

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mts. Köning	-

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Uitbreiding veehouderij	zDkkLSbMze	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
12 september 2015, 09:24	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.759,98 kg/j	9.369,93 kg/j	1.609,95 kg/j

Depositie

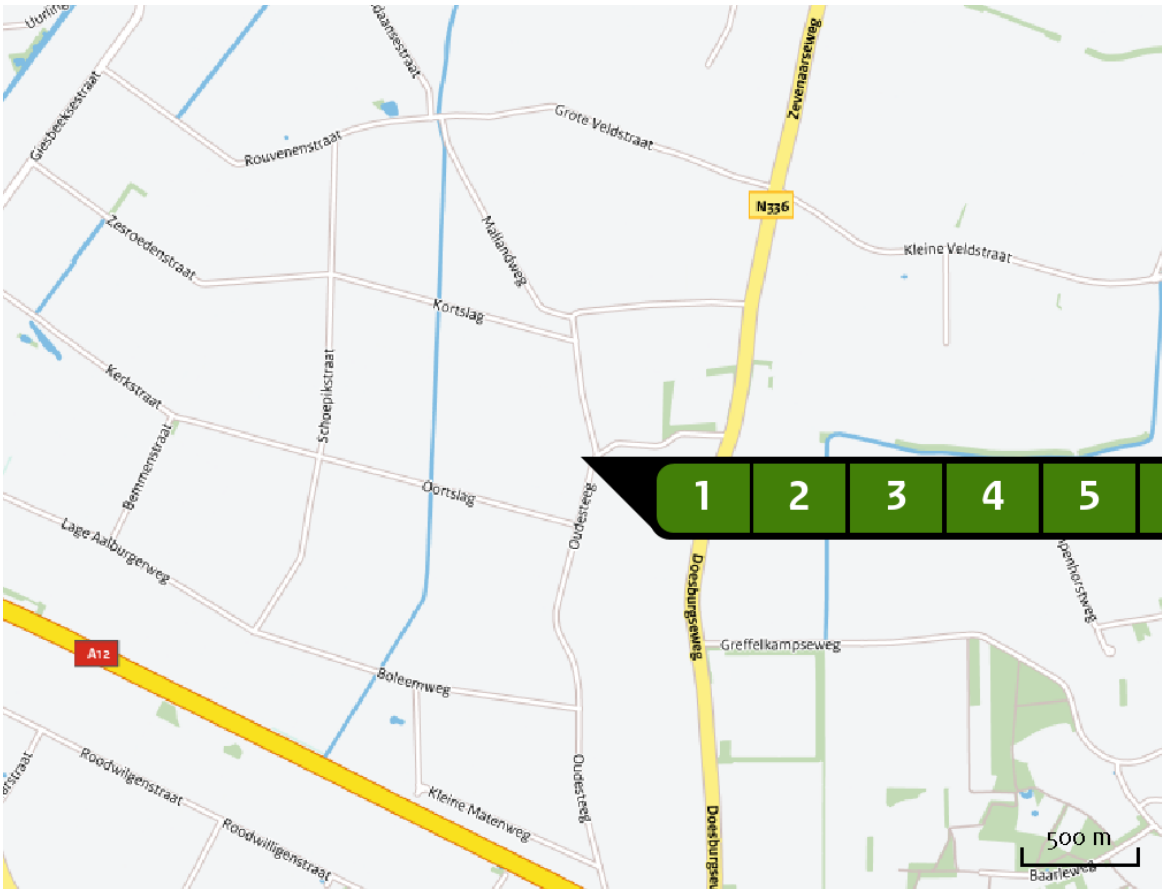
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Rijntakken		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
3,66	4,42	+ 0,76

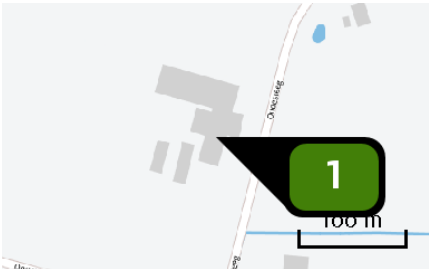
Toelichting

Vergunning aanvraag

Locatie
Vergund NB

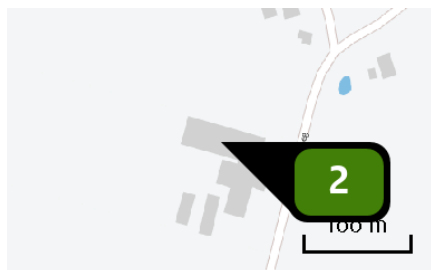


Emissie
(per bron)
Vergund NB



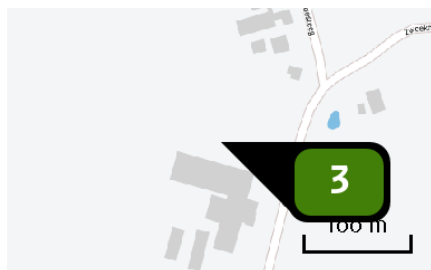
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **202322, 441620**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **484,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	110	NH3	4,400	484,00 kg/j



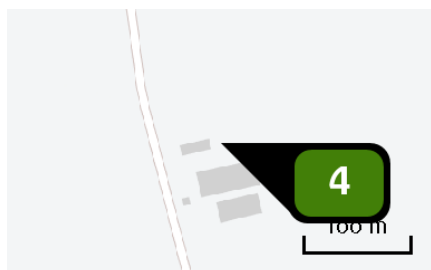
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **202303, 441664**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **1.548,88 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	99	NH ₃	13,000	1.287,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		1.222,65 kg/j
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	34	NH ₃	10,100	343,40 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		326,23 kg/j



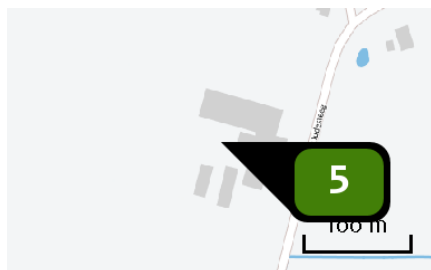
Naam **Stal 13**
 Locatie (X,Y) **202313, 441697**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **1.727,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	180	NH ₃	10,100	1.818,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		1.727,10 kg/j



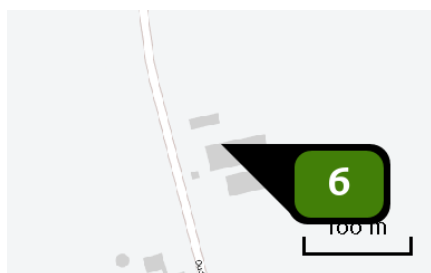
Naam **Stal 12**
 Locatie (X,Y) **202419, 441965**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.158,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.158	NH ₃	1,000	2.158,00 kg/j



Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **202286, 441638**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **462,00 kg/j**

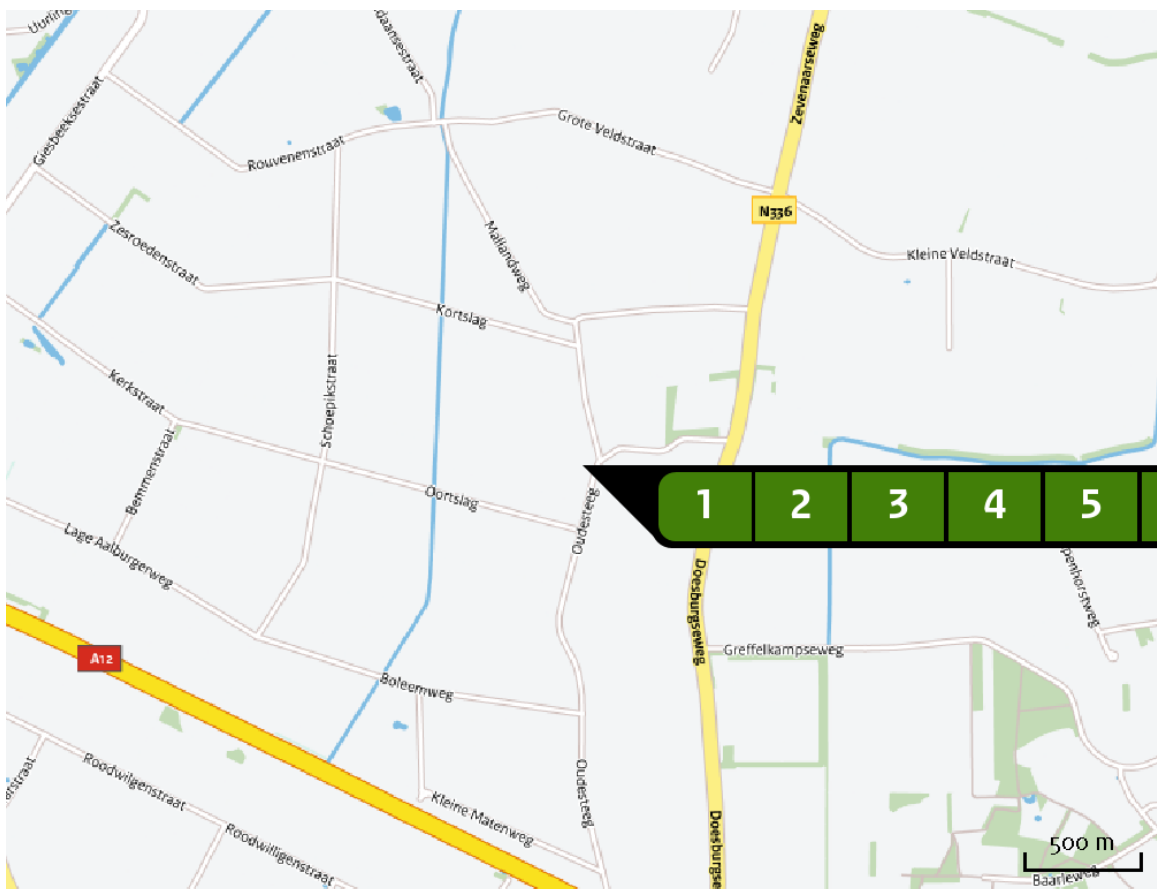
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	105	NH ₃	4,400	462,00 kg/j



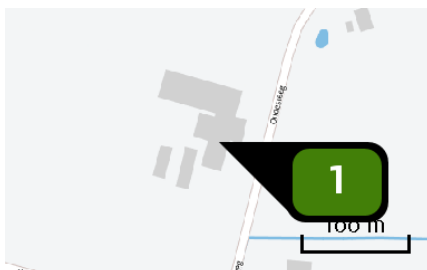
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **202411, 441940**
Uitstoothoogte **4,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.380,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.380	NH ₃	1,000	1.380,00 kg/j

Locatie
Melding

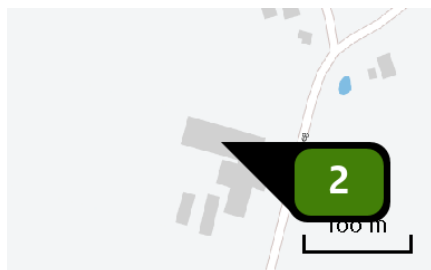


Emissie
(per bron)
Melding



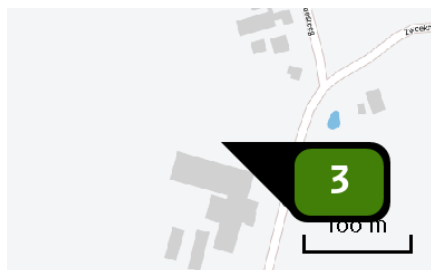
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **202322, 441620**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **931,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	49	NH ₃	4,400	215,60 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	58	NH ₃	13,000	754,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		716,30 kg/j



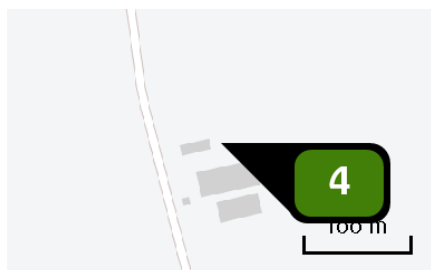
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **202303, 441664**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **1.684,73 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	110	NH ₃	13,000	1.430,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		1.358,50 kg/j
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	34	NH ₃	10,100	343,40 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		326,23 kg/j



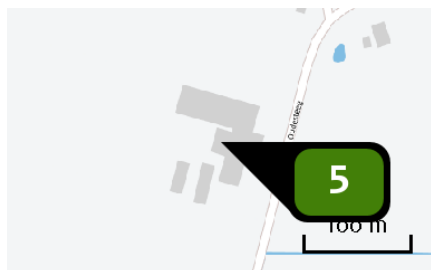
Naam **Stal 13**
 Locatie (X,Y) **202313, 441697**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.110,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.20	ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.08.V1)	220	NH ₃	10,100	2.222,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		2.110,90 kg/j



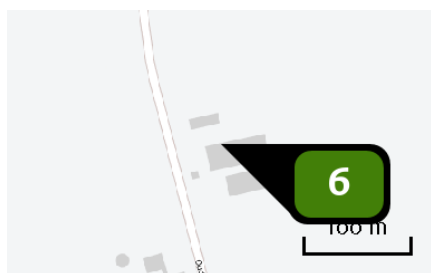
Naam **Stal 12**
 Locatie (X,Y) **202419, 441965**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.752,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.752	NH ₃	1,000	2.752,00 kg/j



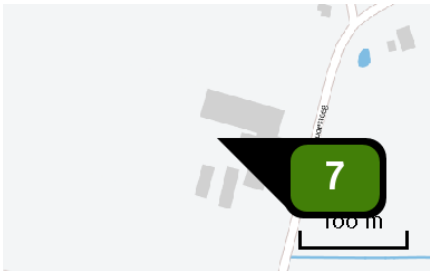
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **202308, 441635**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **198,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	45	NH ₃	4,400	198,00 kg/j




Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **202411, 441940**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **1.380,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.380	NH ₃	1,000	1.380,00 kg/j



Naam **Stal 3a**
Locatie (X,Y) **202281, 441642**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **312,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	71	NH3	4,400	312,40 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.730,96	4,47	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.938,75	3,75	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.397,51	0,91	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.326,23	0,32	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	4.383,38	0,23	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.599,18	0,23	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.475,36	0,20	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.430,34	0,20	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	2.114,68	0,18	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.483,66	0,16	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.267,92	0,16	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.632,88	0,15	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.359,36	0,14	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.079,59	0,13	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.289,16	0,12	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.690,46	0,11	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.083,19	0,11	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.033,22	0,11	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.874,95	0,10	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.089,13	0,10	●
Engbertsdijkvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.829,31	0,09	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.301,58	0,09	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.318,90	0,08	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.038,22	0,08	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.418,60	0,08	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.909,64	0,08	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.625,53	0,07	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.081,48	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.572,71	0,07	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.070,83	0,07	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.434,36	0,06	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.241,24	0,06	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwevandenmeren	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.614,29	0,06	●

- Geen overschrijding
● Wel overschrijding

De kaarten met het projecteffect (depositie) vindt u achterin dit document.

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil
(Rijntakken)






 Hoogste projectverschil per
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd
natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermd
natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rijntakken	3,66	4,42	+ 0,76	4,47	●	✓
Veluwe	3,11	3,75	+ 0,64	3,75	●	✓
Landgoederen Brummen	0,75	0,91	+ 0,16	0,91	●	✓
Stelkampsveld	0,26	0,32	+ 0,06	0,32	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,19	0,23	+ 0,04	0,23	●	✓
Borkeld	0,19	0,23	+ 0,04	0,23	●	✓
Sint Jansberg	0,17	0,20	+ 0,04	0,20	●	✓
Korenburgerveen	0,16	0,20	+ 0,03	0,20	●	✓
De Bruuk	0,15	0,18	+ 0,03	0,18	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,13	0,16	+ 0,03	0,16	●	✓
Bekendelle	0,13	0,16	+ 0,03	0,16	●	✓
Boetelerveld	0,13	0,15	+ 0,03	0,15	●	✓
Zeldersche Driessen	0,11	0,14	+ 0,02	0,14	●	✓
Wooldse Veen	0,10	0,13	+ 0,02	0,13	●	✓
Willinks Weust	0,10	0,12	+ 0,02	0,12	●	✓
Wierdense Veld	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Maasduinen	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Witte Veen	0,09	0,11	+ 0,02	0,11	●	✓
Uitbreiding veehouderij						

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Lonnekermeer	0,08	0,10	+ 0,02	0,10	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,08	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
Lemselermaten	0,06	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Aamsveen	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Oeffelter Meent	0,06	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Dinkelland	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Binnenveld	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Boschhuizerbergen	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	3,66	4,42	+ 0,76	●	✓
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	1,06	1,28	+ 0,22	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,92	1,11	+ 0,19	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,91	1,10	+ 0,19	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,83	1,00	+ 0,17	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,59	0,71	+ 0,12	○	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,52	0,63	+ 0,11	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,50	0,60	+ 0,10	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,49	0,59	+ 0,10	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,44	0,53	+ 0,09	○	✓
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6120)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,11	3,75	+ 0,64	●	✓
H4030 Droge heiden	1,73	2,09	+ 0,36	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,48	1,79	+ 0,31	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,20	1,45	+ 0,25	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,18	1,43	+ 0,25	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,78	0,94	+ 0,16	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,54	0,66	+ 0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	0,62	+ 0,11	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,48	0,58	+ 0,10	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,41	0,50	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,40	0,49	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,33	0,40	+ 0,07	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	0,31	+ >0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,19	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,14	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,75	0,91	+ 0,16	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,75	0,91	+ 0,16	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,71	0,85	+ 0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,63	0,76	+ 0,13	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,46	0,55	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,41	0,50	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	0,44	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,25	+ 0,04	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,32	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,29	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,29	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,29	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,27	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,25	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,26	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,22	+ 0,04	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,13	+ 0,02	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,19	0,23	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,21	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,19	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,16	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,20	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,20	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,17	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,02	○	-

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,18	+ 0,03	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,02	●	✓
H403o Droge heiden	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H723o Kalkmoerassen	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,16	+ 0,03	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,15	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,14	+ 0,02		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,12	+ 0,02		
H612o Stroomdalgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02		
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,11	+ 0,02		

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,13	+ 0,02		
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,12	+ 0,02		

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,05	+ 0,01	●	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	○	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	>0,05	+ 0,01	○	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H9120, H9160A)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,01	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Binnenveld






Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Veluwerandmeren	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06		-

 Geen overschrijding

 Wel overschrijding

Depositie per
habitattype

Veluwerandmeren

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:76 Habitattype onbekend/onzeker
KDW op basis meest kritische aangewezen
type (H3140)

>0,05 0,06 + 0,01



-

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding

Depositie
buitenland Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,58	0,70	+ 0,12
Dornicksche Ward	0,52	0,63	+ 0,11
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,49	0,59	+ 0,10
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,39	0,47	+ 0,08
NSG Emmericher Ward	0,36	0,44	+ 0,08
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,35	0,42	+ 0,07
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,28	0,34	+ 0,06
NSG Kranenburger Bruch	0,24	0,29	+ 0,05
Wisseler Dünen	0,22	0,27	+ 0,05
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,19	0,23	+ 0,04
Reichswald	0,19	0,23	+ 0,04
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,18	0,22	+ 0,04
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,14	0,17	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,14	0,17	+ 0,03
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,13	0,15	+ 0,03
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,13	0,15	+ 0,03
Kalflack	0,13	0,15	+ 0,03
NSG Grietherorter Altrhein	0,12	0,15	+ 0,03

