

Hemelwater-droogteplan WUUSTWEZEL

Ruimte voor water - Kaart 2

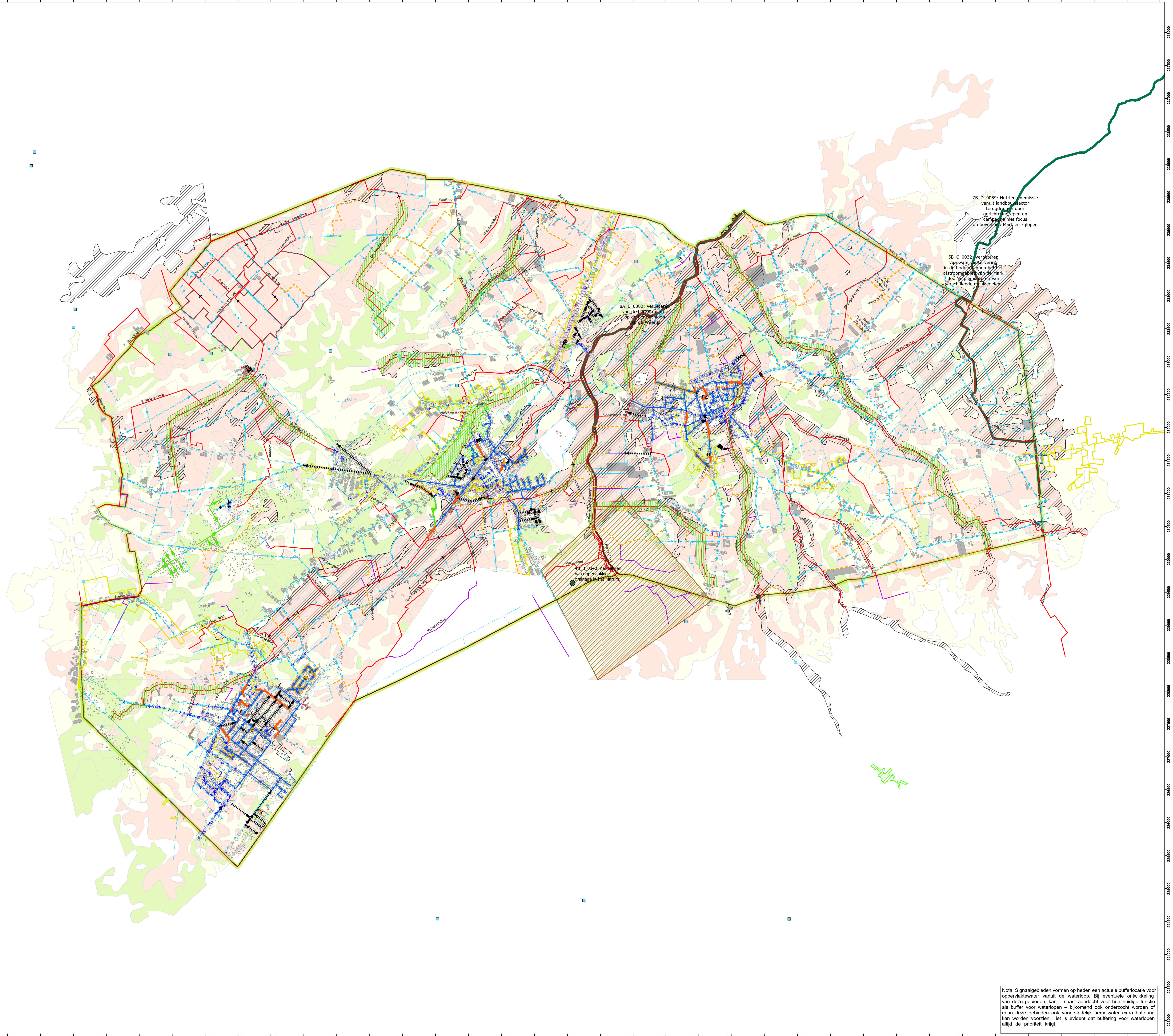
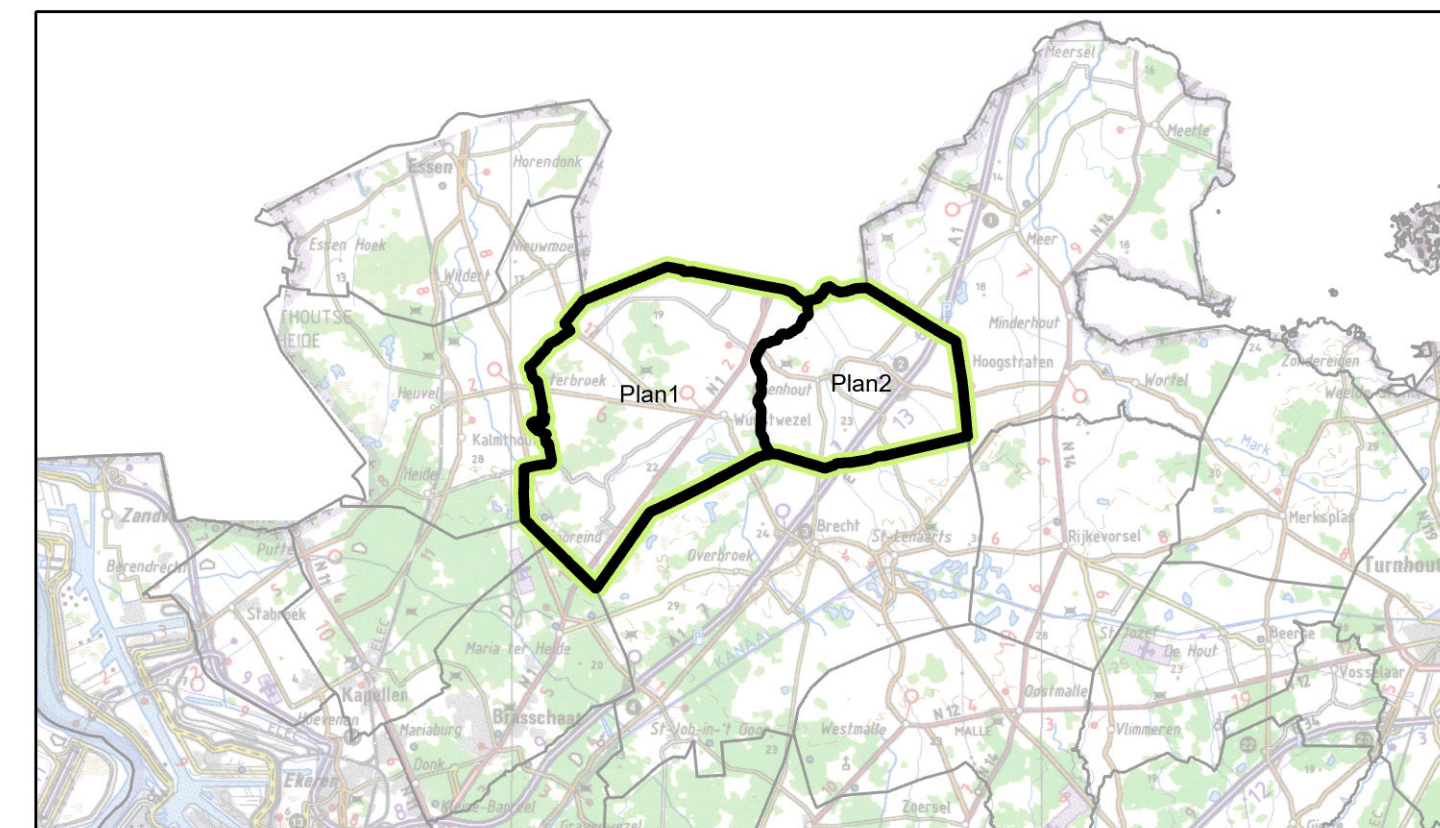


OPDRACHTGEVER

Pidpa
Desguinlei 246
2018 Antwerpen 1
tel: 03/216.88.00

OPDRACHTHOUDER

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



Legende

- Stuw (bron: Pidpa)**
- Stuwingsprojecten**
- Waterloopen (bron: VHA)**
- Waterloopen buiten categorie**
- Grachten (bron Pidpa)**
- BT: Open watervoorziening (bron: Wtz - ORB)**
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**
- Visie: Bufferlocaties**
- WMS Signaalgebieden VMM**

Bodemkaart 2014 (bron: VLM)

GT: Visie op hemelwaterafvoer

GT: Bekken (bron: Pidpa)

GT: Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (bron: Pidpa)

GT: K-projecten (bron: Pidpa)

GT: Verkaveling - projecten (bron: Pidpa)

GT: Externe projecten (bron: AGV)

NOG - kaart (bron: VMM-AGV)

Waterwingebieden

Toelichting:

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 onderzoek 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.

WUUSTWEZEL **pidpa** water in beweging

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	10/12/2023	Revisie 00

07b Ruimte voor water- Kaart 2

Datum:	11/02/2024	Schaal:	1:19.080	Project-nr.:	K-21-049
--------	------------	---------	----------	--------------	----------