

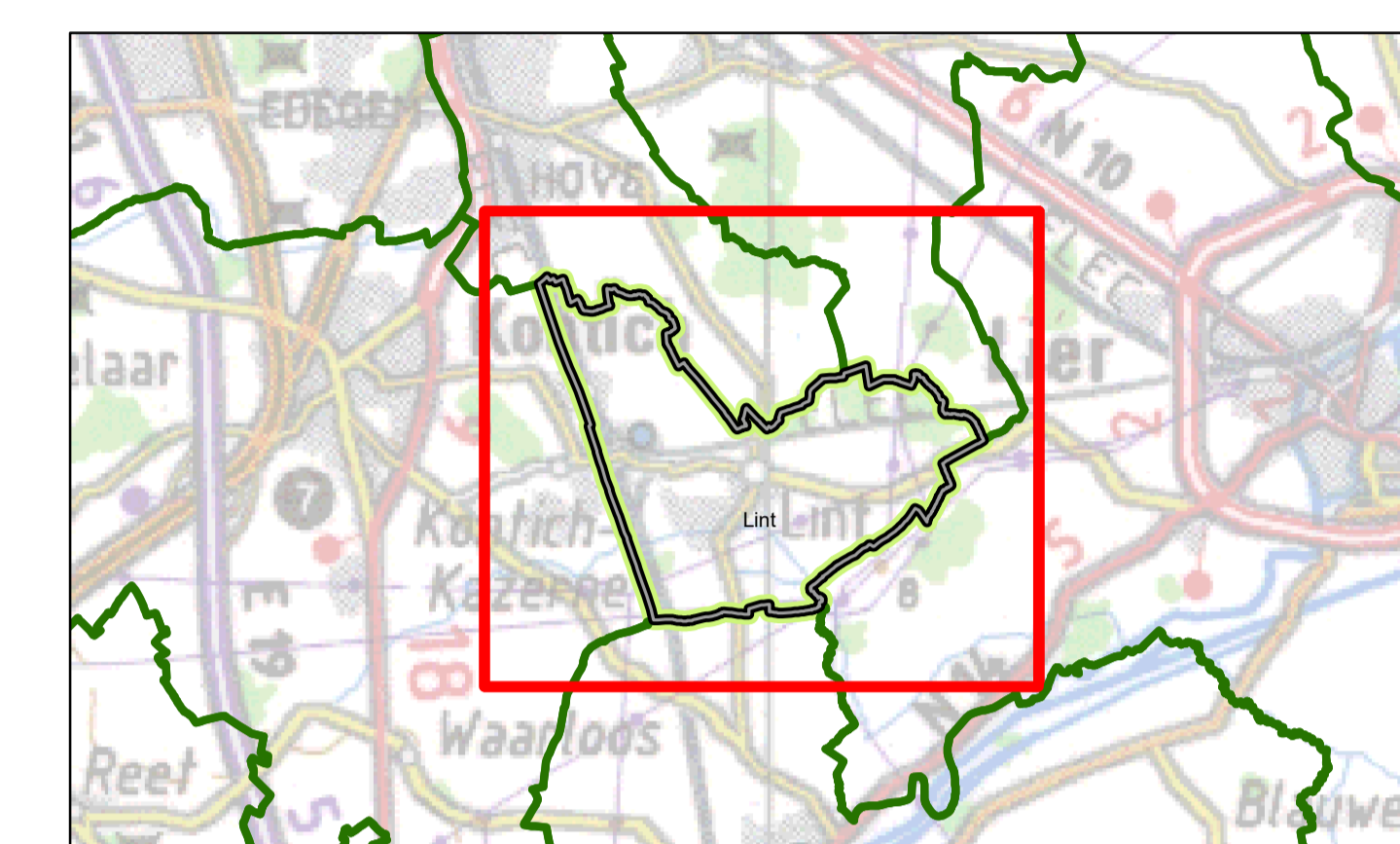
Hemelwaterplan LINT

Ruimte voor water - Kaart 2



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

Bodemkaart 2014 (bron: VLM)
Infiltratie geschiktheid
Hoog
Matig
Laag
Onbekend

Waterlopen (bron: VHA)
Categorie
gereguleerde waterloop
waterloop buiten categorie
waterloop algemeen belang

BT: Open watervoorziening (bron: Wlz - GRB)
Wiel
Buffer
Andere
BT: Grachten
Ledingen BT (bron: Pidpa)
DWA, Gemeind.
Regenwater

BT: Bekken (bron: Pidpa)
Wiel
Reservoir
Andere

GT: Visie op hemelwatervoer
Alweer (prioritair karakter)
Alweer (of type te onderzoeken)
Buffering
Infiltratie
GT: Visie grachten
GT: Grachten van algemeen belang
GT: Potentie voor grachten en/of infiltreerbare berm
Bovengrondse berging
Bufferbekken
Epo-overdier
Onberaad
Zone Bufferlocatie

GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
GT: Buffers - geplande projecten (cf. ontwerptaken) (bron: Pidpa)
GT: Acties Bekkenbeheerplan Benedenschelde
GT: K-projecten (bron: Pidpa)
GT: Verkeveling - projecten (bron: Pidpa)
GT: Externe projecten (bron: ADF)

Waterwingebieden (bron: MVG en Provant)
Beschermingszones
GT: Infiltratie toegestaan
GT: geen infiltratie toegestaan
1: beperkte infiltratie toegestaan
2: beperkte infiltratie toegestaan
3: enkel vis op open bekken

WMS Signaalgebieden VMM
Type
Bouwwijze opgave
Verscherpte watertoets

Toelichting:
- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltreerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar matig infiltreerbaar
- keuze voor buffering met vertraging afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een enkel waterloopgebied kan ook in spaarbare bekken of in een buffervoorziening (lees voor een aantal voorbeelden zijn getoond)
- waar de bodemserie onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

LINT



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	25/05/2021	Revisie 00

Overzichtsplan 07b Ruimte voor water- Kaart 2

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.