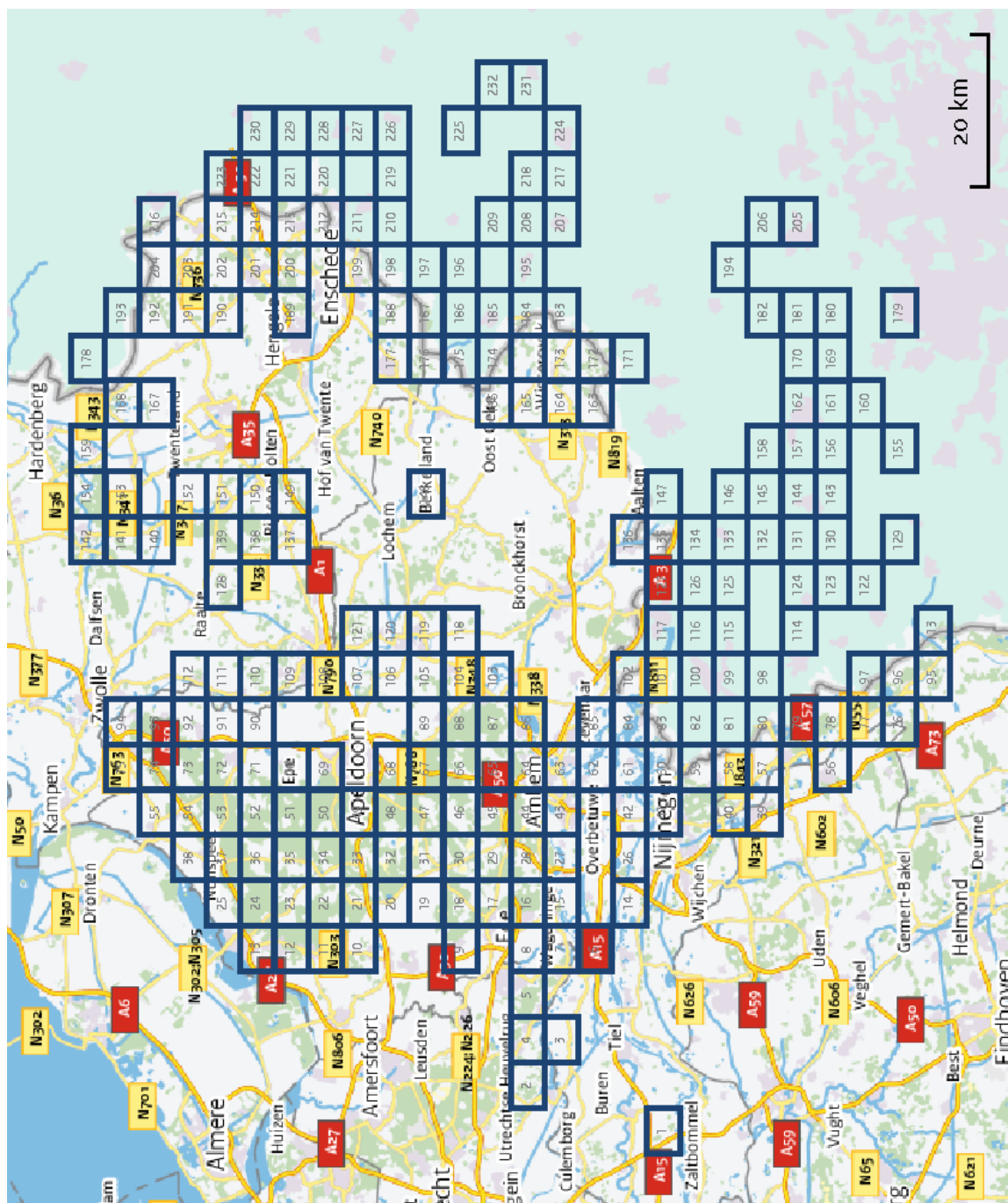
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,12	0,14	+ 0,03
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,11	0,13	+ 0,02
Berkel	0,11	0,13	+ 0,02
Uedemer Hochwald	0,09	0,11	+ 0,02
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,09	0,11	+ 0,02
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,09	0,11	+ 0,02
Schwattet Gatt	0,09	0,11	+ 0,02
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,09	0,11	+ 0,02
NSG Weseler Aue	0,08	0,10	+ 0,02
Grosses Veen	0,08	0,10	+ 0,02
Schwarzes Wasser	0,08	0,10	+ 0,02
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,08	0,10	+ 0,02
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,08	0,09	+ 0,02
Fleuthkuhlen	0,07	0,09	+ 0,02
Itterbecker Heide	0,07	0,09	+ 0,02
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	0,08	+ 0,01
Wacholderheide Hörsteloe	0,07	0,08	+ 0,01
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,07	0,08	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Bentheimer Wald	0,07	0,08	+ 0,01
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,07	0,08	+ 0,01
NSG Reeser Schanz	0,06	0,08	+ 0,01
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,08	+ 0,01
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	0,07	+ 0,01
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,06	0,07	+ 0,01
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,06	0,07	+ 0,01
Liesner Wald	0,06	0,07	+ 0,01
Gildehauser Venn	0,06	0,07	+ 0,01
Kaninchenberge	0,06	0,07	+ 0,01
Vechte	>0,05	0,06	+ 0,01
Dämmer Wald	>0,05	0,06	+ 0,01
Bachsystem des Wienbaches	0,05	0,06	+ 0,01
Üfter Mark	0,05	0,06	+ 0,01
Rüenberger Venn	0,05	0,06	+ 0,01
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,05	0,06	+ 0,01
Lichtenhagen	0,05	0,06	+ 0,01
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,05	>0,05	+ 0,01
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,04	>0,05	+ 0,01

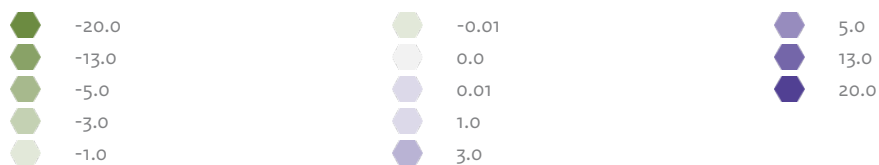
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Feuchtwiese Ochtrup	0,04	>0,05	+ 0,01
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,04	>0,05	+ 0,01
Gartroper Mühlenbach	0,04	>0,05	+ 0,01
Steinbach	0,04	>0,05	+ 0,01
Kleingewässer Achterberg	0,04	>0,05	+ 0,01
Felsbachaue	0,04	>0,05	+ 0,01
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,04	>0,05	+ 0,01
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,04	>0,05	+ 0,01
Stollbach	0,04	>0,05	+ 0,01
Lippeaue	0,04	>0,05	+ 0,01
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,04	>0,05	+ 0,01
Wald bei Haus Burlo	0,04	0,05	+ 0,01
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,05	+ 0,01

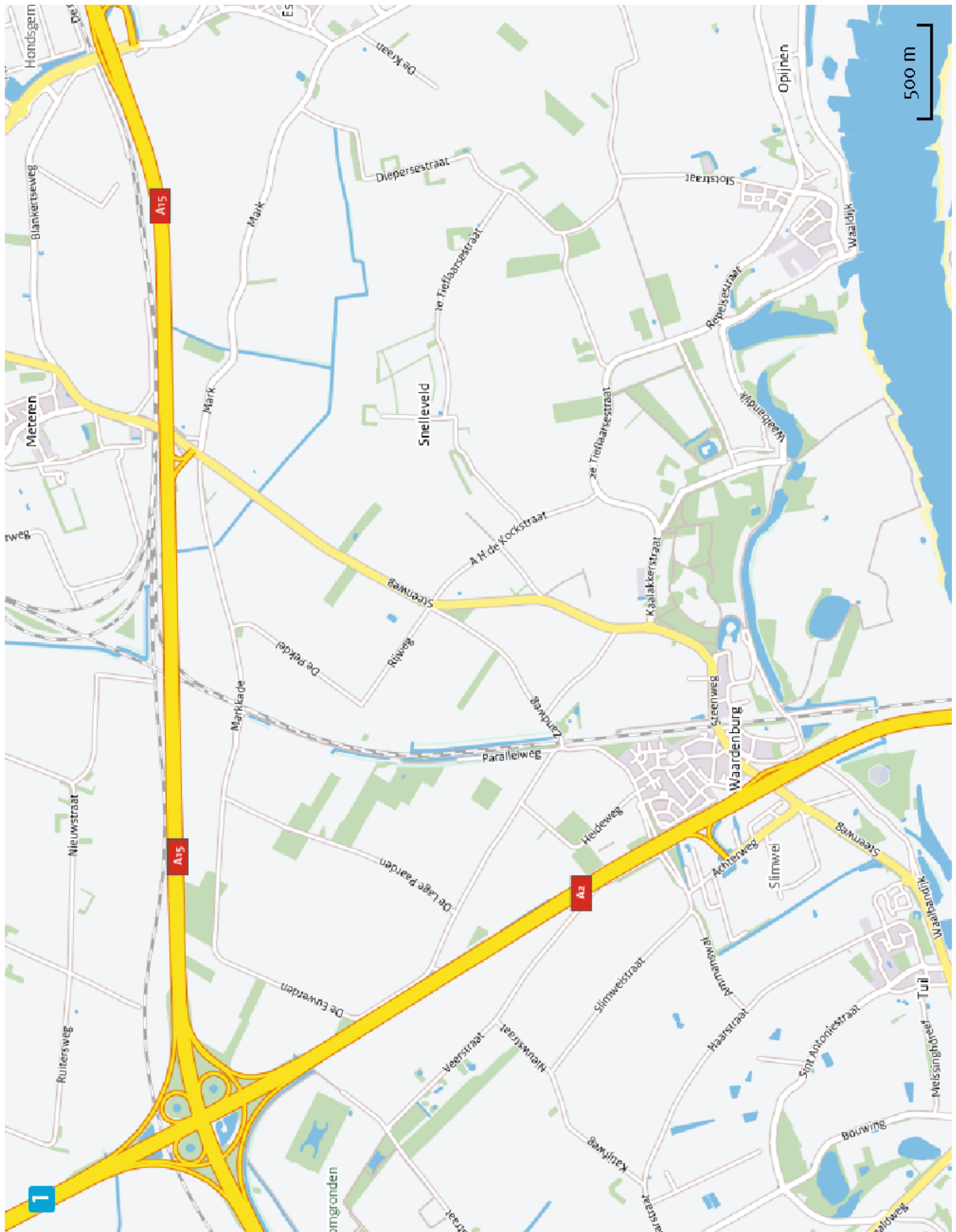


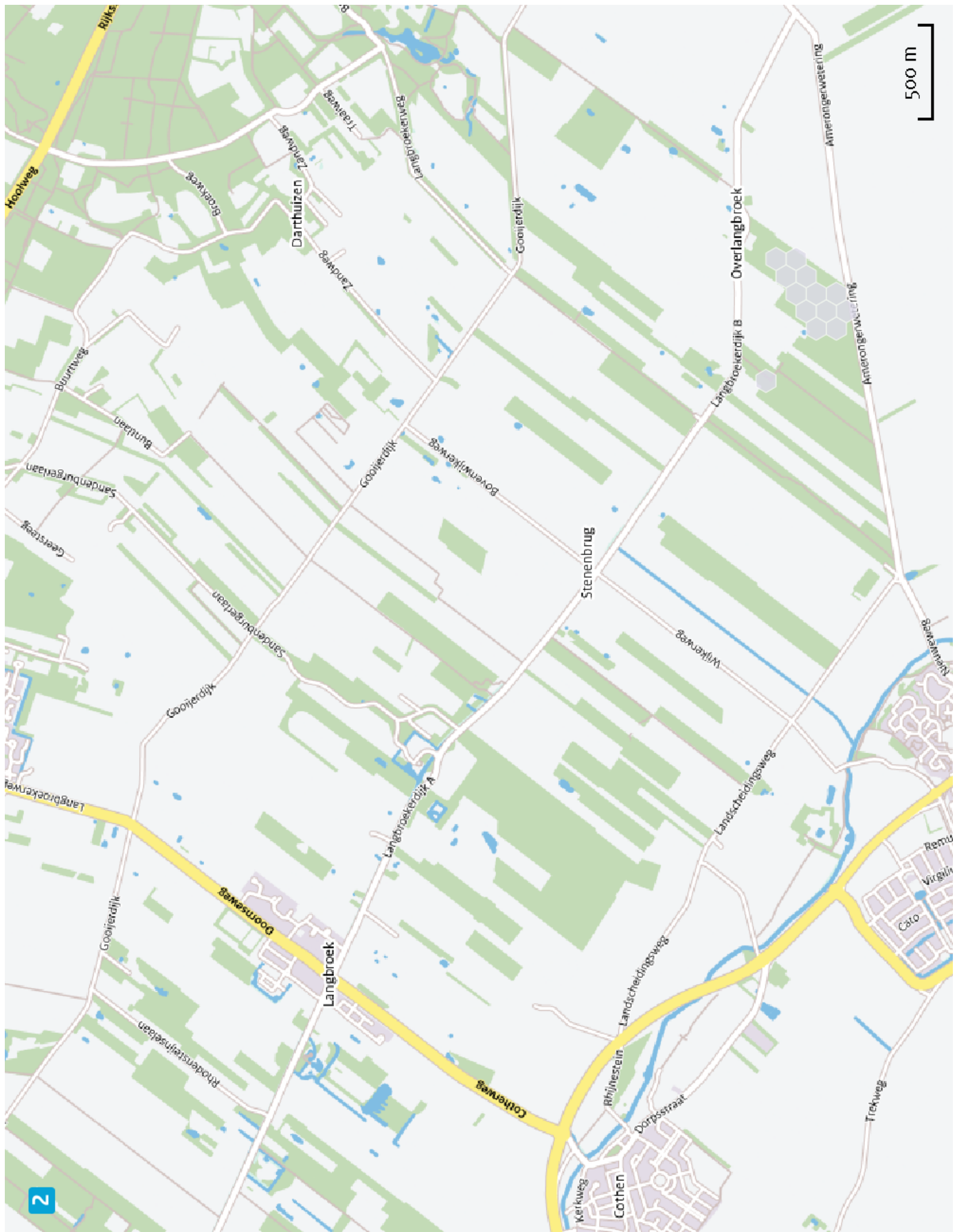
Depositie
Overzicht van
beschikbare
detailkaarten

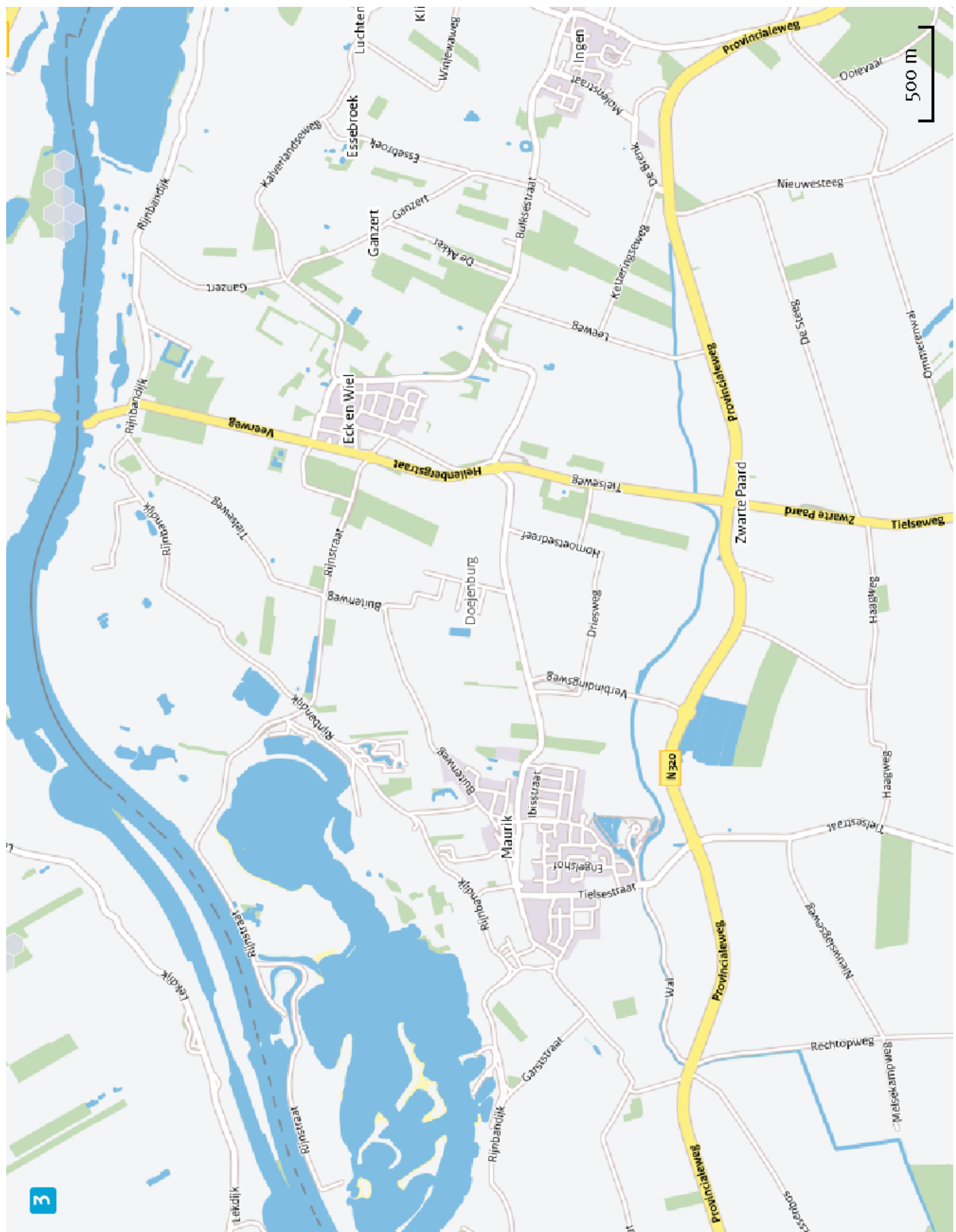


Verskil in depositie tussen situatie 1 en situatie 2 (mol/ha/j).

