

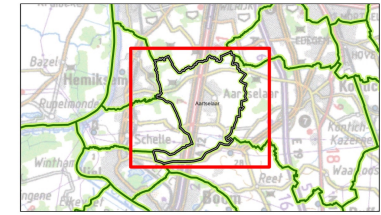
Hemelwater-droogteplan AARTSELAAR

Ruimte voor water - Kaart 1



OPDRACHTGEVER
Pidpa
Deugdstraat 248
2015 Antwerpen 1
tel: 03216.88.00

OPDRACHTHOUDER
XXX
XXXXXX XX
XXXX Gemeente
tel.: XXXXX.XX.XX
XXX.XX@XXX.XX



Legende

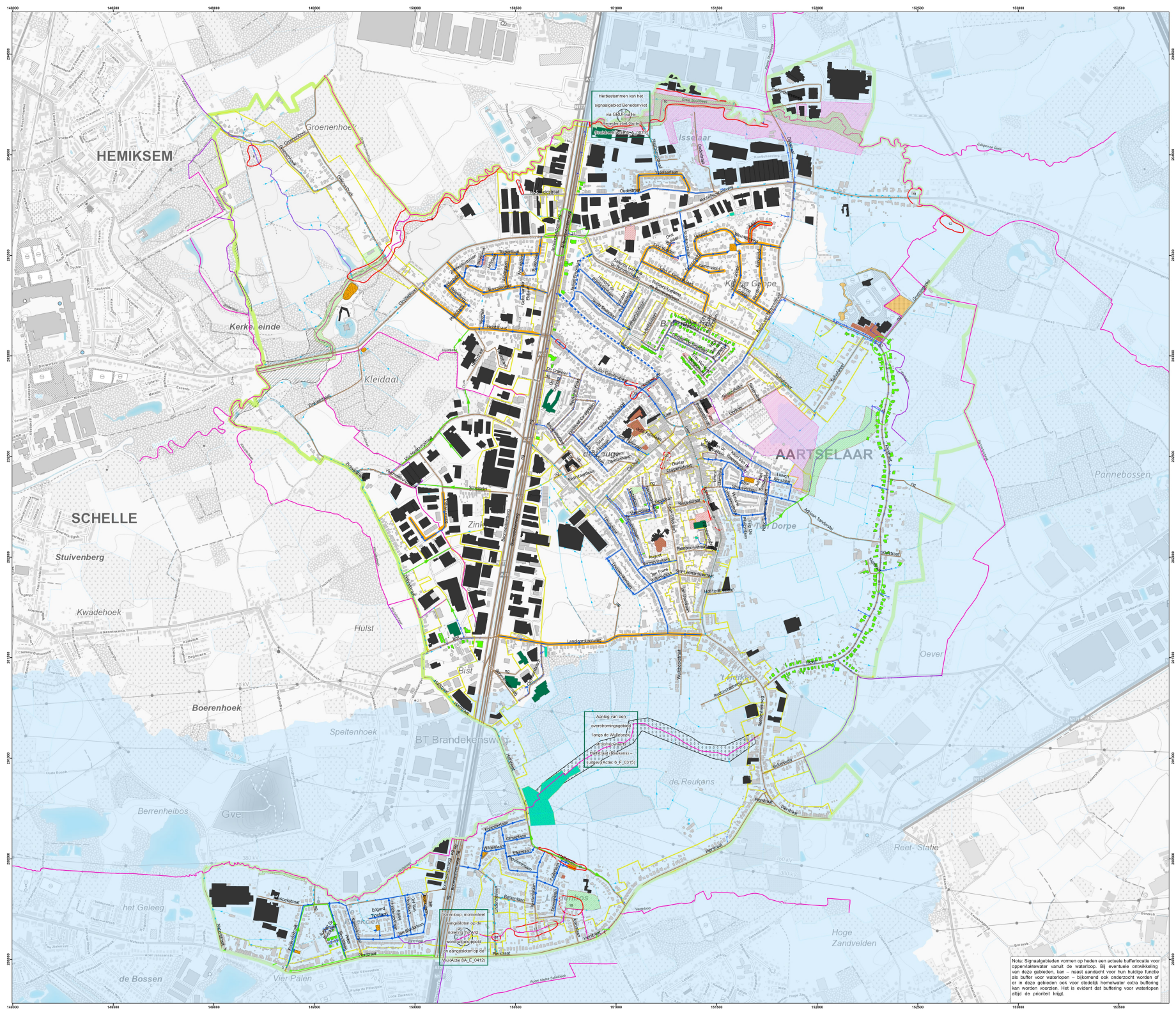
OT: Visie op hemelwatervoor

- Type
- Afvoer (fictitieel kanaal)
- Afvoer (of type in onderbouw)
- Buffering
- Infiltratie
- OT: Publieke grachten
- OT: Visie_grachten
- Bewegingsruimte beweging
- Bekken/bekken
- Eco-ontwor
- Ontwerping
- Zone-Bufferzone
- OT Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- OT Buffers - geplande projecten (of: ontwerpen) (bron: Pidpa)
- OT Acties Bekkenbeheerplan Biederschede
- OT K-projecten (bron: Pidpa)
- OT Verandering - projecten (bron: Pidpa)
- OT Externs_projecten (bron: AGF)
- Leidingen BT (bron: Pidpa)
- AVL: JAVEL
- DWA: Gemengd: Andere
- Regenwater

WMS Signaalgebieden VIMM

- Type
- Stuurlijn opbouw
- Waterscheidelingswaterbuis

Verduidelijking:
- Het is voor de afvoer van water op een goed afwateringspunt.
- Het is voor de afvoer van water op een goed afwateringspunt.
- Het is voor de afvoer van water op een goed afwateringspunt.
- Het is voor de afvoer van water op een goed afwateringspunt.
- Het is voor de afvoer van water op een goed afwateringspunt.



Note: Signaalgebieden vormen op heden een actuele buffercataloog voor oppervlaktewater vanuit de watersloop. Bij eventuele ontwikkeling van deze gebieden, kan – naast aandacht voor hun huidige functie als buffer voor waterslopen – bijkomend ook onderzocht worden of het in deze gebieden ook voor mogelijk hemelwater extra buffering kan worden voorzien. Het is evident dat buffering voor waterslopen altijd de prioriteit krijgt.

AARTSELAAR **pidpa**
water in beweging

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgever	Datum	Ontwerper
A	20/03/2024	Revisie: 00

Overzichtsplan **07a-Ruimte voor water - Kaart 1**

Datum:	22/03/2024	Schaal:	1:8 000	Project-nr.:	K-21-050
--------	------------	---------	---------	--------------	----------