

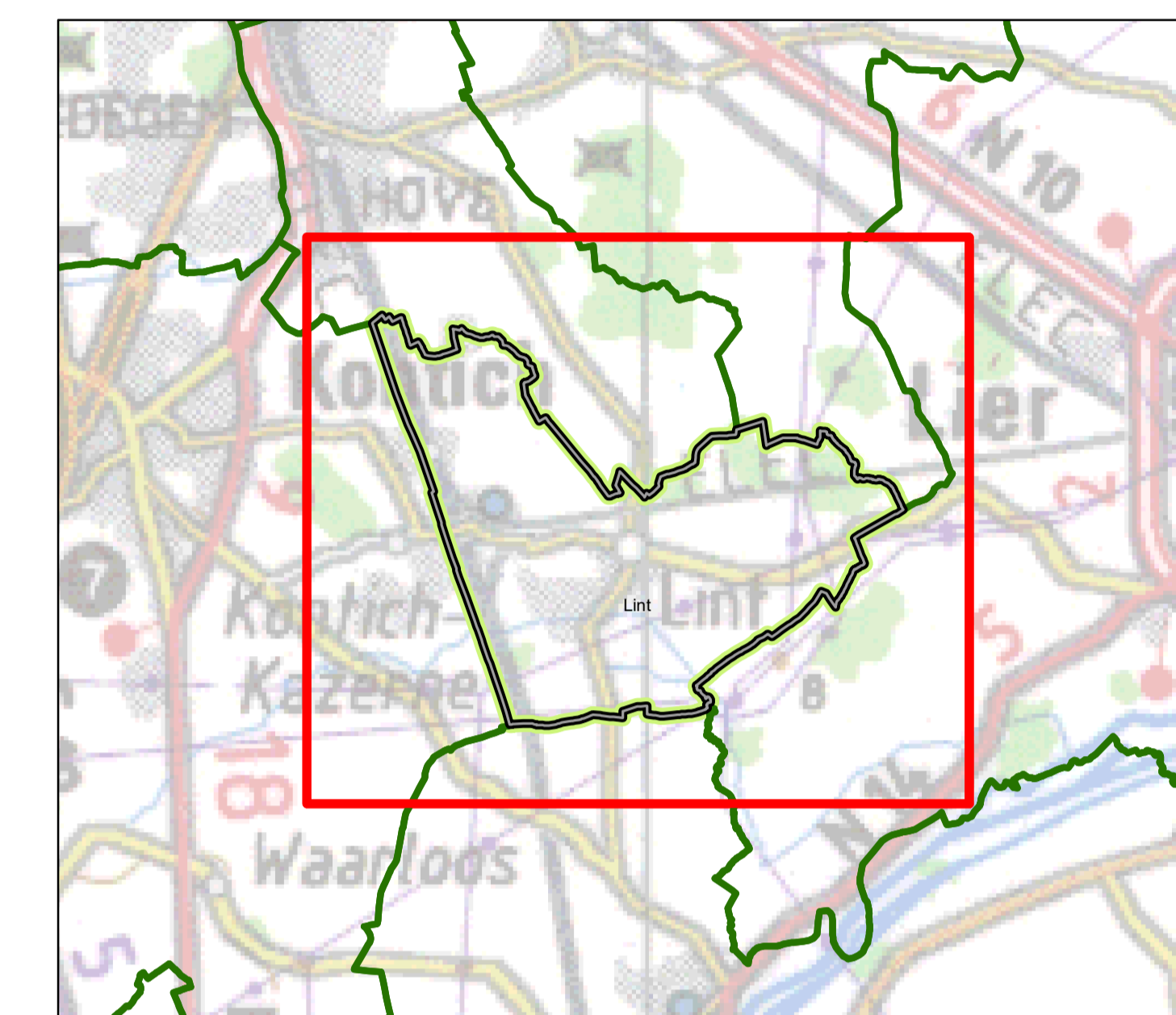
Hemelwaterplan LINT

Ruimte voor water - Kaart 1



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

<ul style="list-style-type: none"> Deelzone Actiepunten BT-Grachten Waterlopen (bron: VHA) <ul style="list-style-type: none"> geologisch-geologische waterloop waterloop buiten categorie waterloop algemeen belang BT-Open watervoorziening (bron: Wlz - GRB) <ul style="list-style-type: none"> Wadi Buffer Andere BT-Bekken (bron: Pidpa) <ul style="list-style-type: none"> Vaai Open Bekken Reservaar Andere Gebouwen Parkings en pleinen 	<ul style="list-style-type: none"> Aandachtszones Waterlopen (bron: Prov Antwerpen) <ul style="list-style-type: none"> Buffervolumie 250 m³/ha Kritiek (>250m³/ha) NDG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV) GT-Visie op hemelwaterafvoer <ul style="list-style-type: none"> Afvoer (prioritair karakter) Afvoer (of type te onderzoeken) Buffering Infiltratie GT-Grachten van algemeen belang GT-Visie_grachten WMS Signaalgebieden VMM <ul style="list-style-type: none"> type kwantiteitsgebied verschilgebied 	<ul style="list-style-type: none"> GT-Buffer in geplande projecten (bron: Pidpa) GT-Buffer in geplande projecten (cf. ontwerpplan) (Bron: Pidpa) GT-Acties Bekkenbeheersplan Benedenscheidse GT-K-projects (bron: Pidpa) GT-Verkaveling - projecten (bron: Pidpa) GT-Externe_projects (Bron: AGF) <p>Ledings BT (bron: Pidpa)</p> <p>AAKD_WATER</p> <ul style="list-style-type: none"> DWA, Gemeentel. Rogenwater
---	---	--

Opmerking:
- keuze voor infiltratie zonder overloop naar goed infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop naar niet infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop naar niet infiltrerbaar
- keuze voor een breed waterloopgebied kan ook in opwaardere bekken of in een buffervoorziening (waaronder een aantal voorstellen zijn getuigd)
- waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

LINT			
Opdracht: Hemelwaterplan			
Uitgave	Datum	Omschrijving	
A	25/05/2021	Revisie 00	
Overzichtplan		07a-Ruimte voor water - Kaart 1	
Oppervl.:	0,9 m²	Schaal:	1:5.000
Datum:	08/02/2023	Project-nr.:	K-20-091

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.