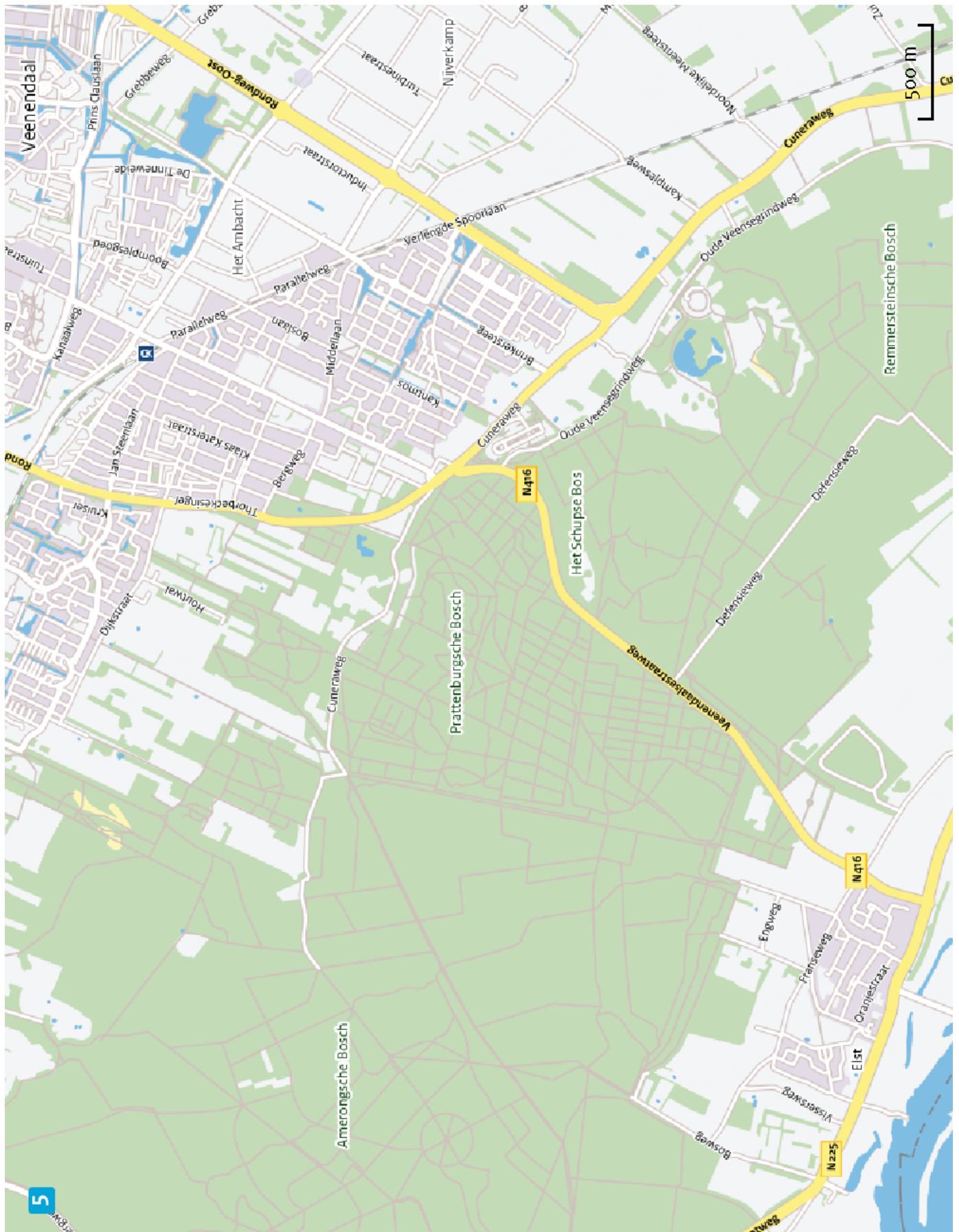






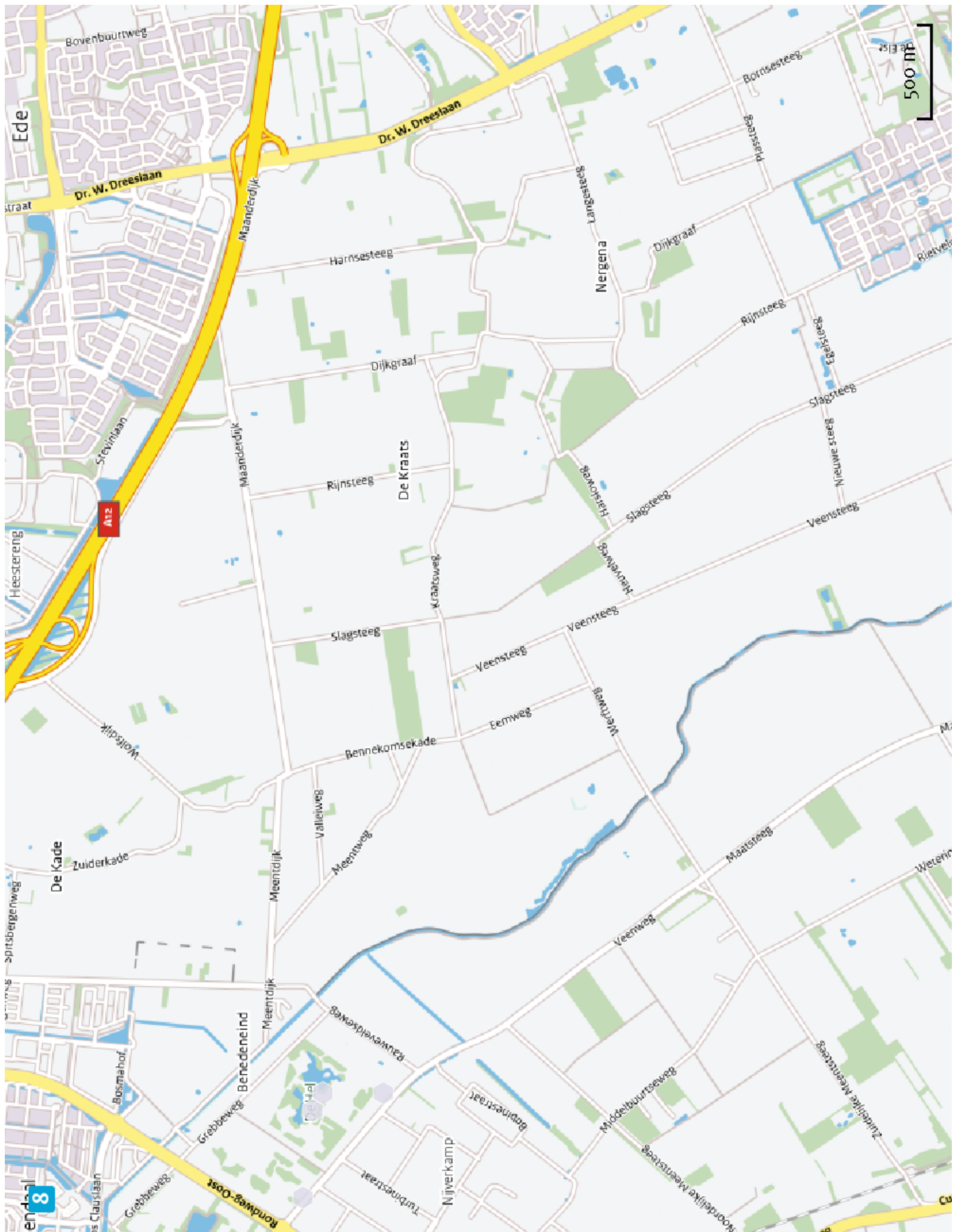


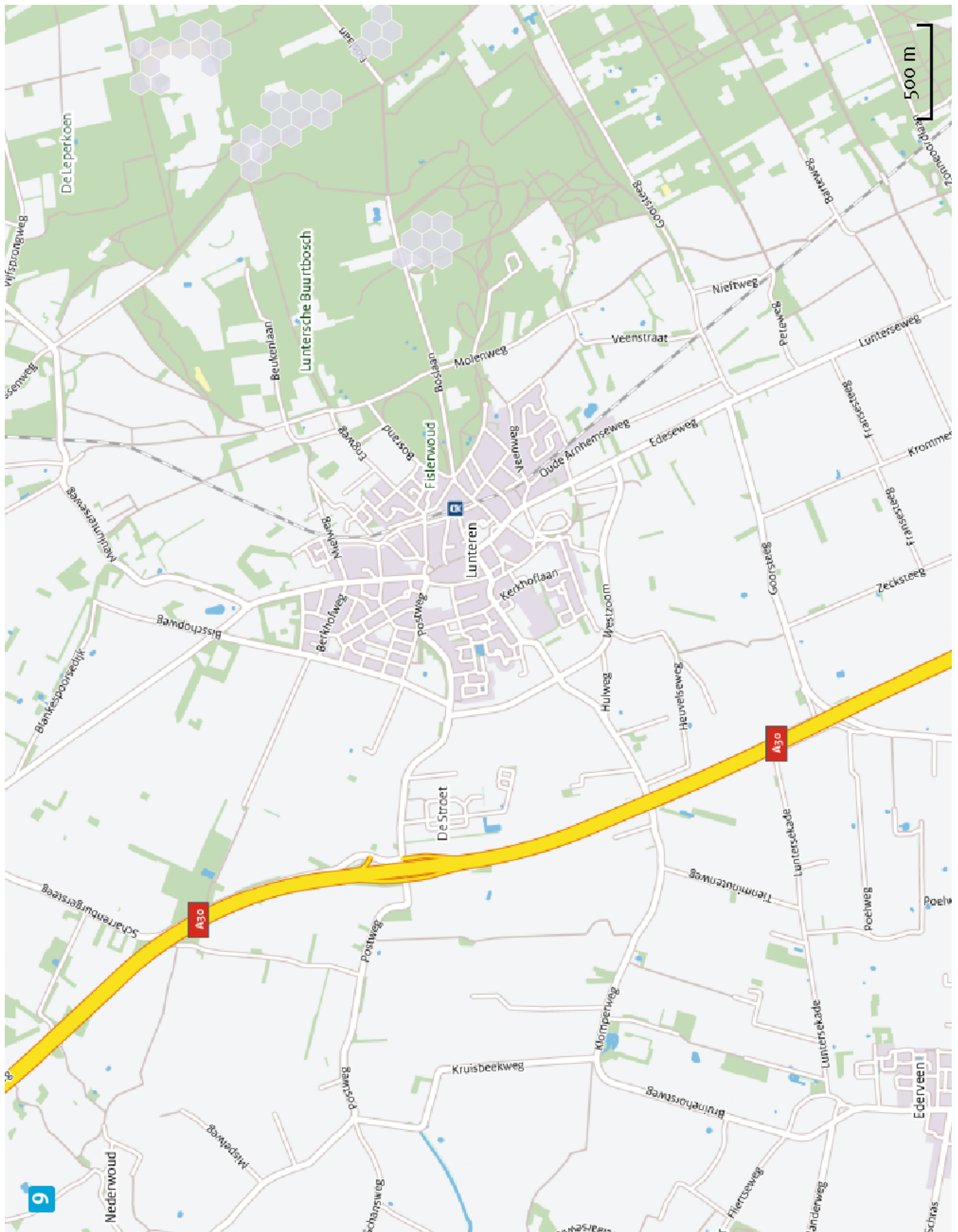


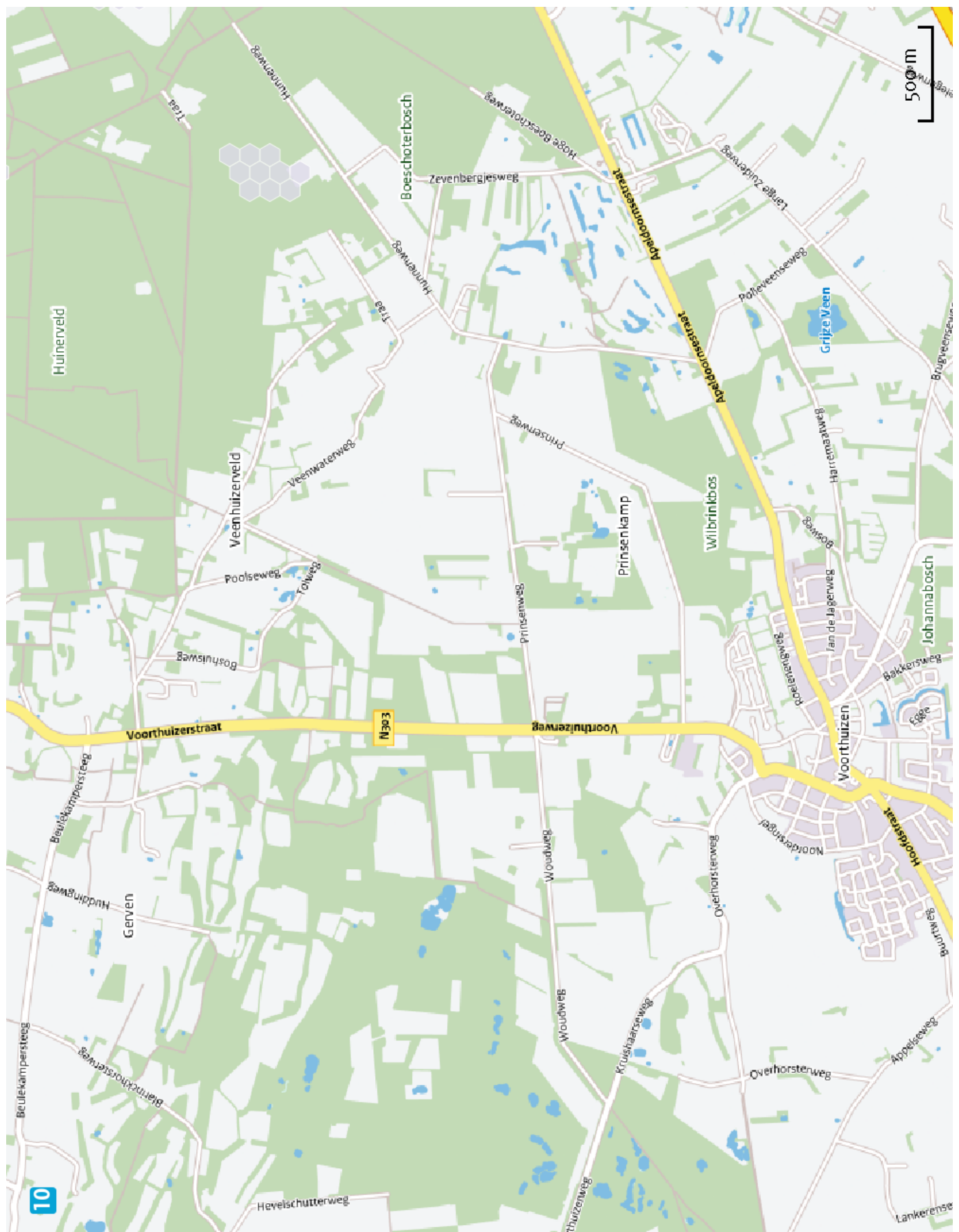


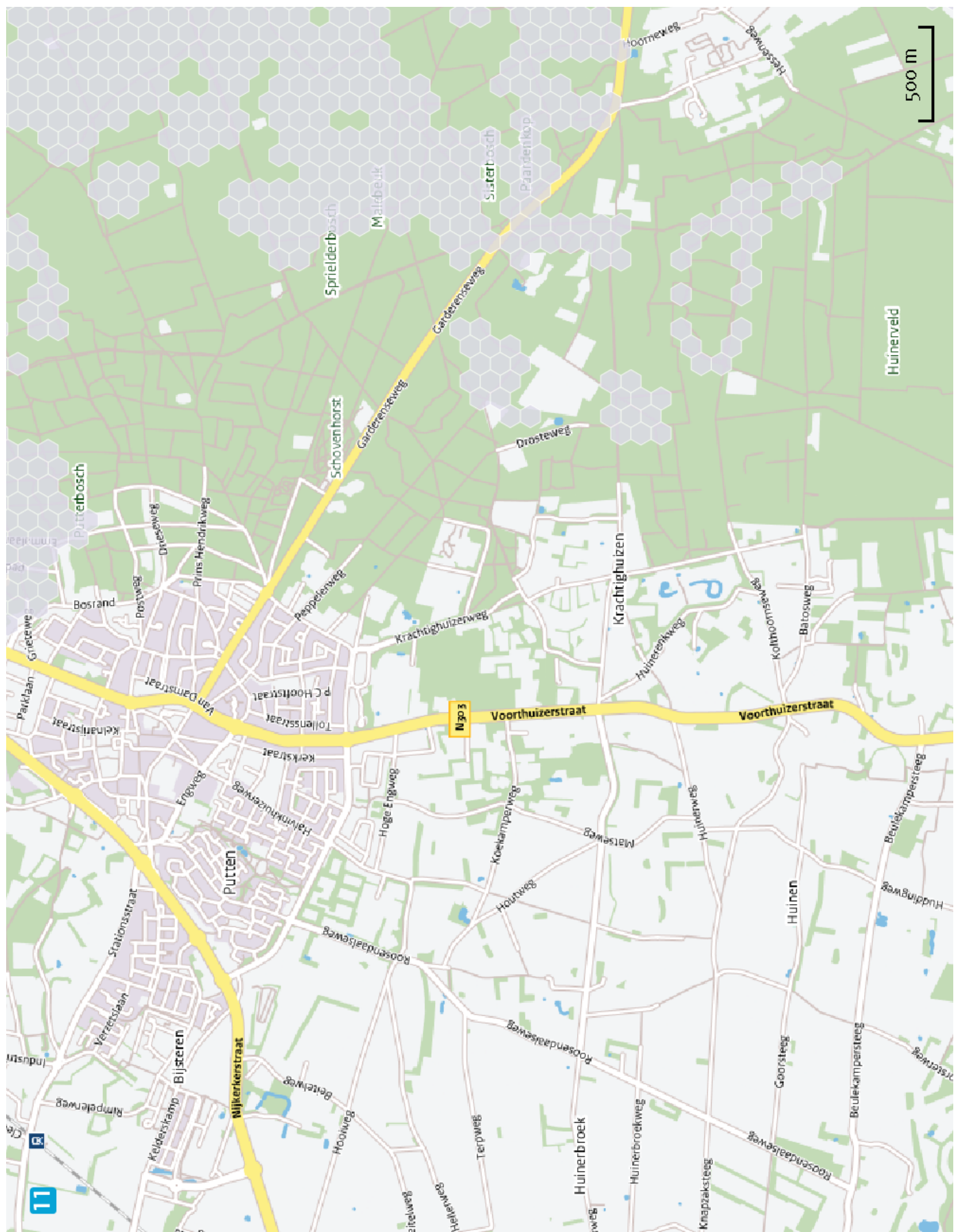




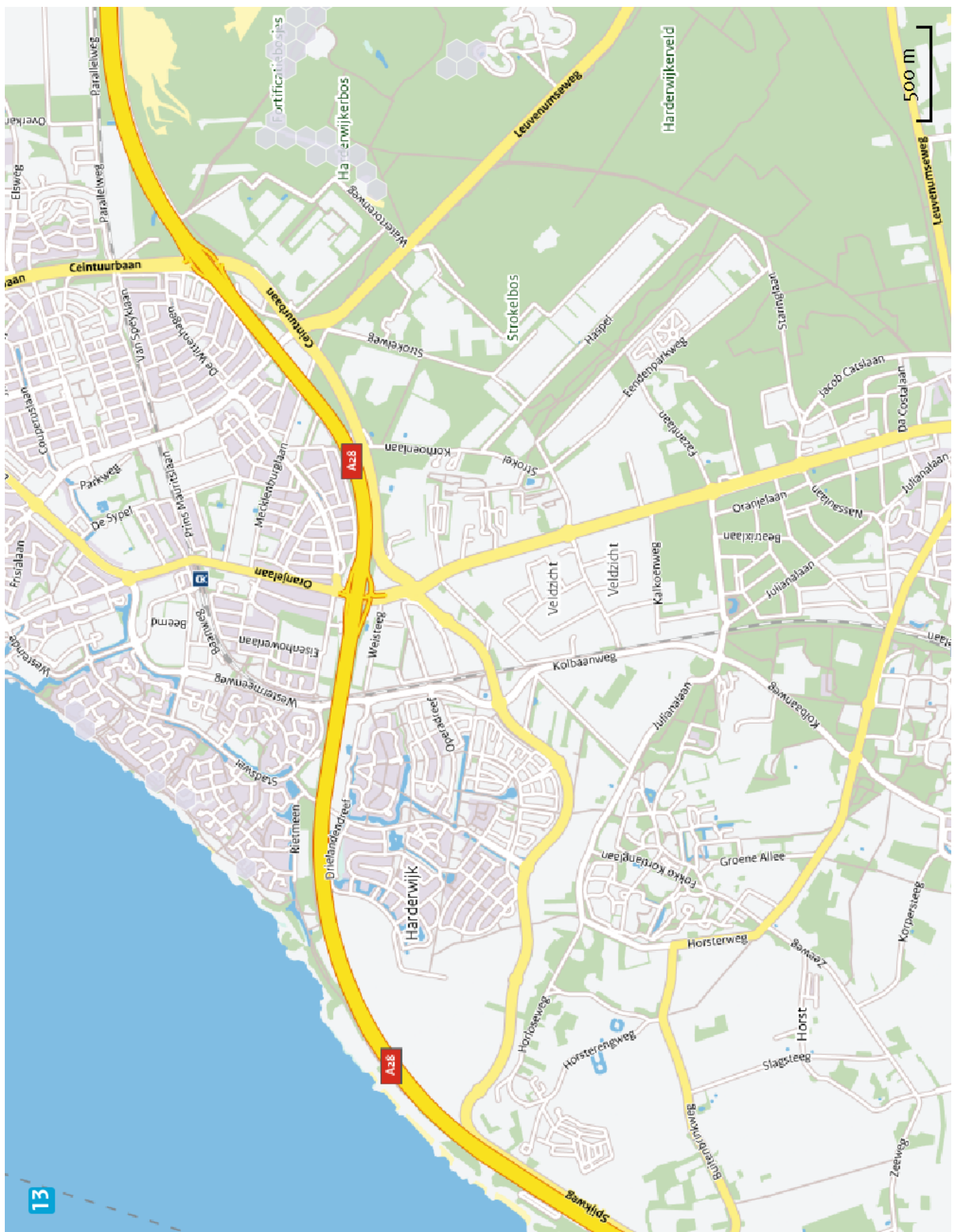


