker in gebied waar waterlopen trossak zijn
- buffering voor een kleine waterloopgebied kan ook in openbare bekken of in die buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemtoestand slecht is, dient verder infiltratieonderzoek dubbelzijdig te verschaffen

LINT



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	25/05/2021	Revisie 00

Overzichtsplan 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

Oppervl.:	0.9 m ²	Schaal:	1:5.000	Project-nr.:	K-20-091
Datum:	08/02/2023				

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.