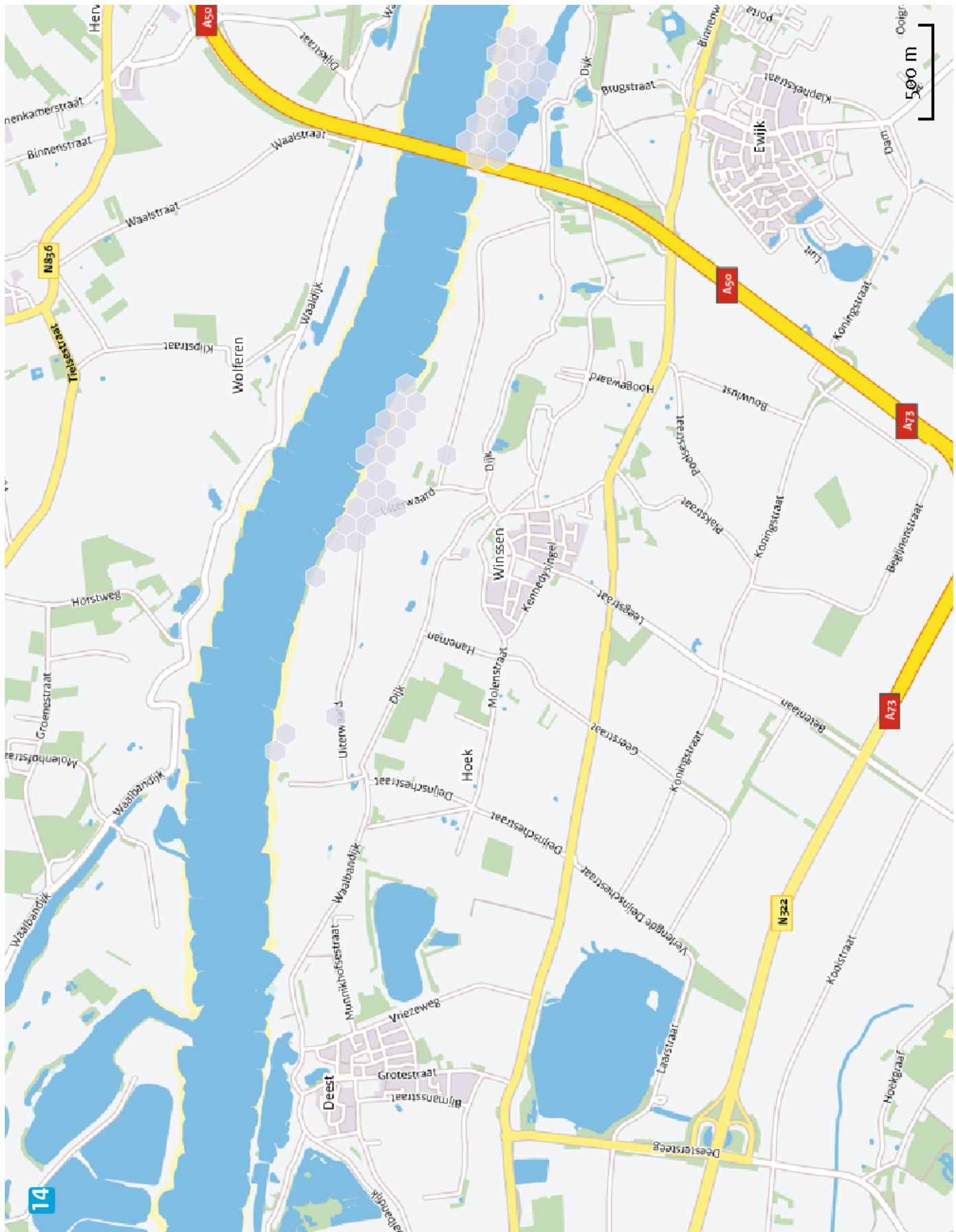




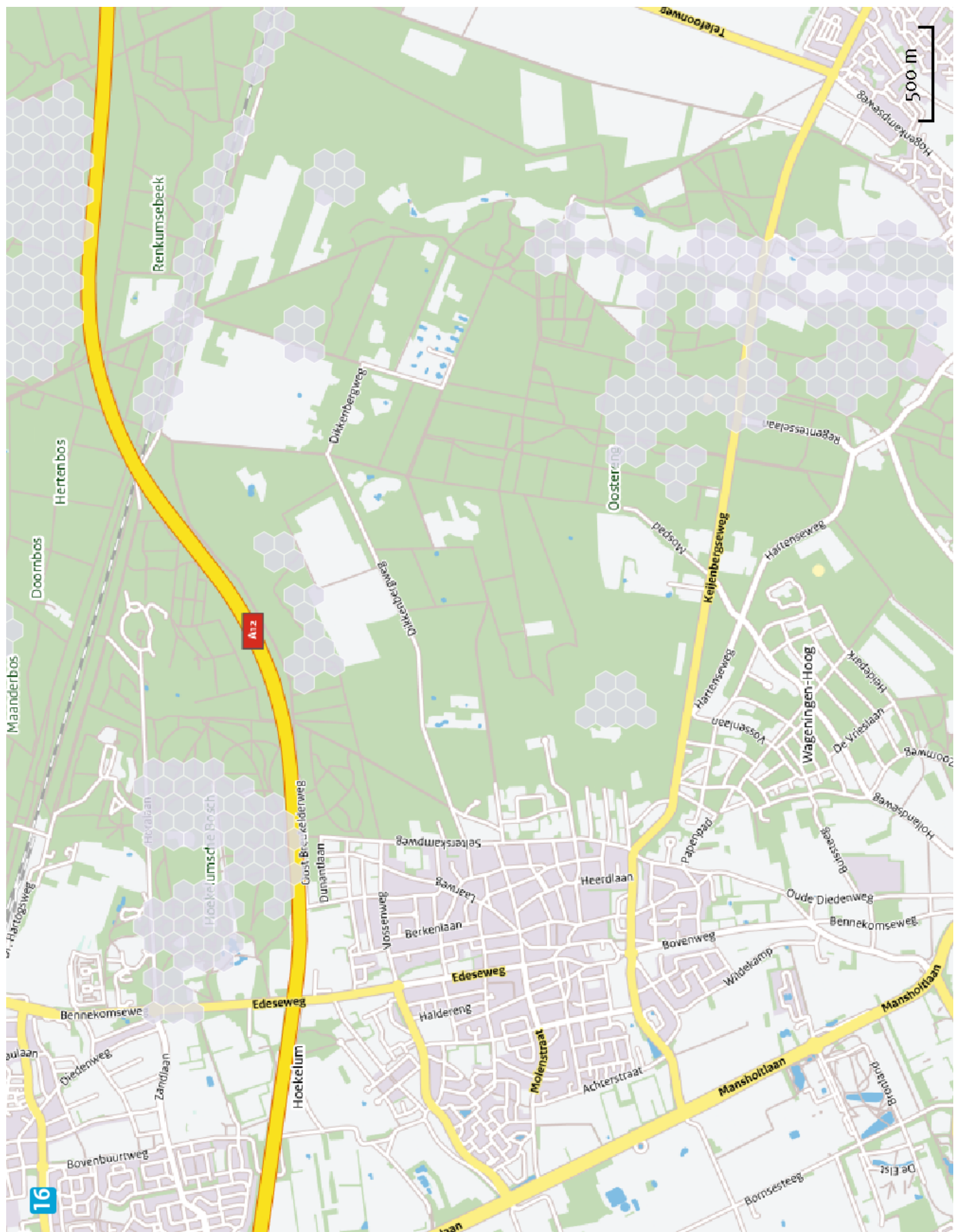


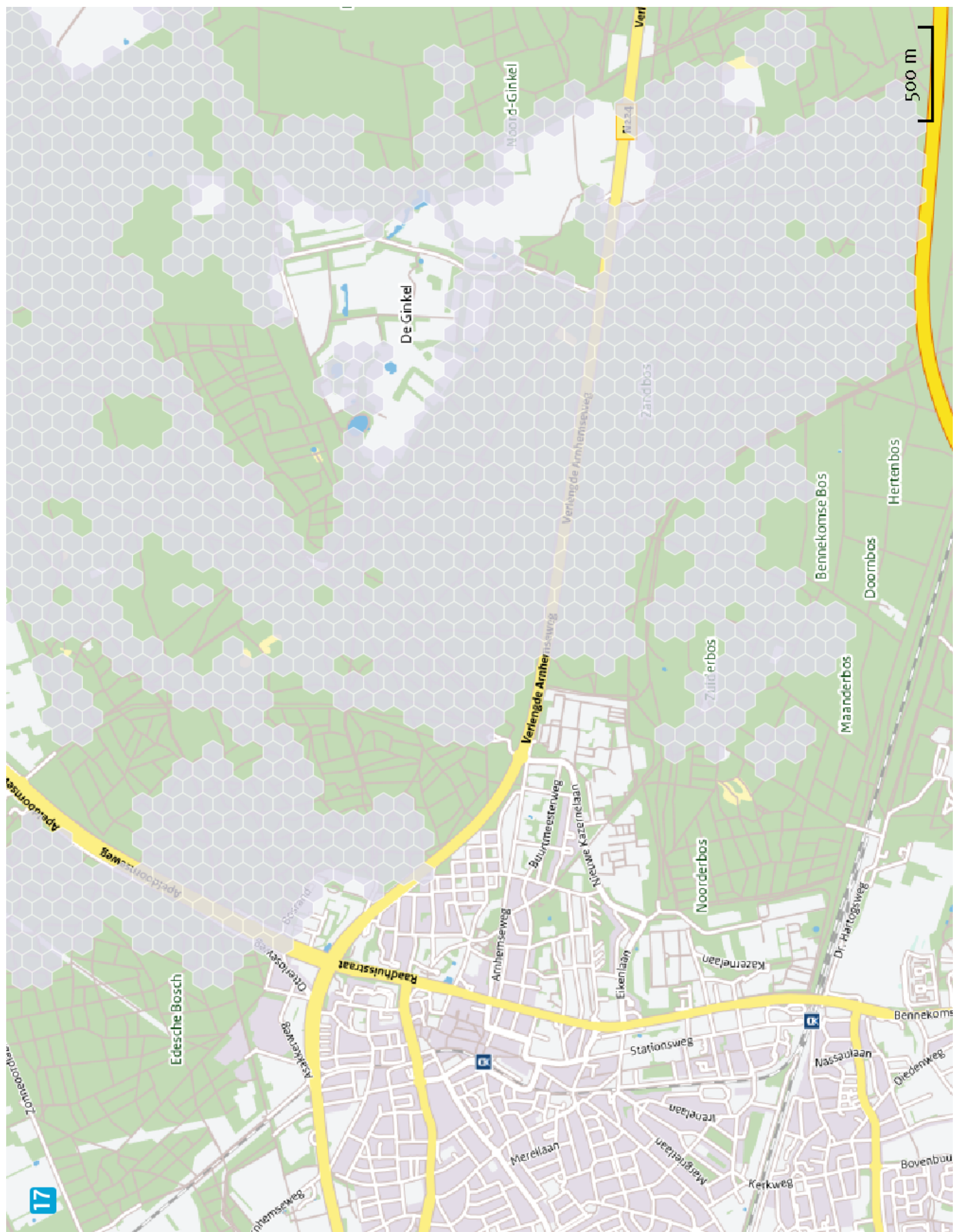




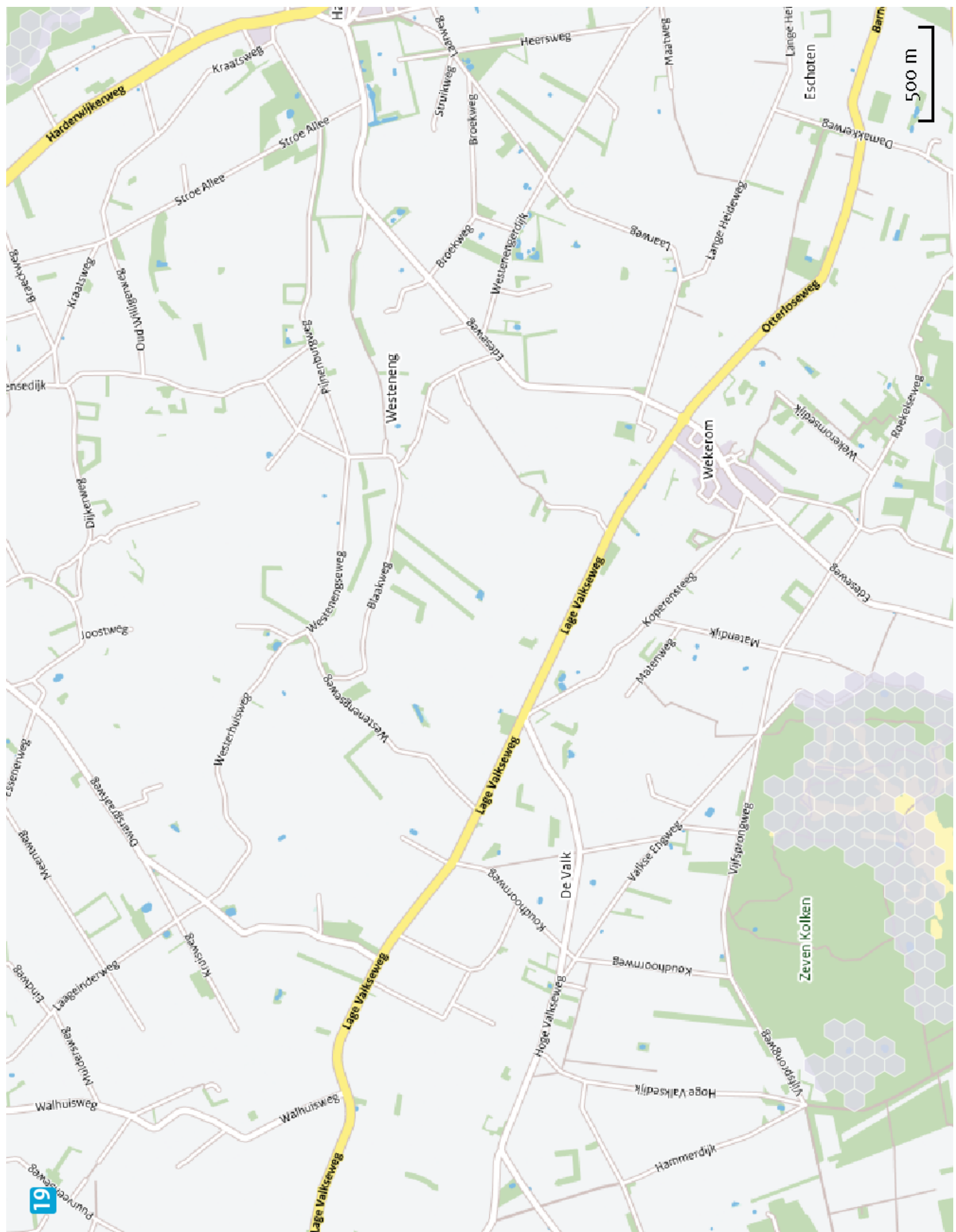


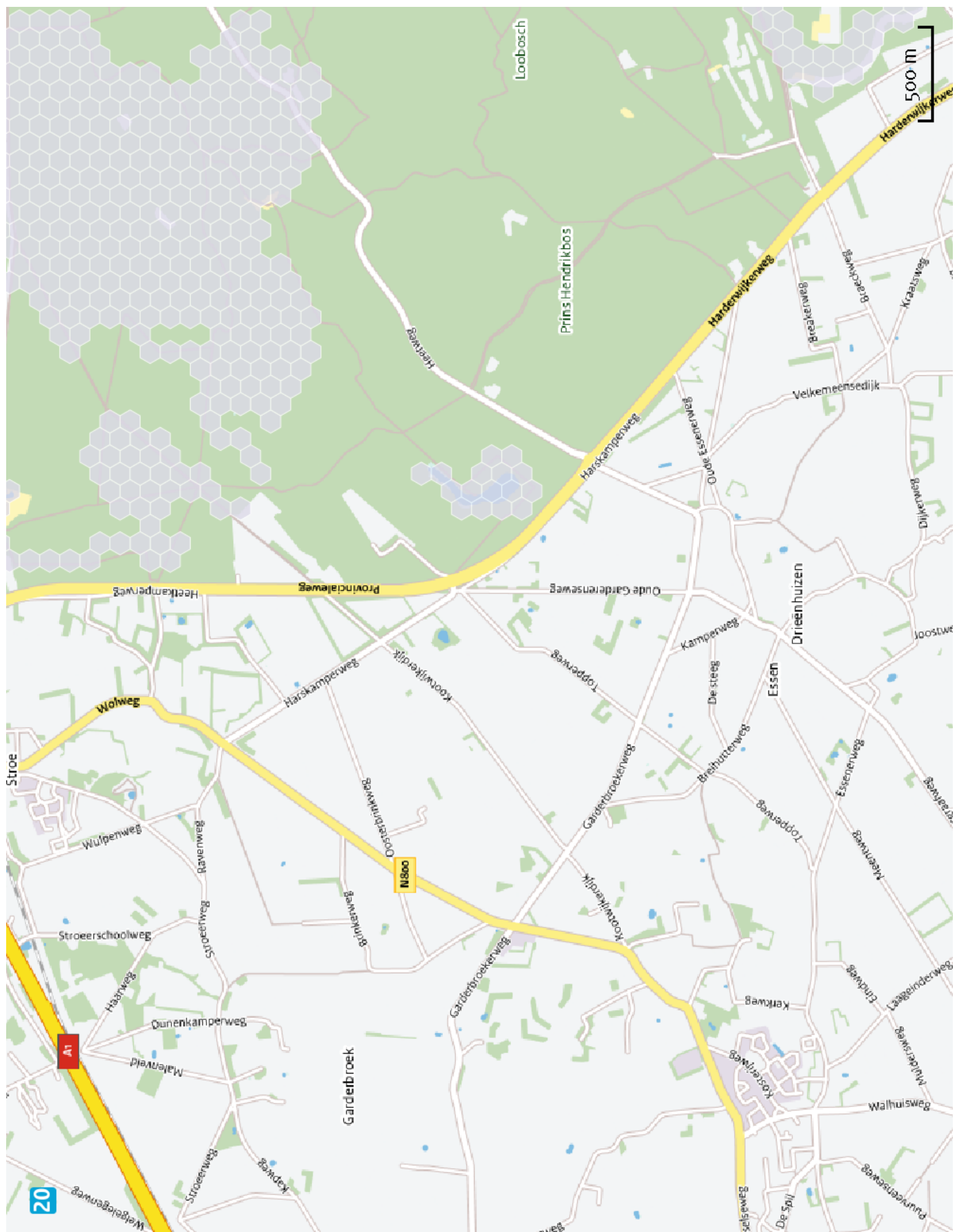




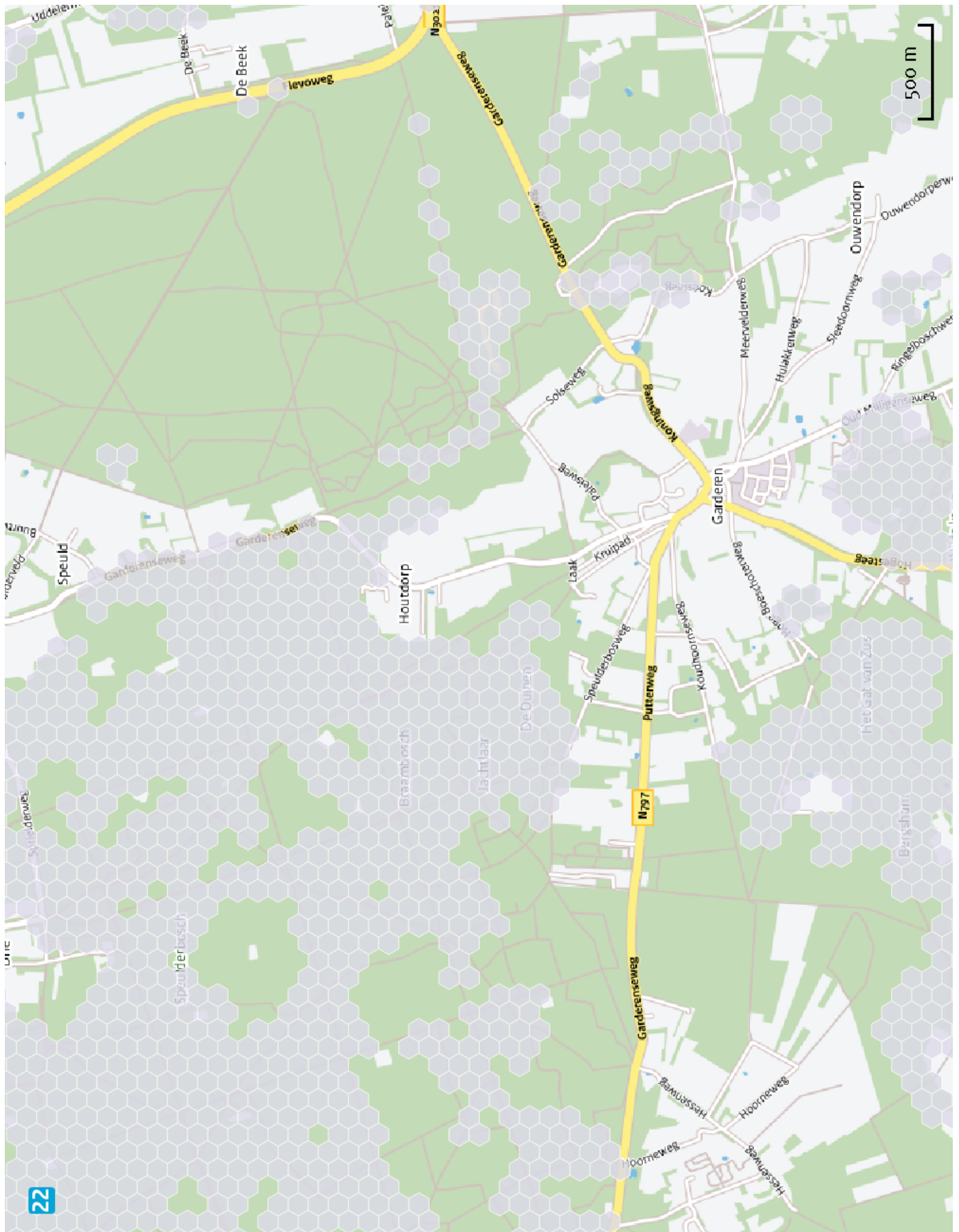




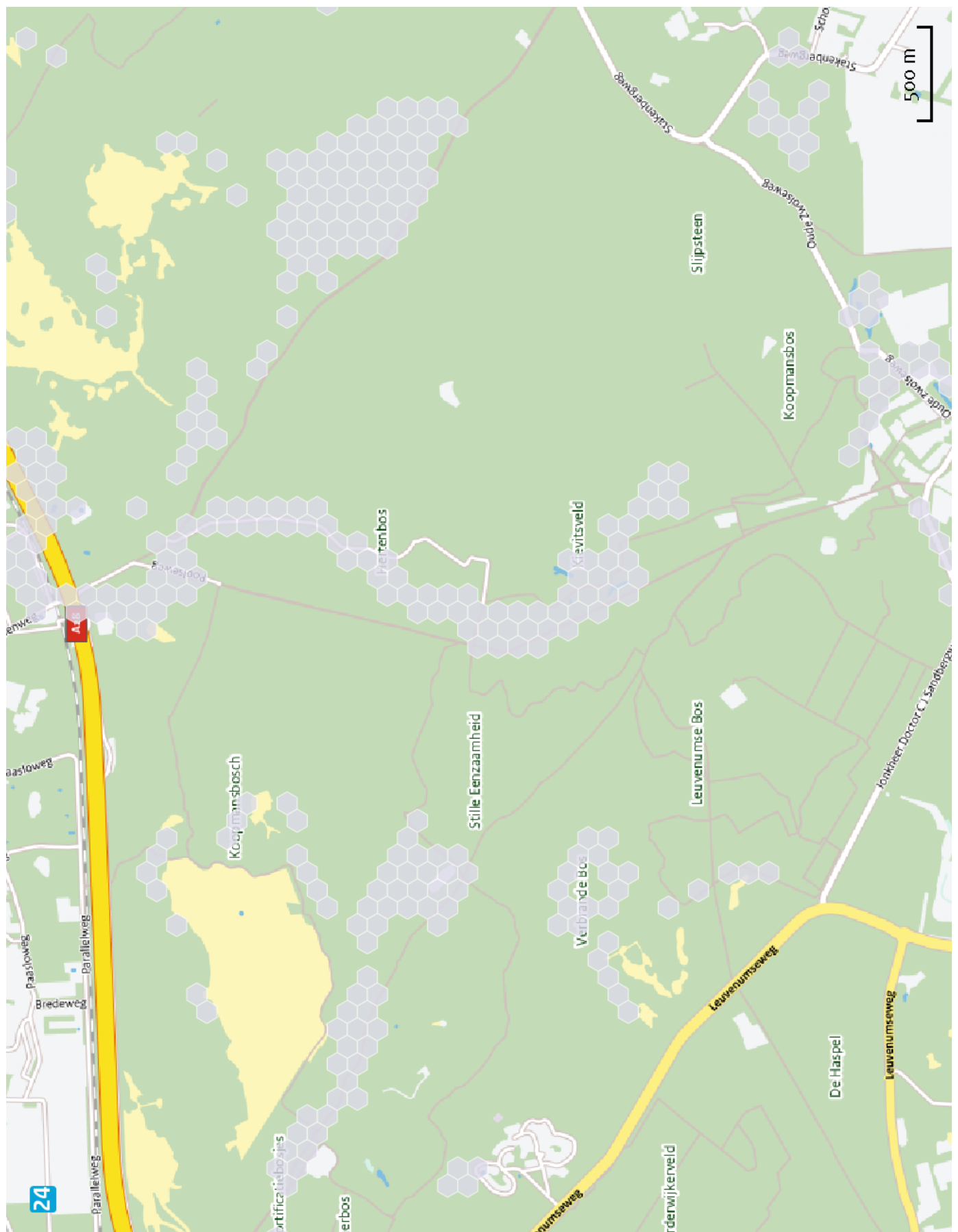




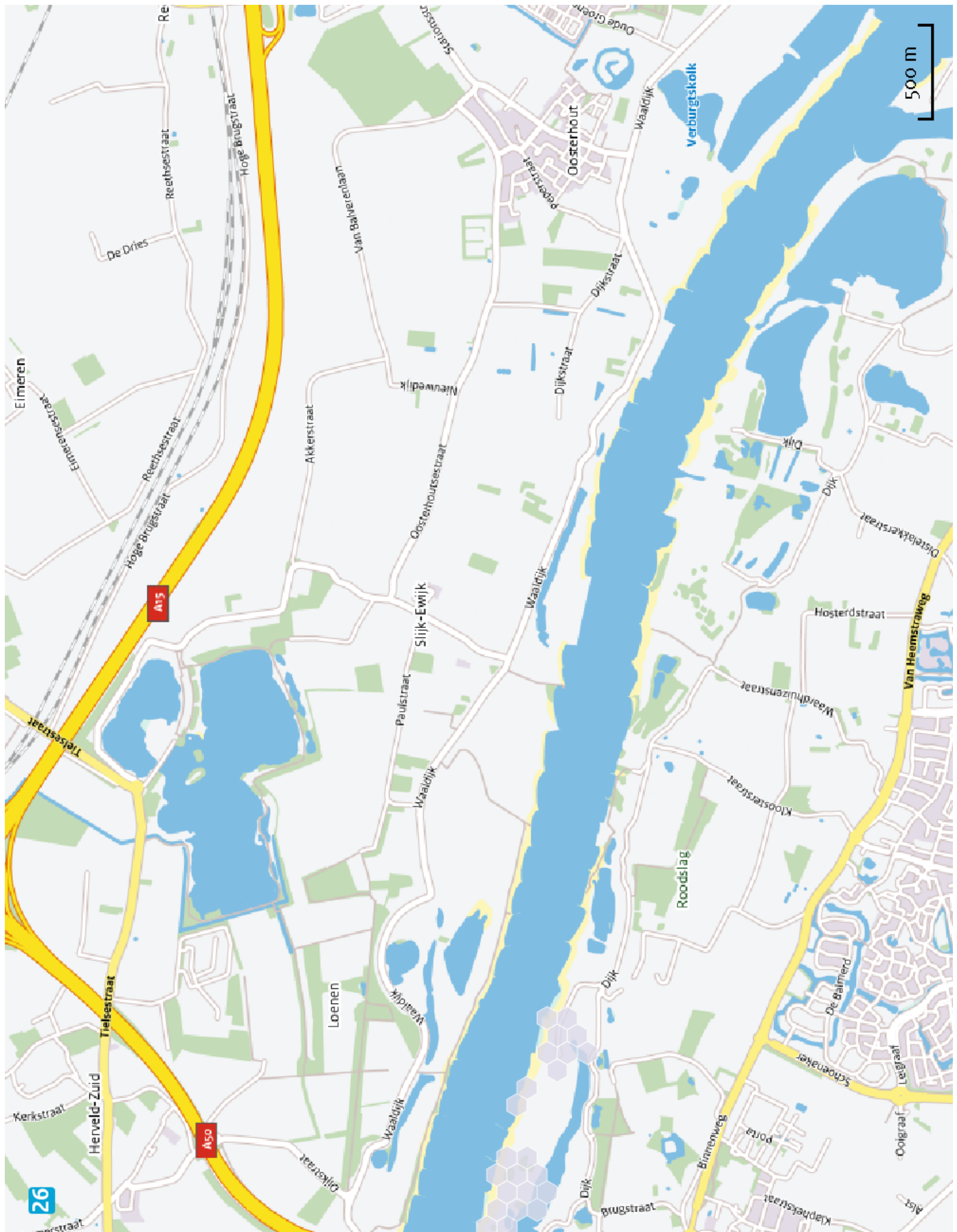


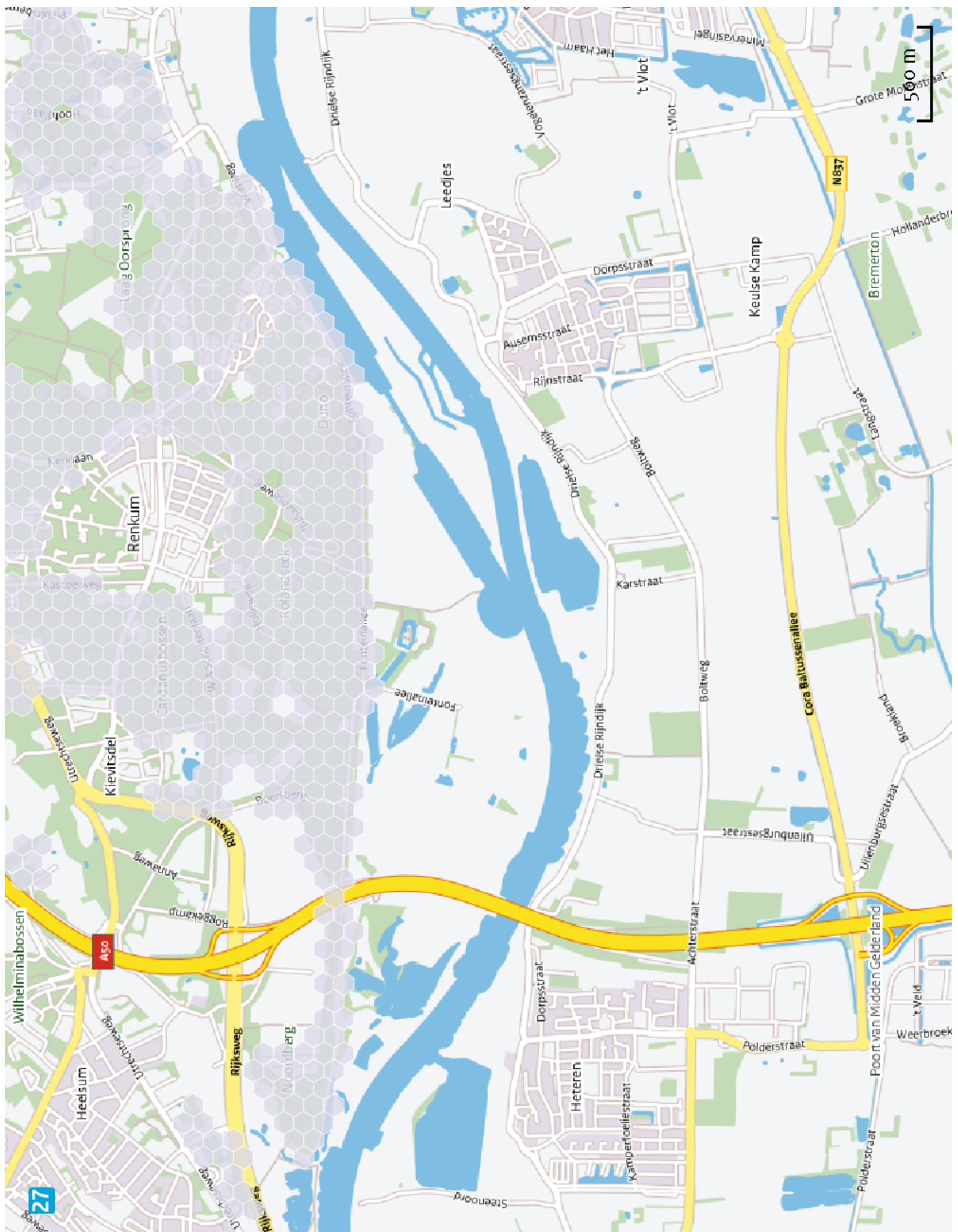




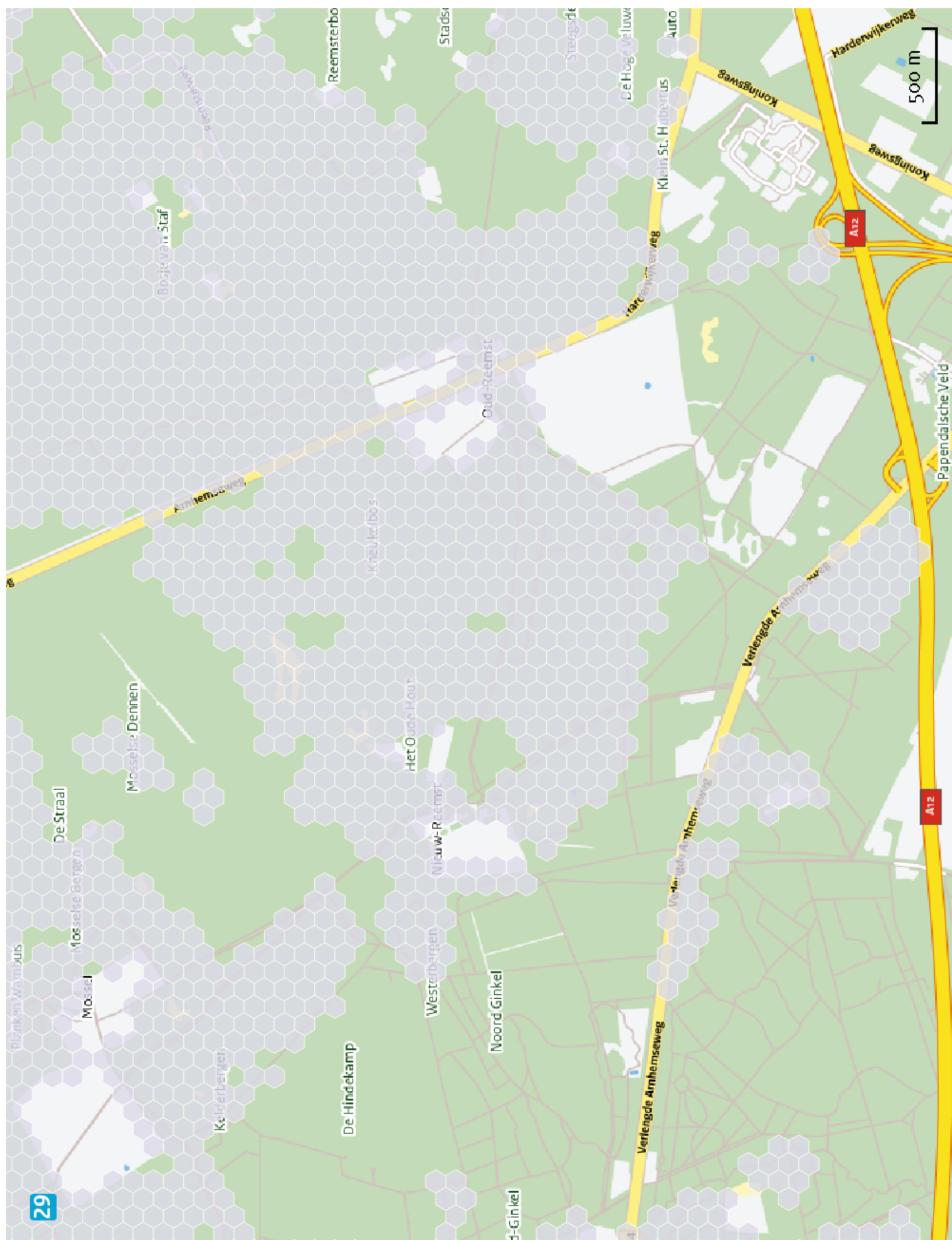


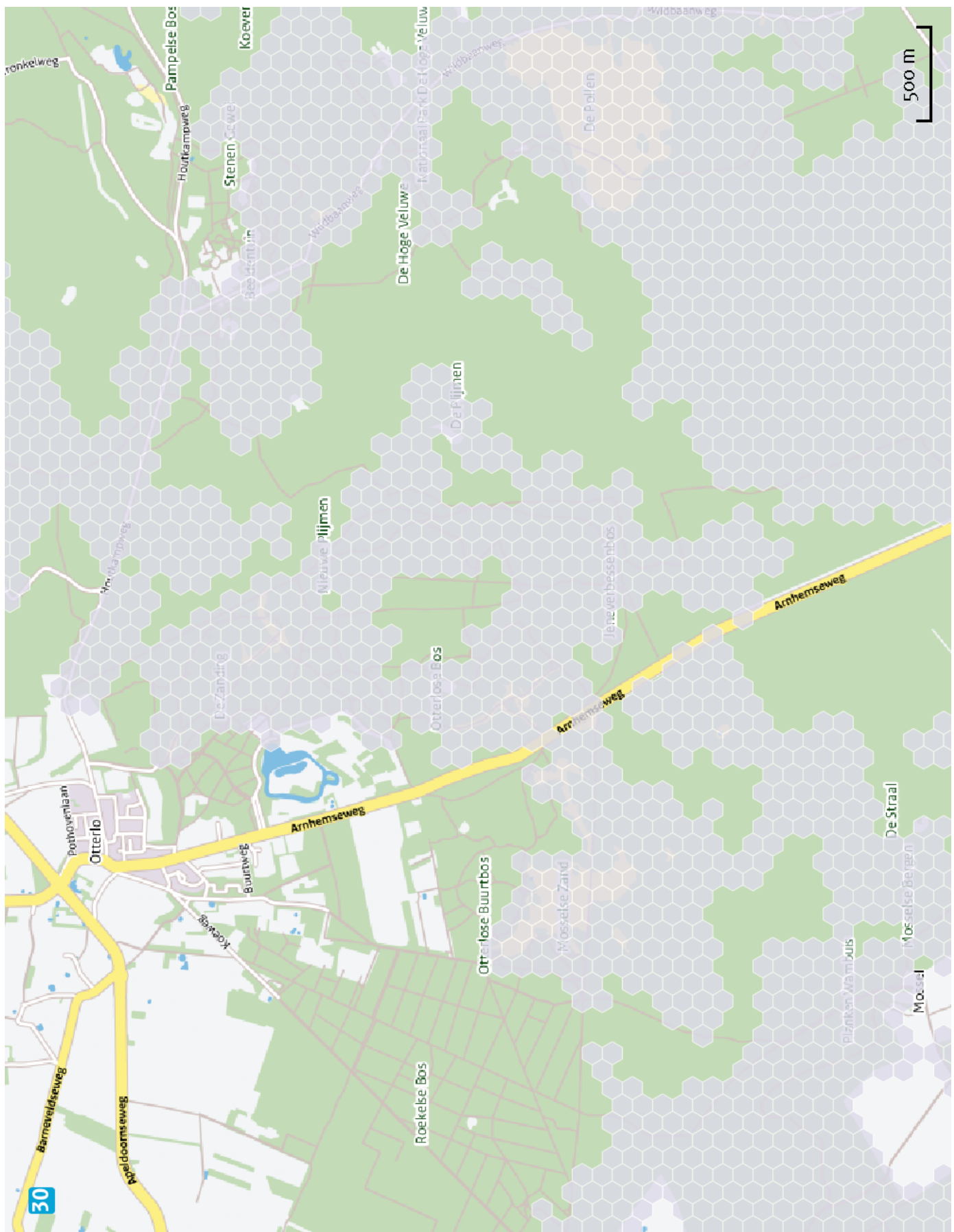


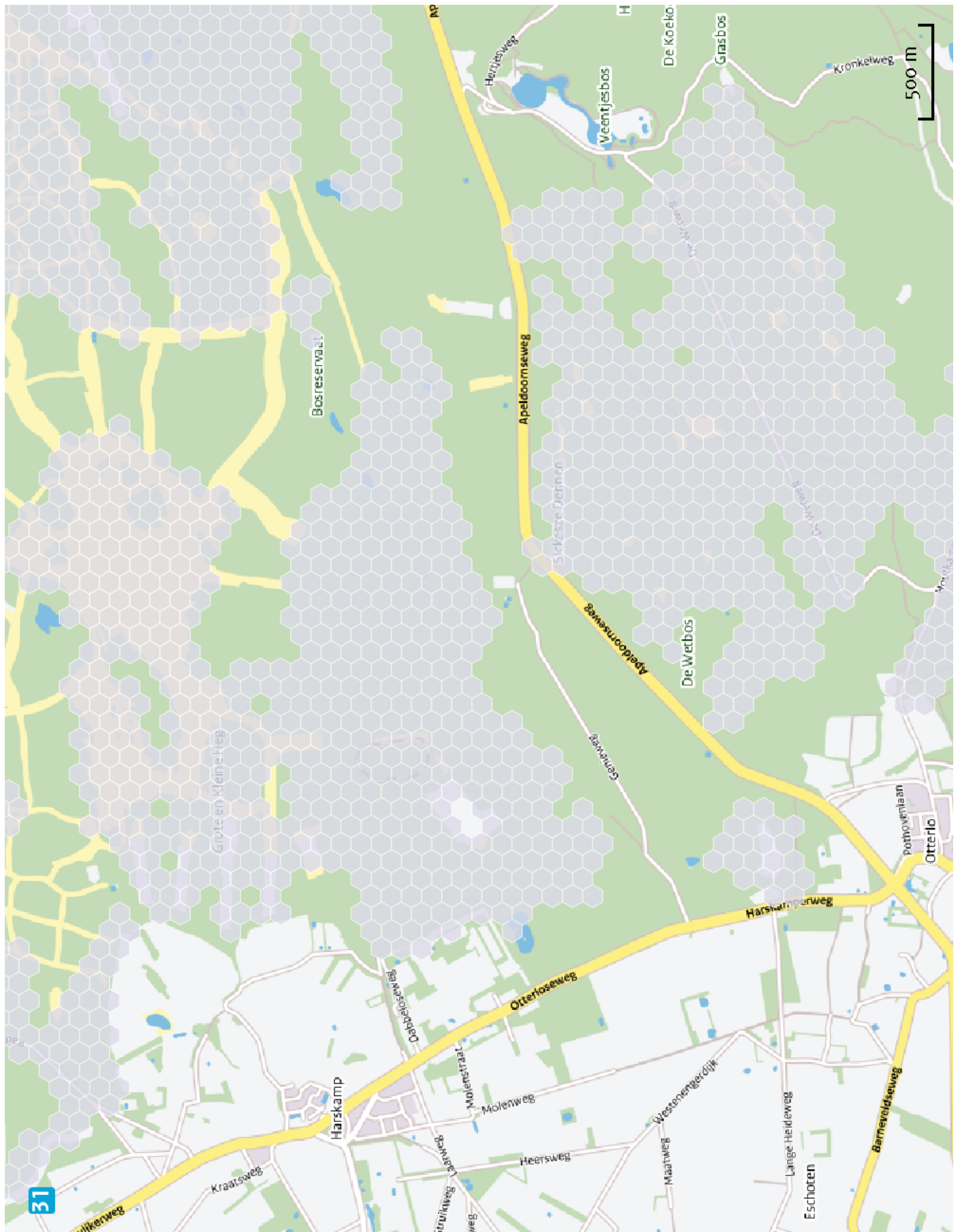




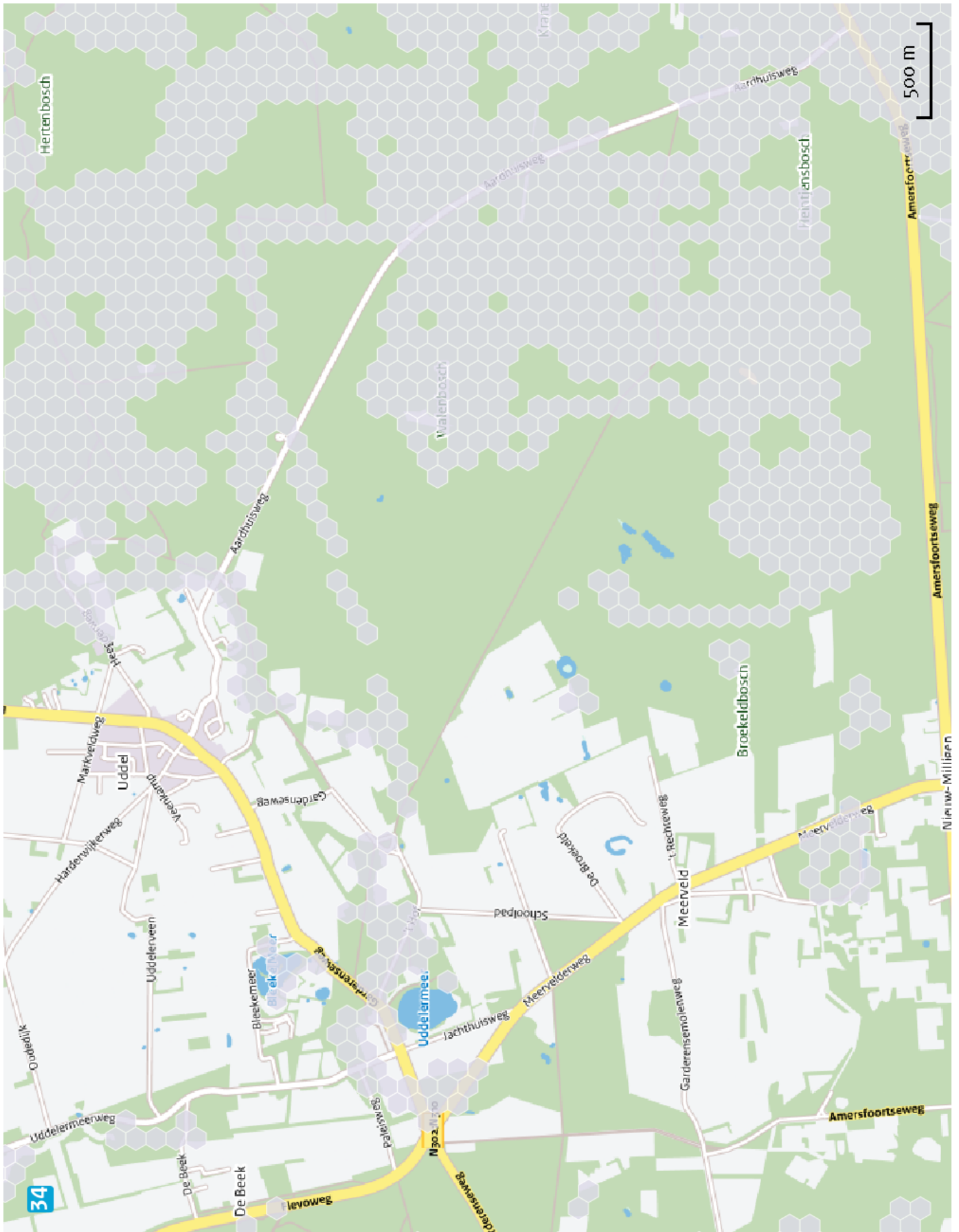


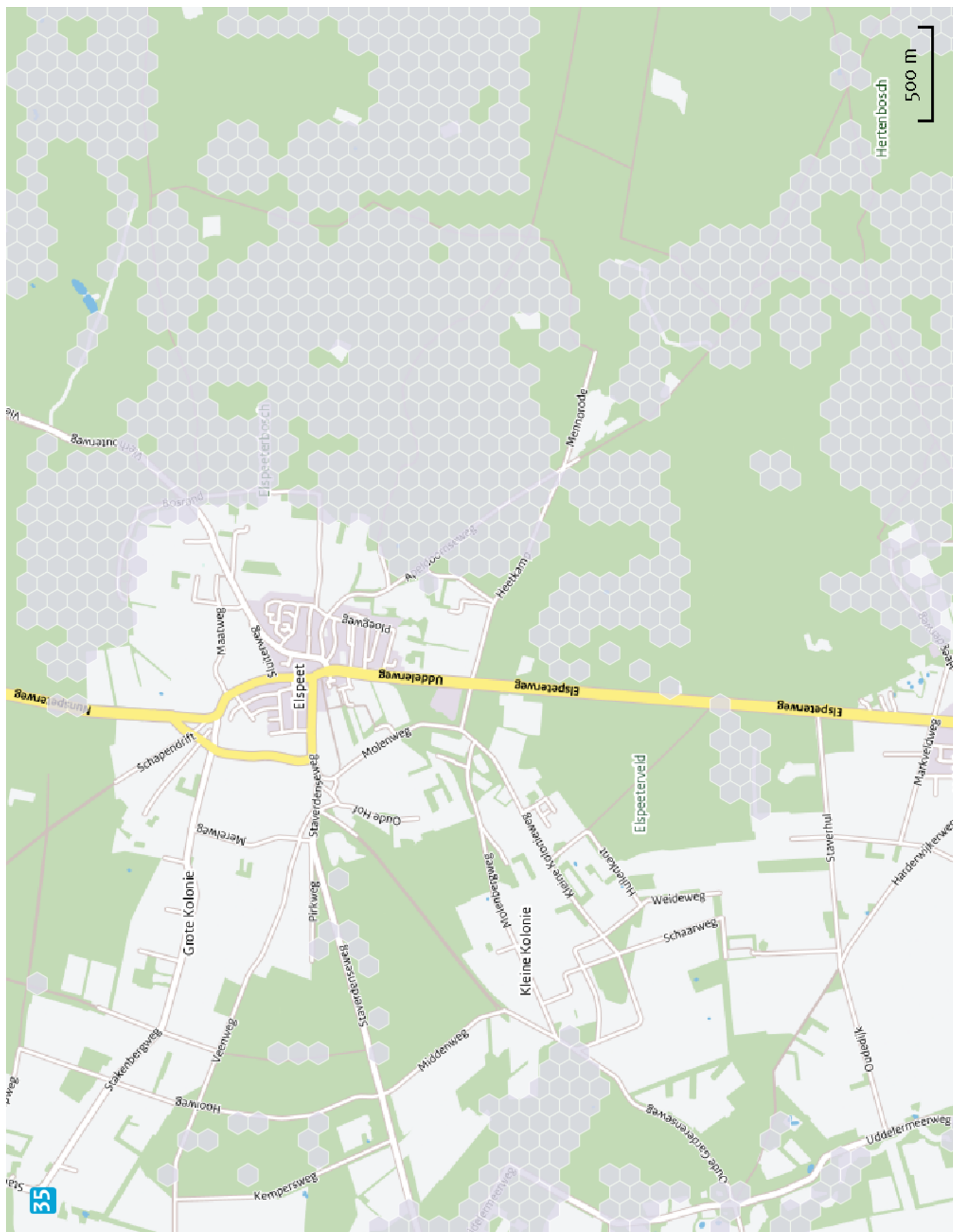


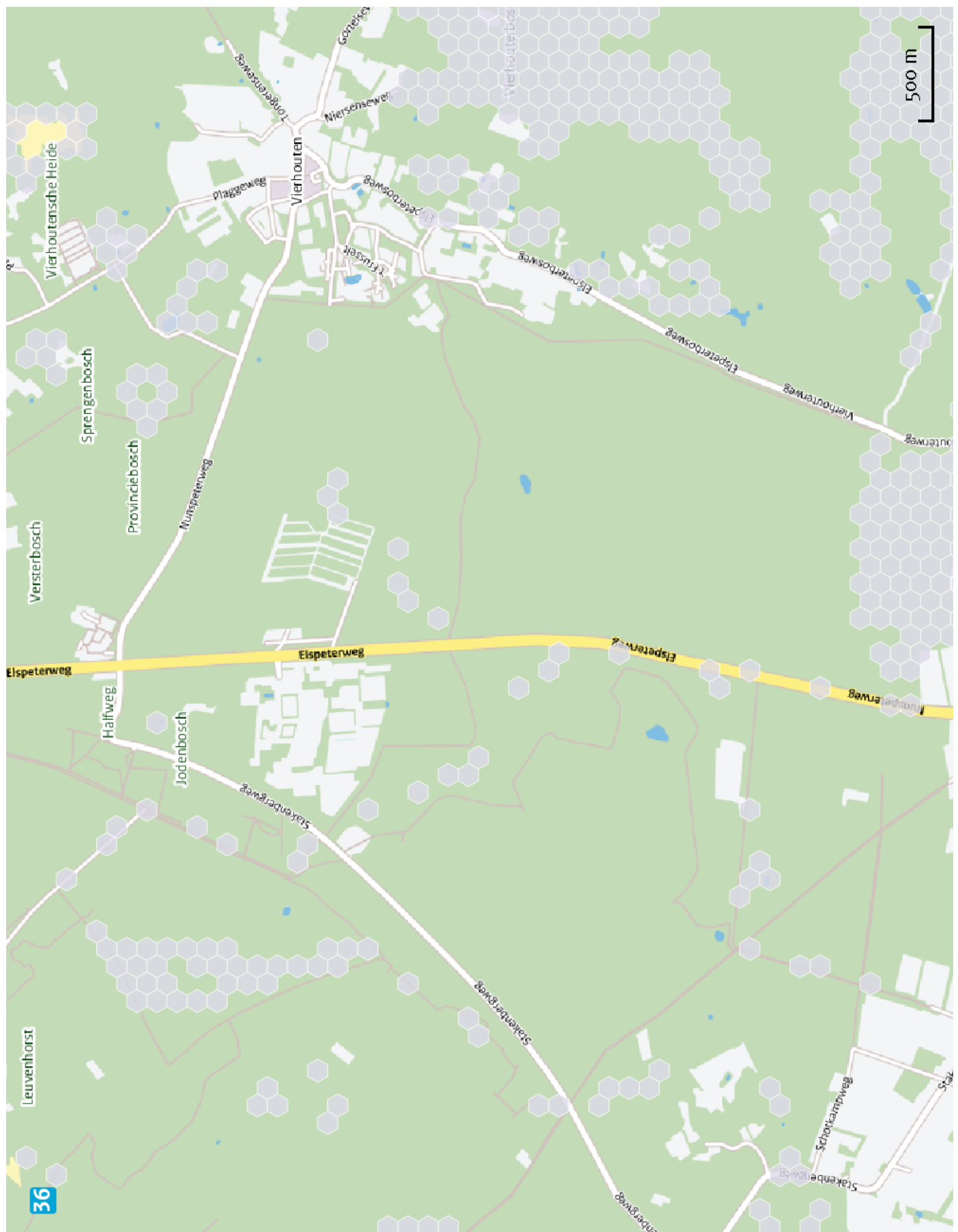


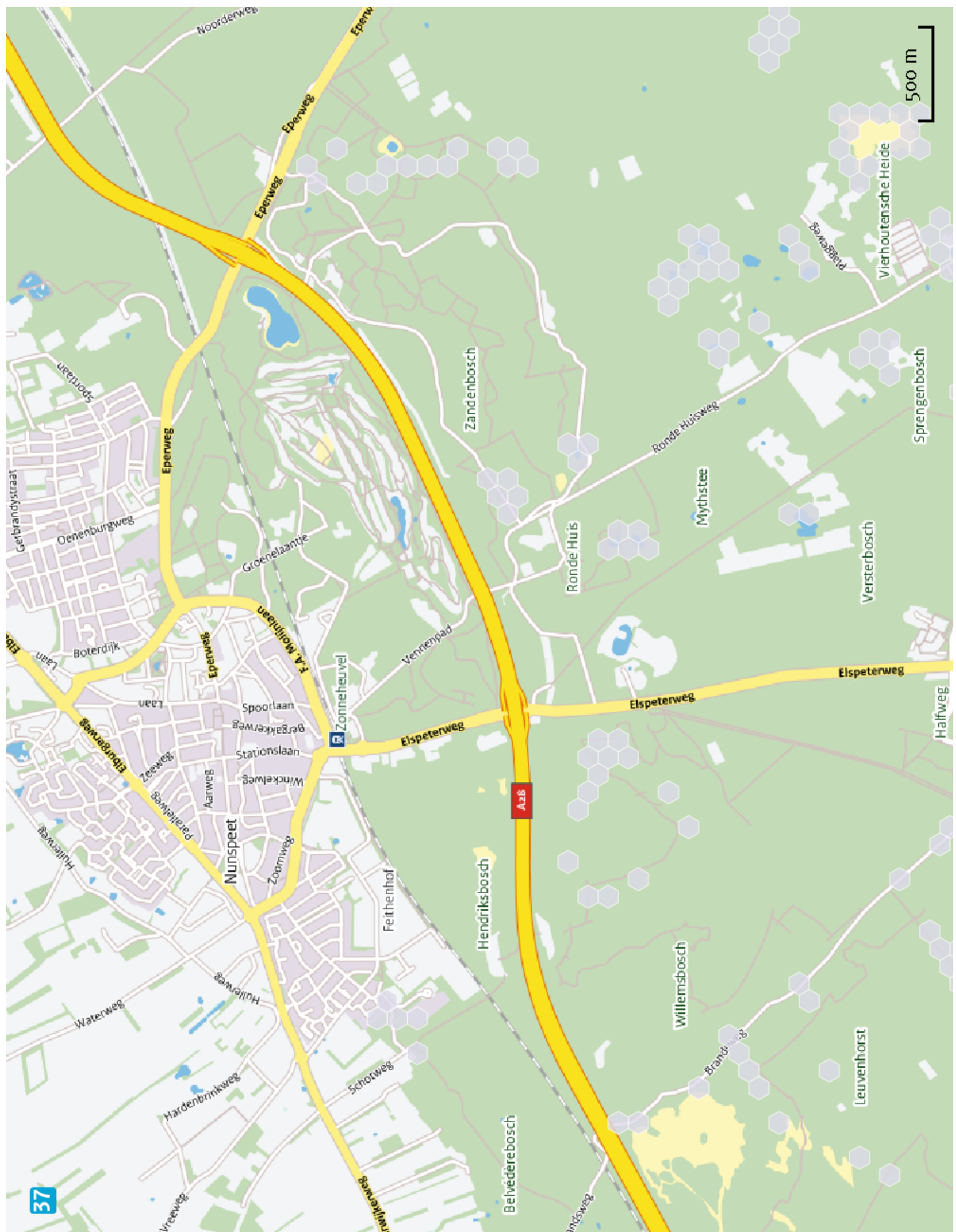










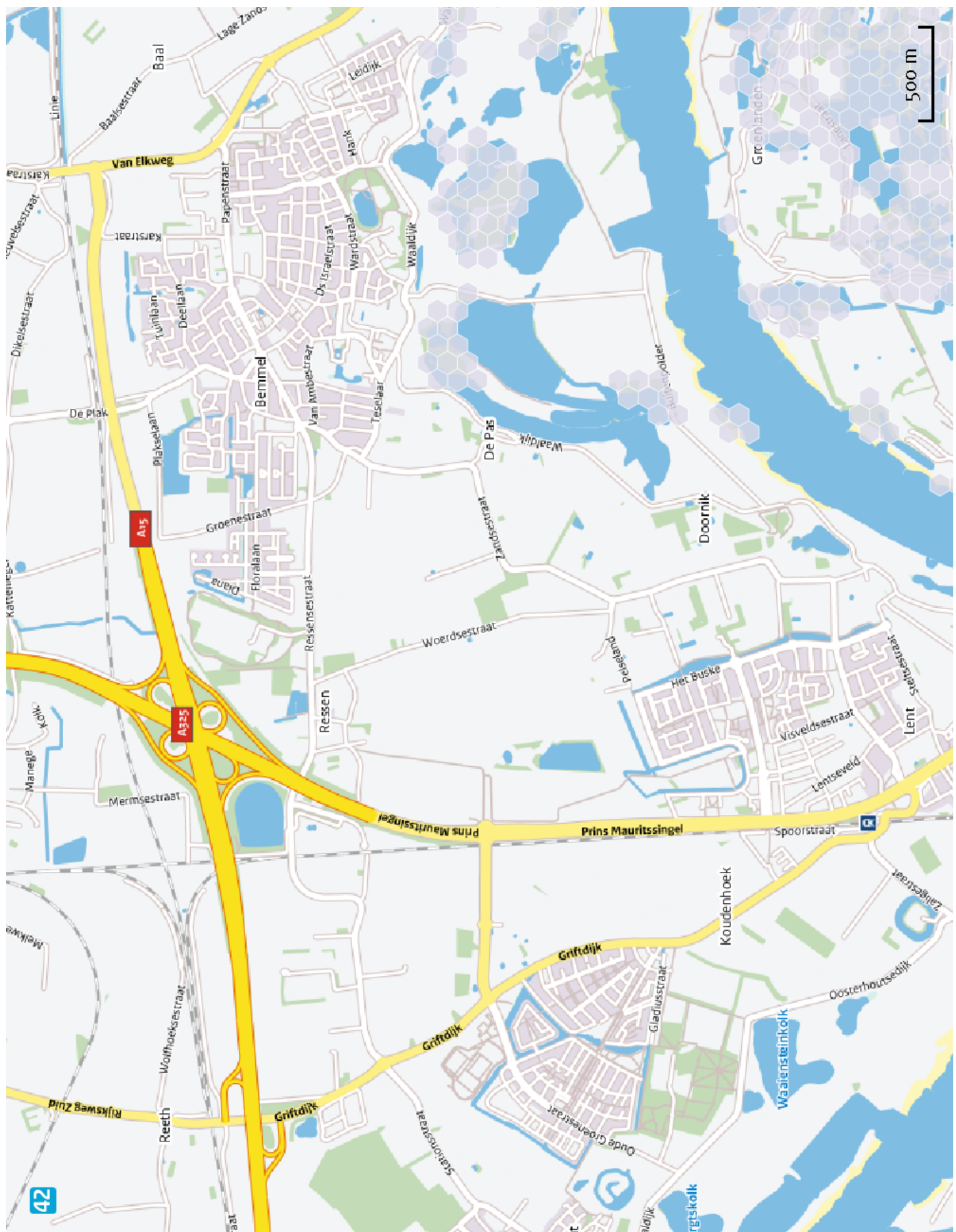


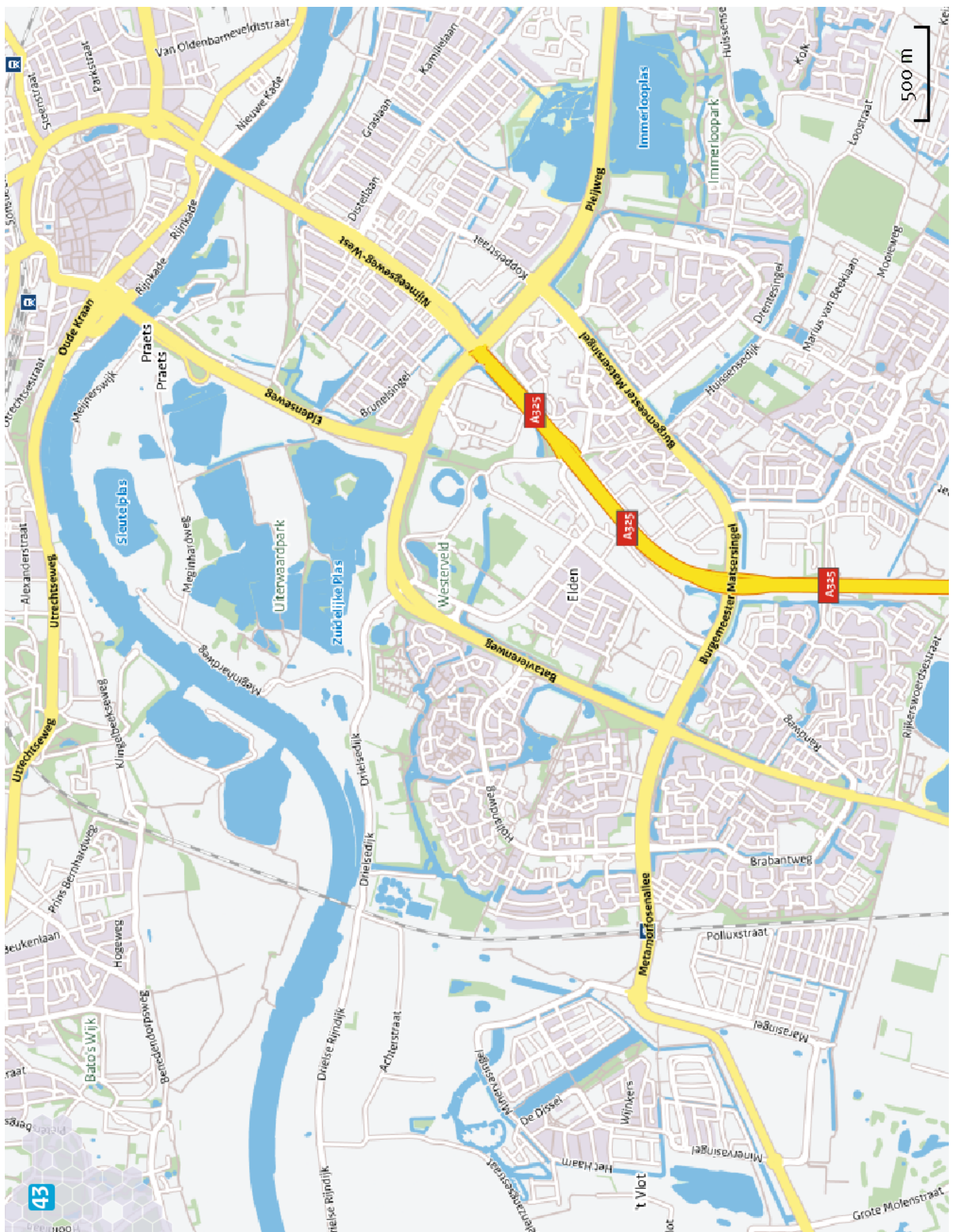


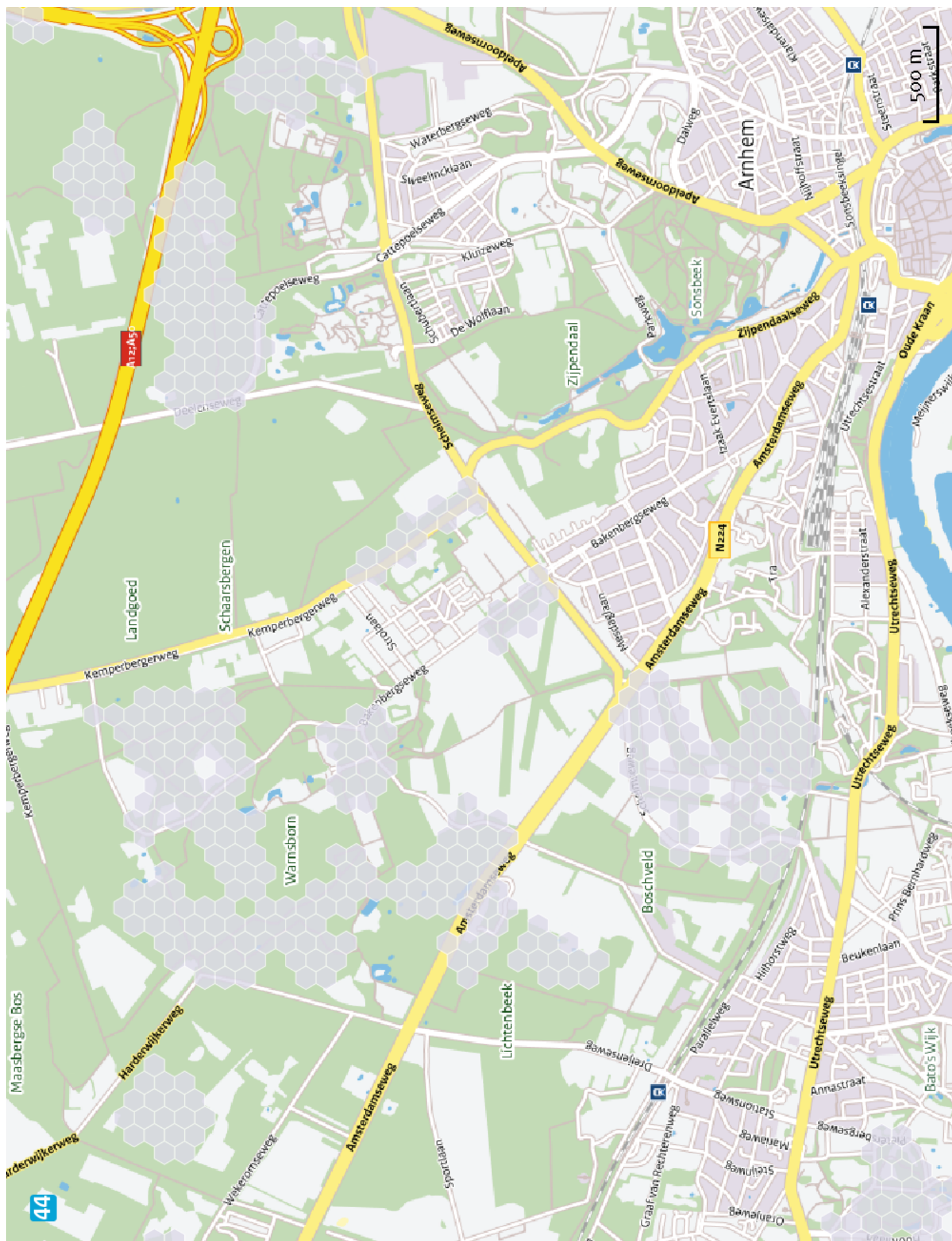


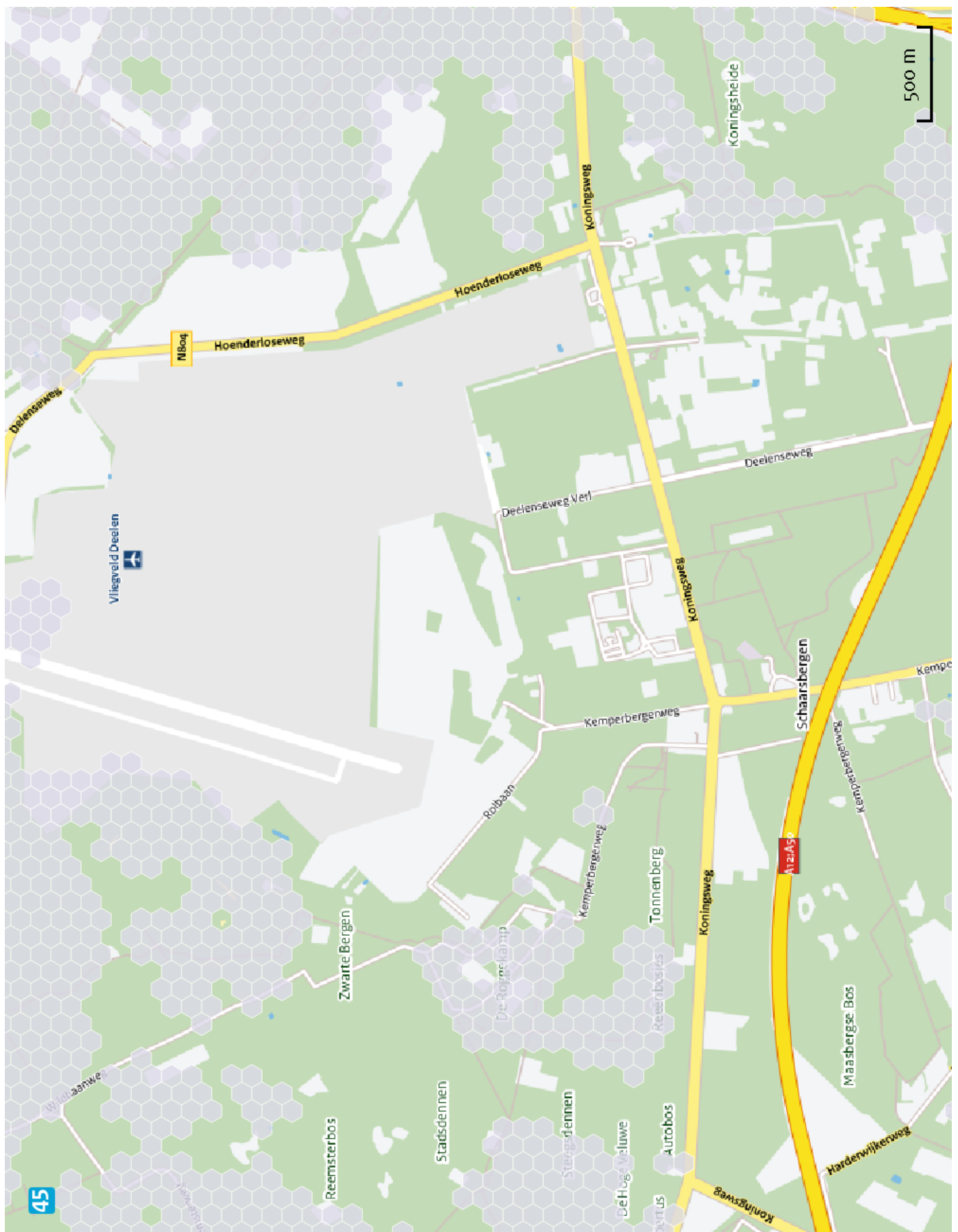


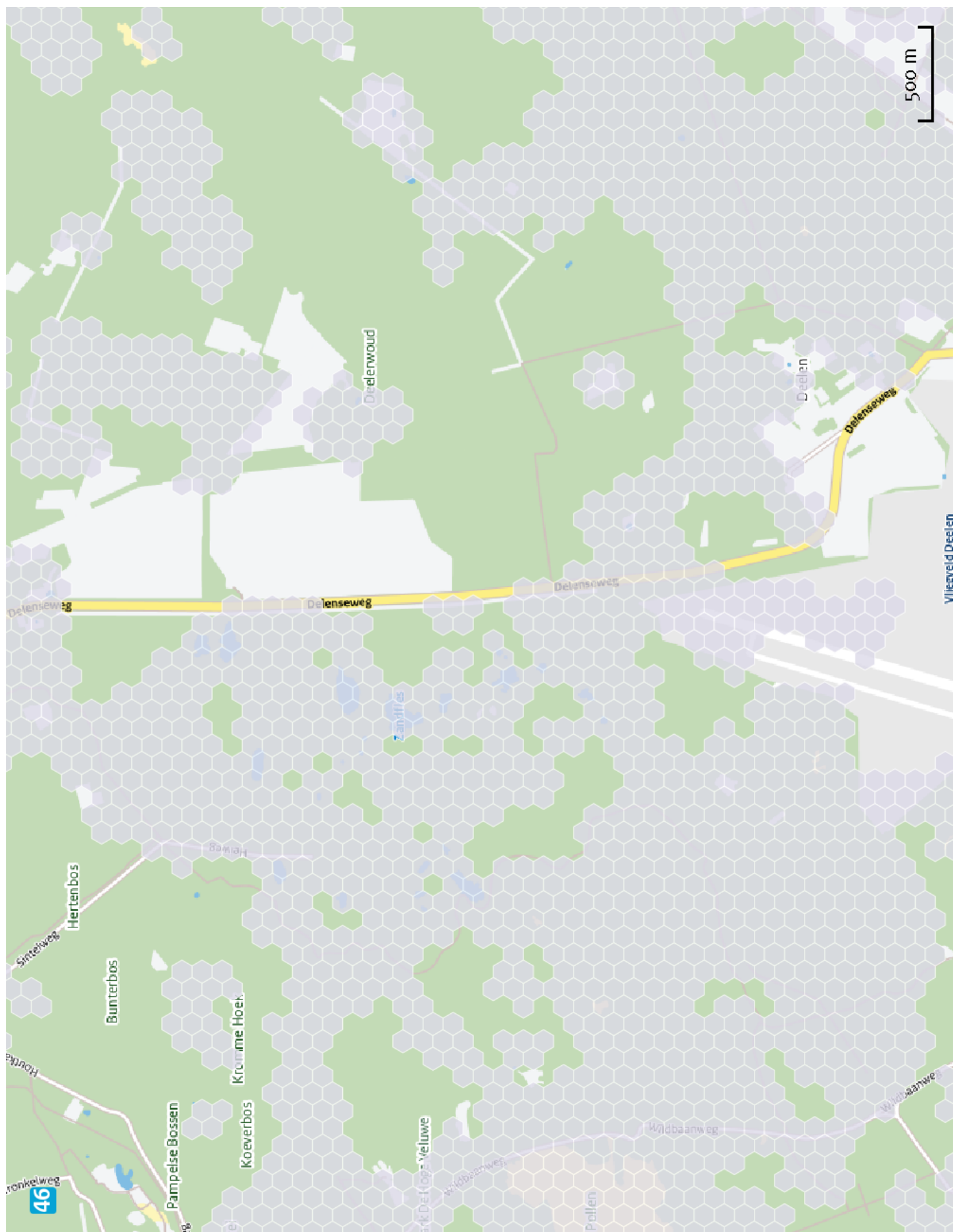


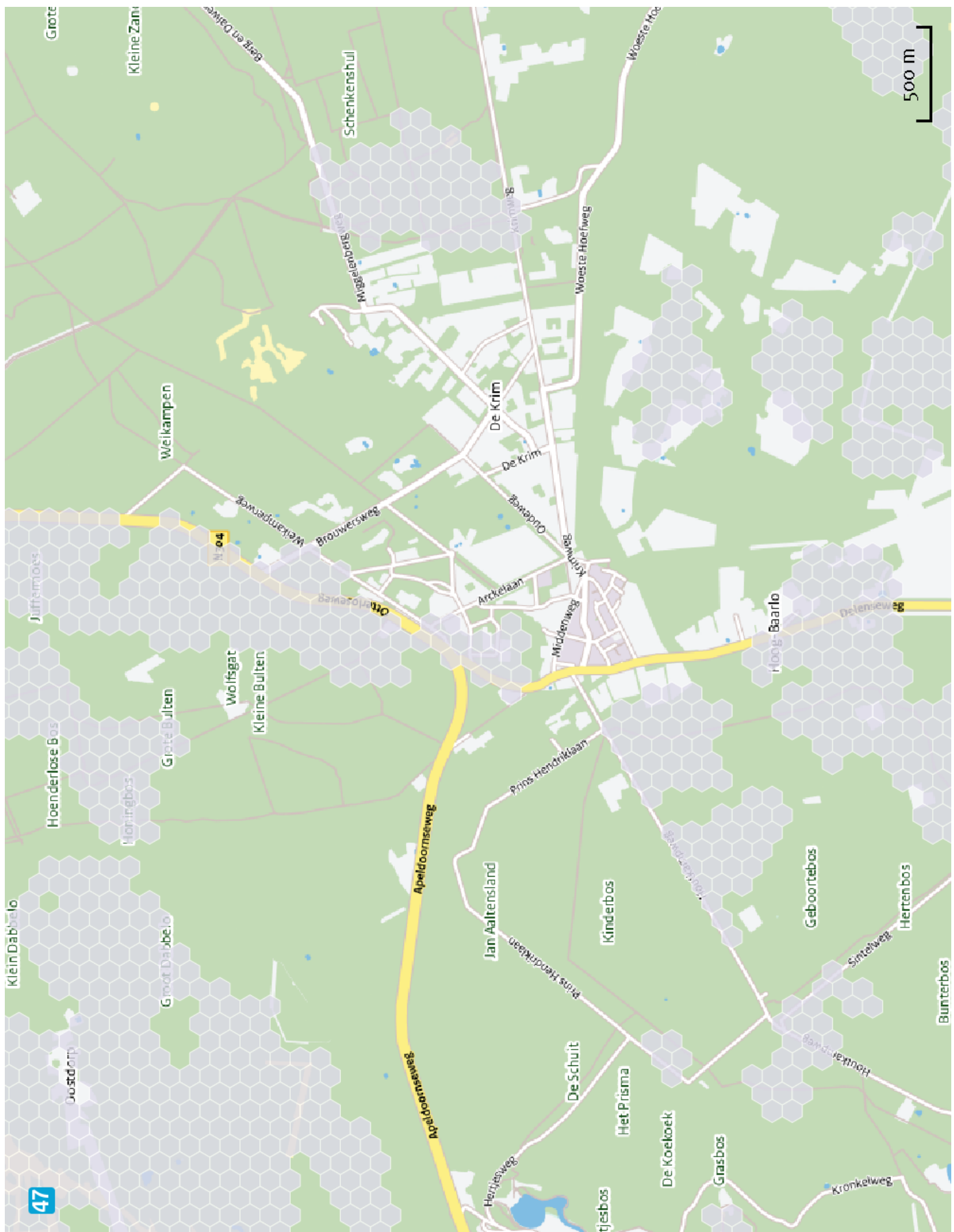


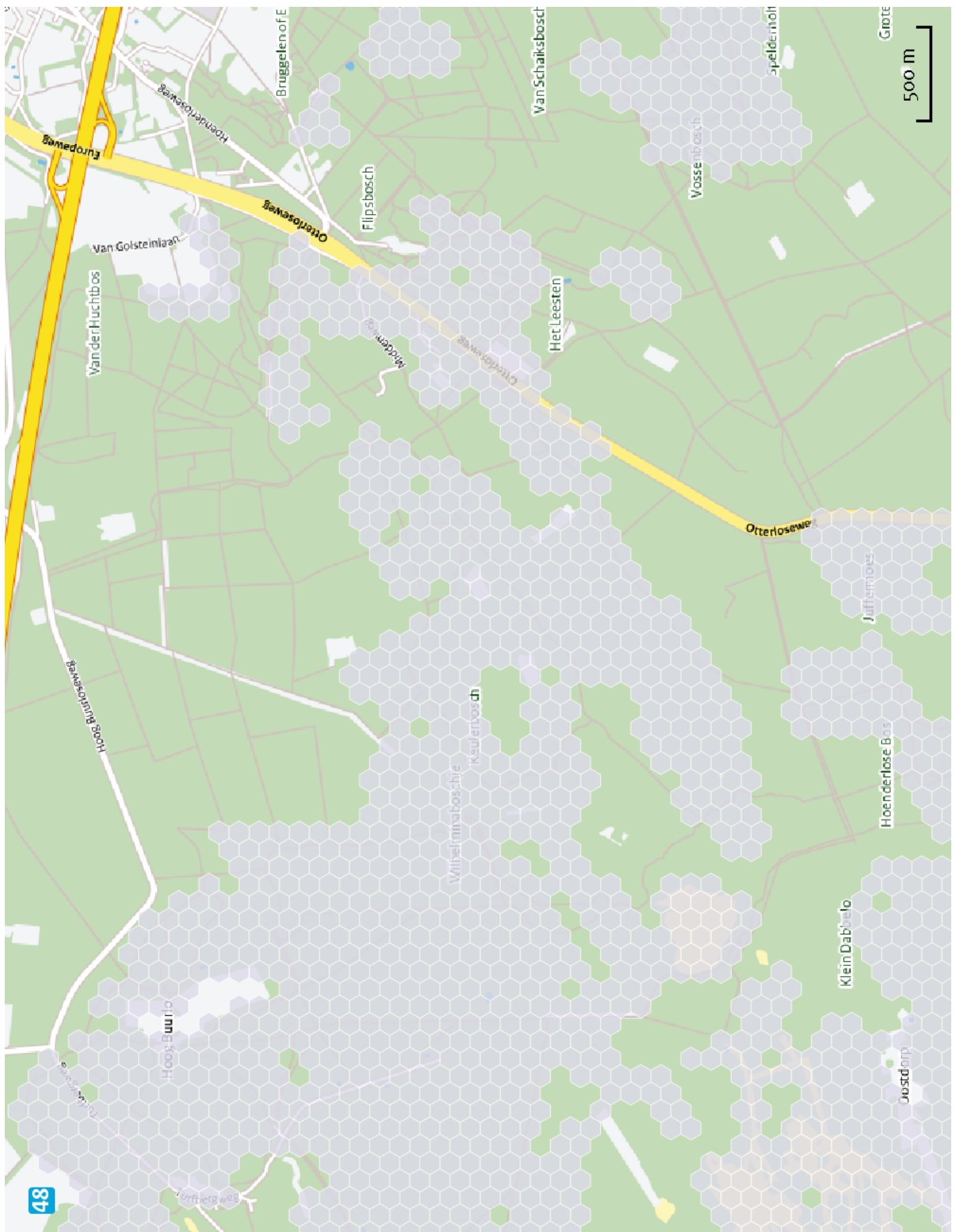


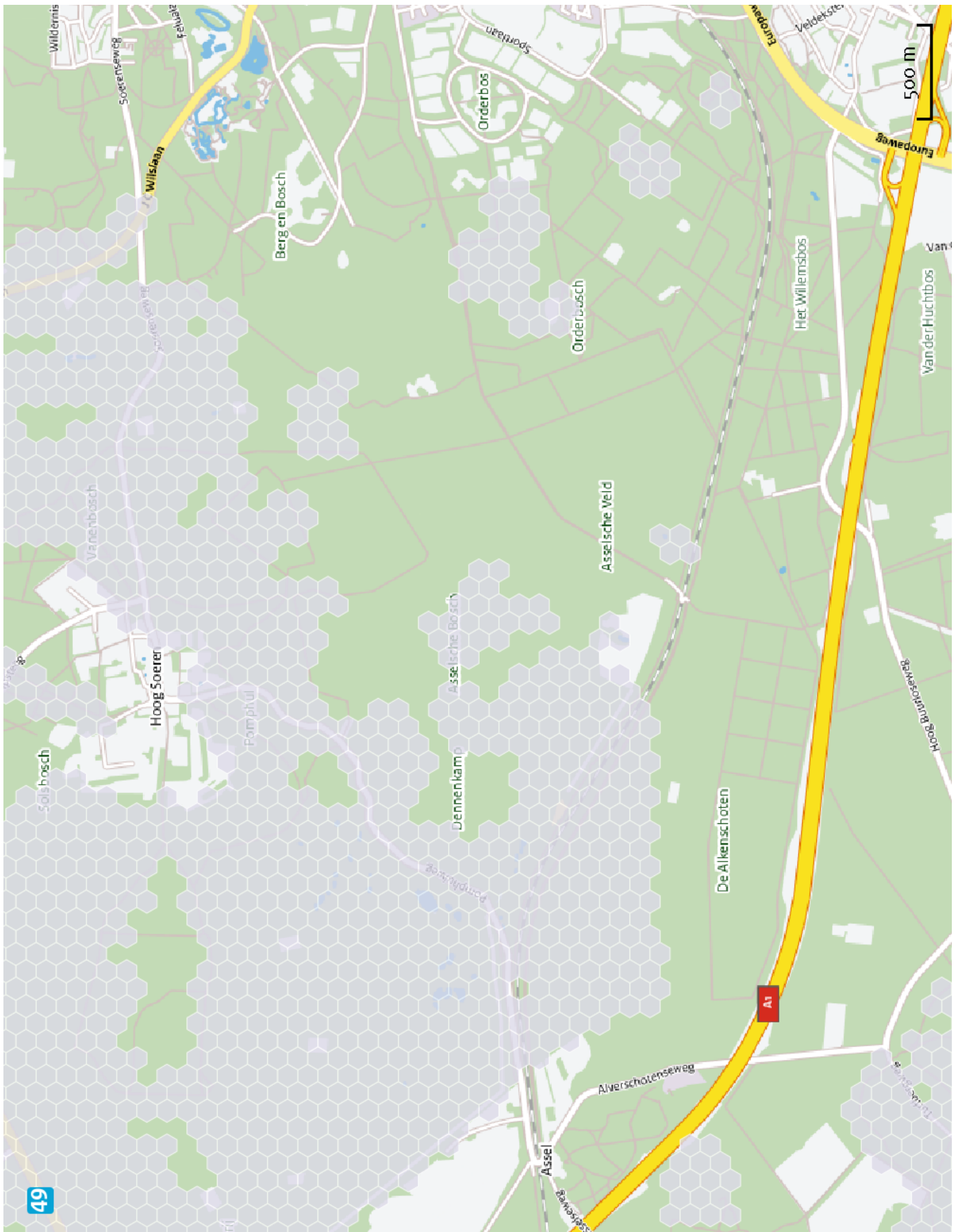


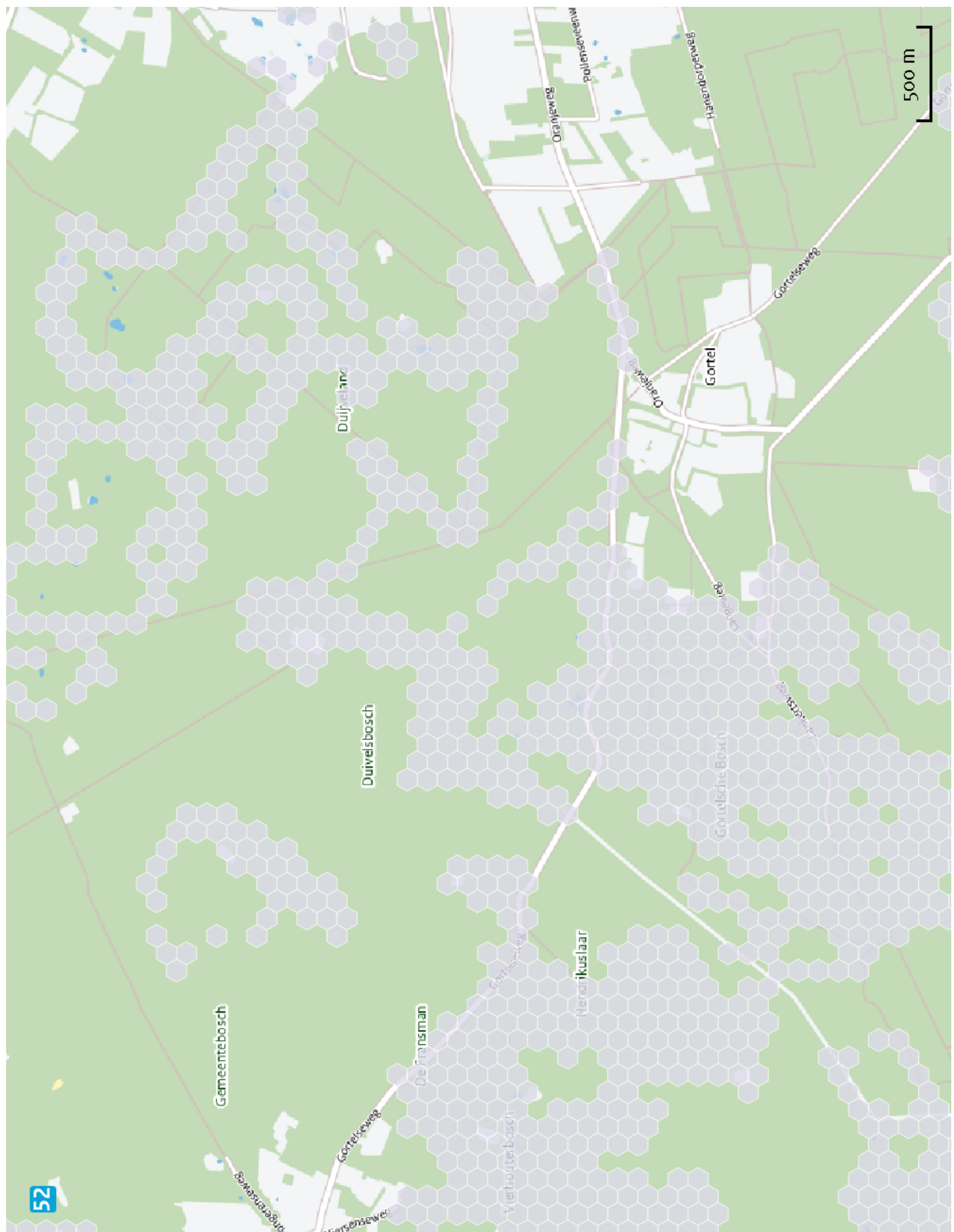


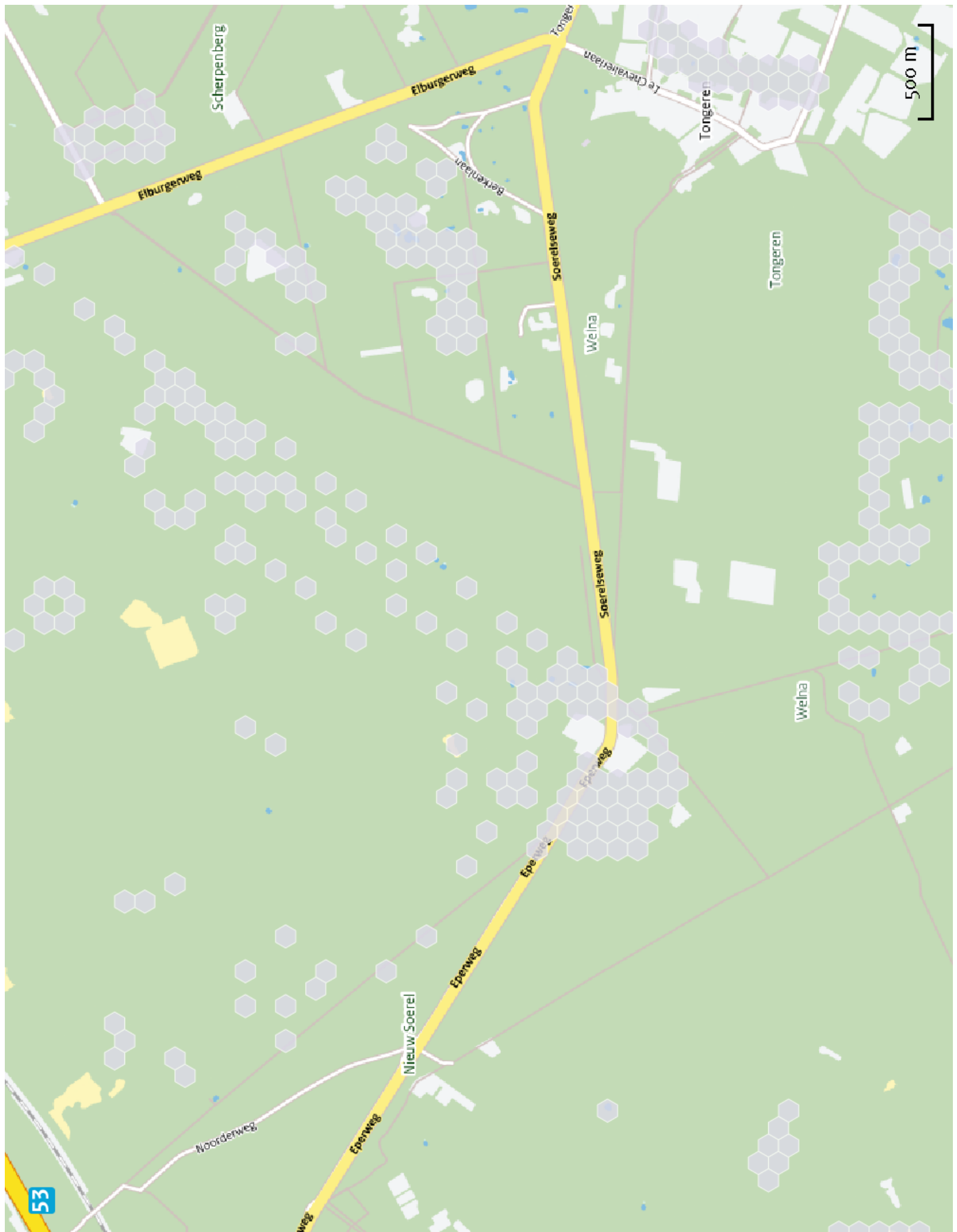


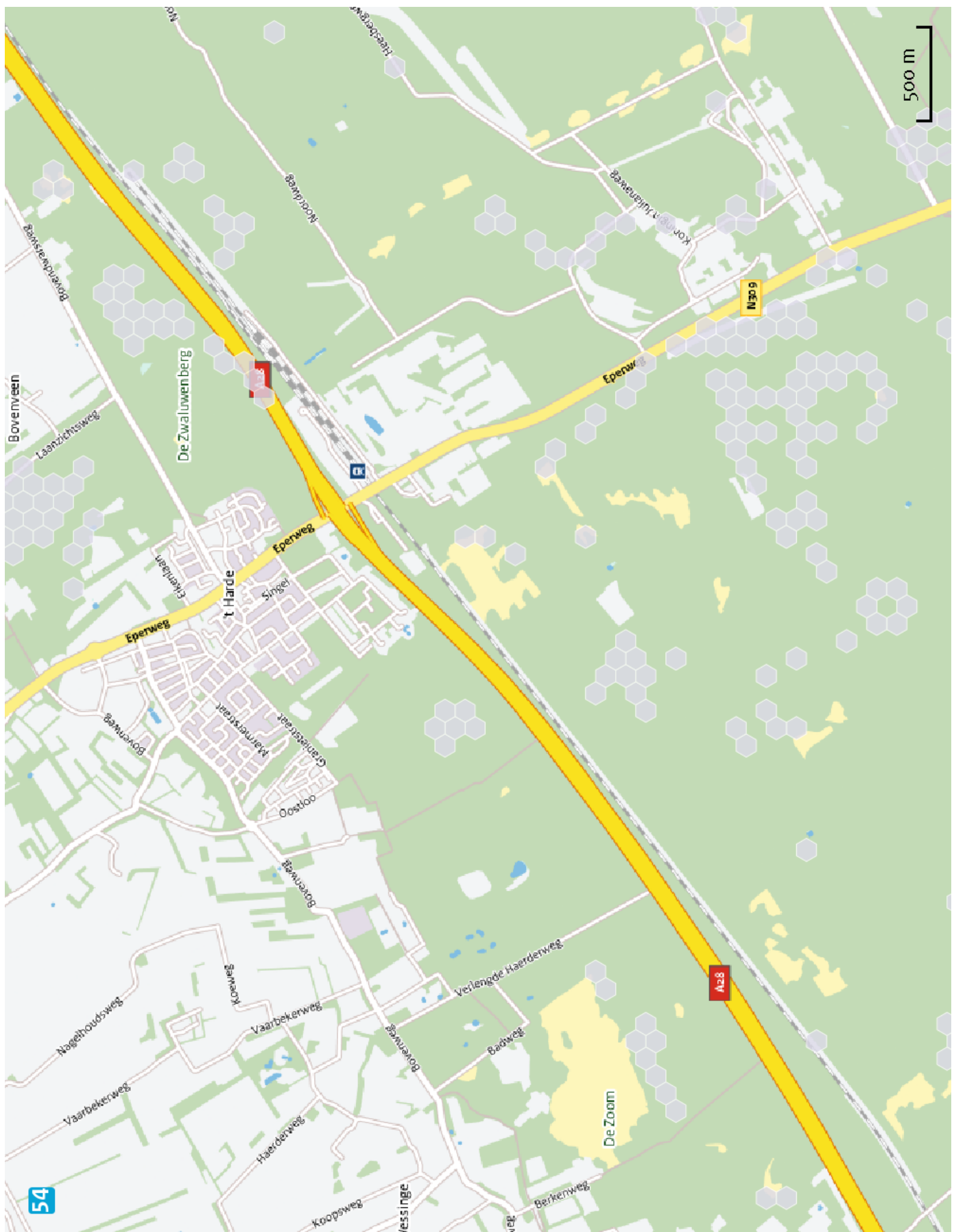


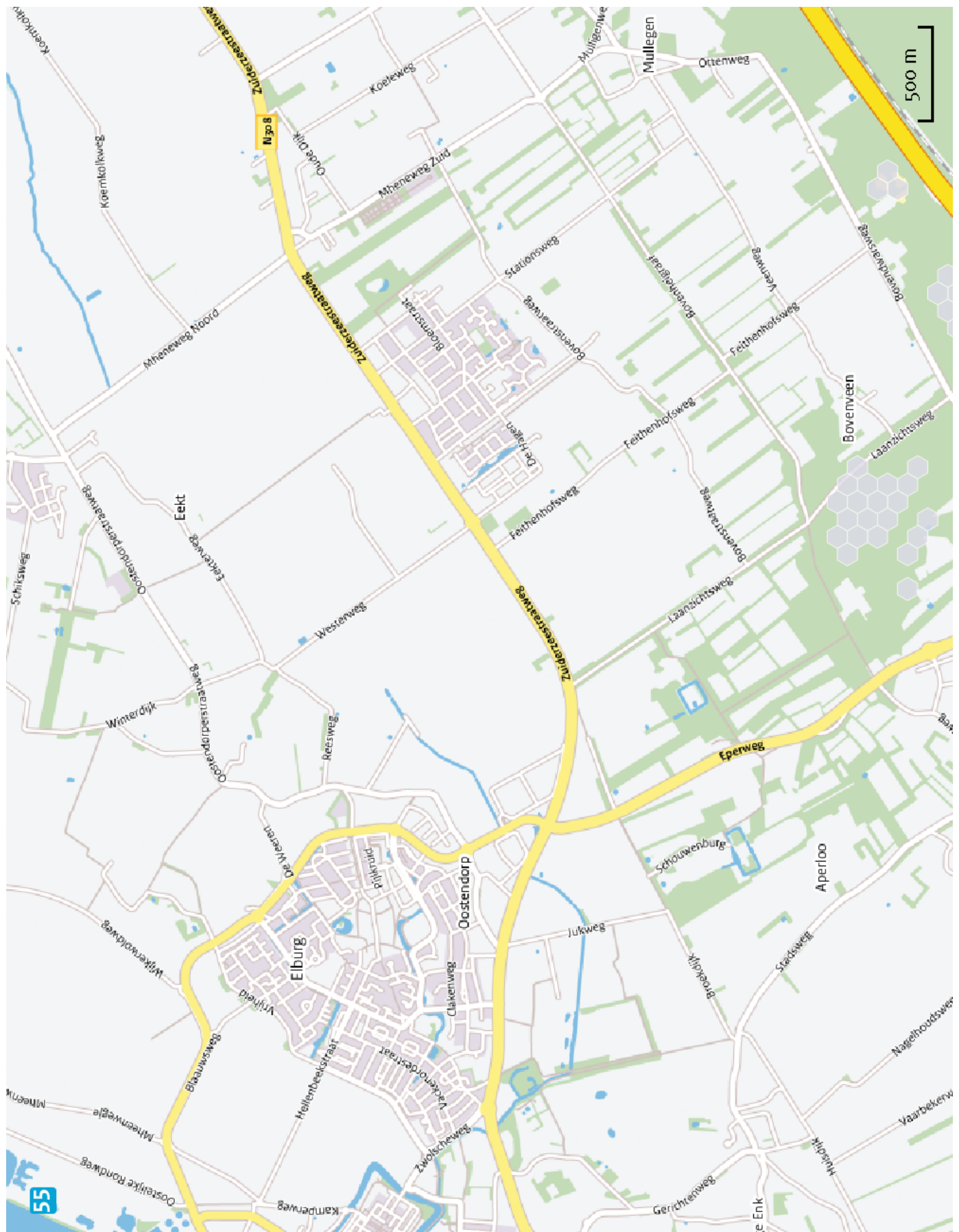
















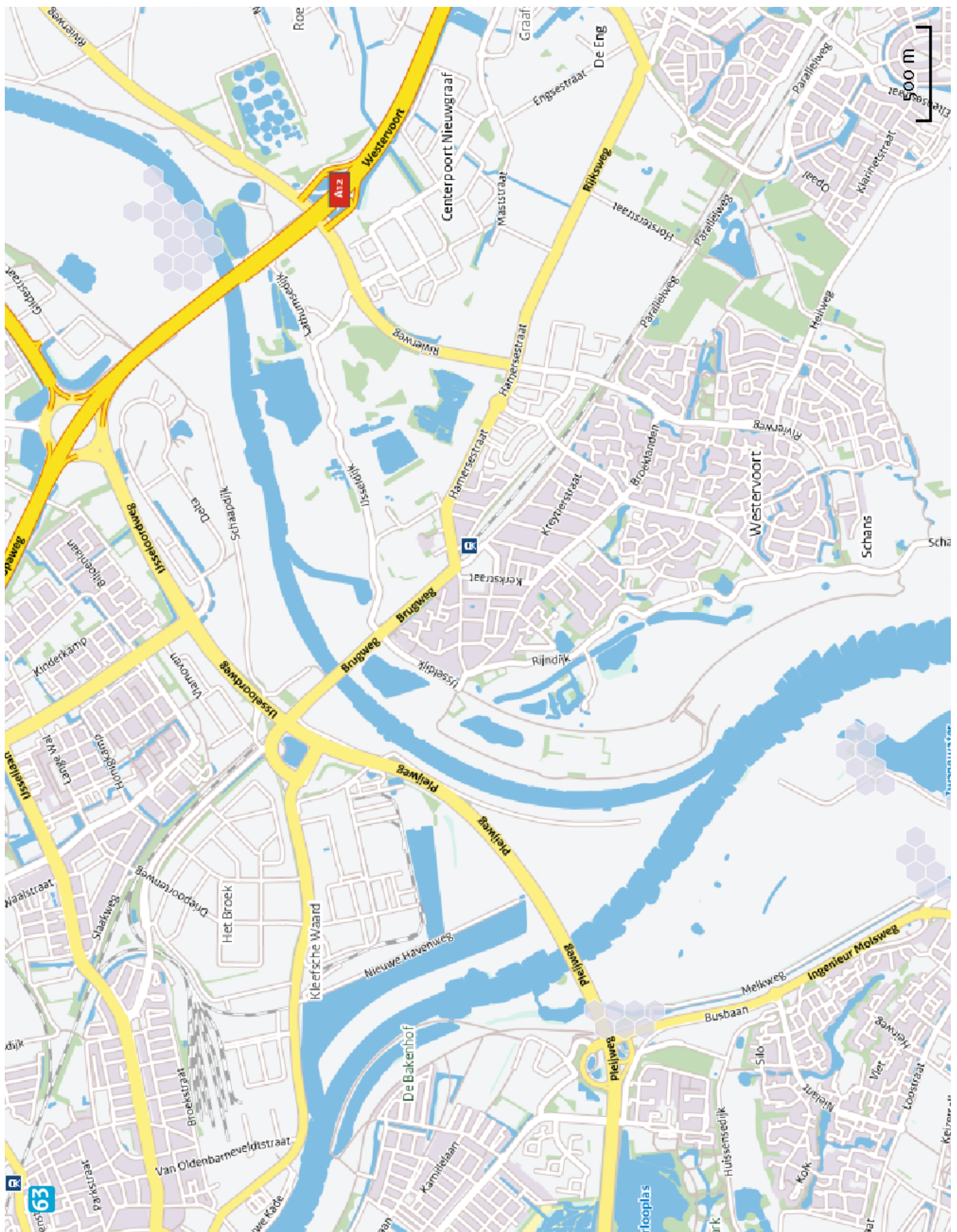




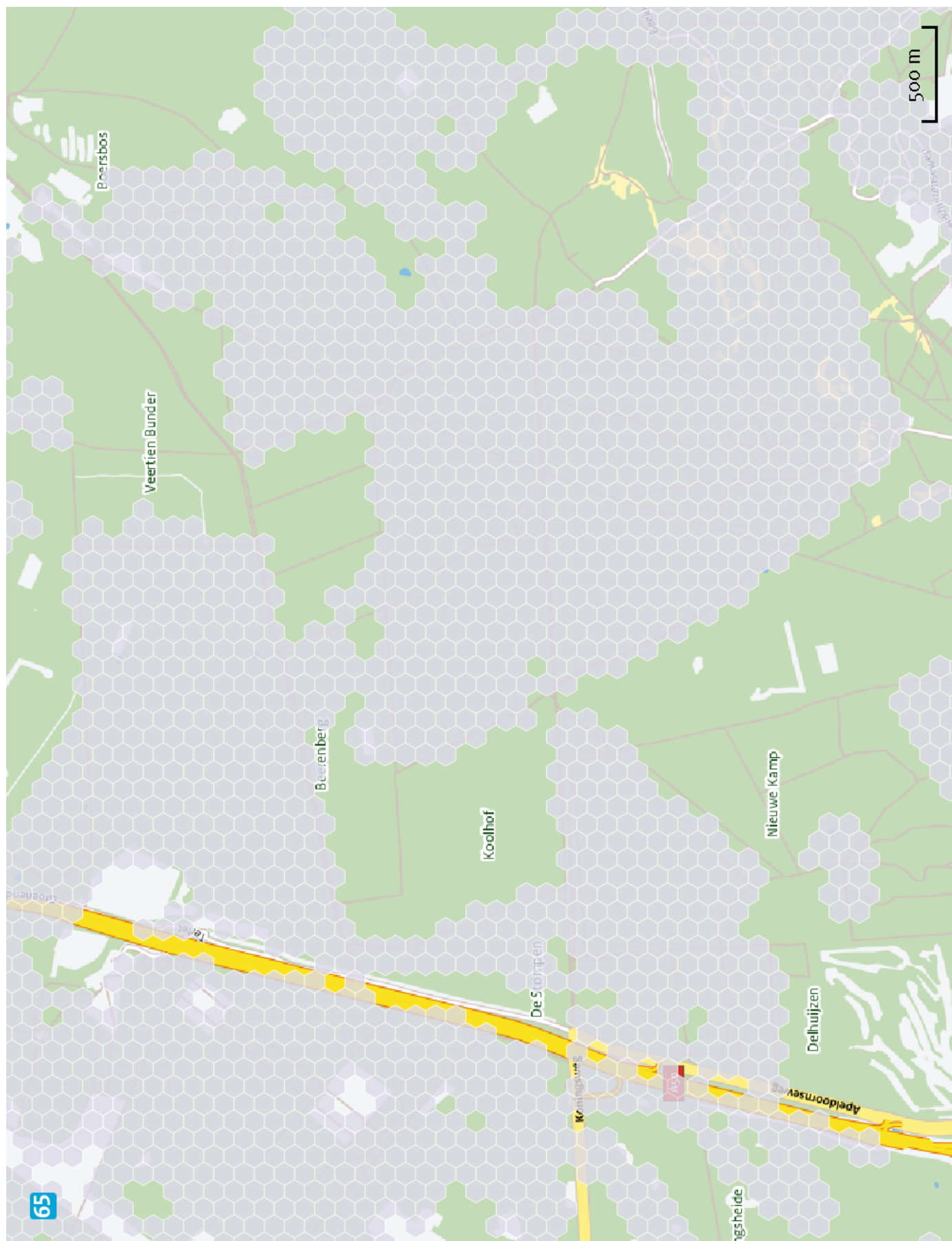


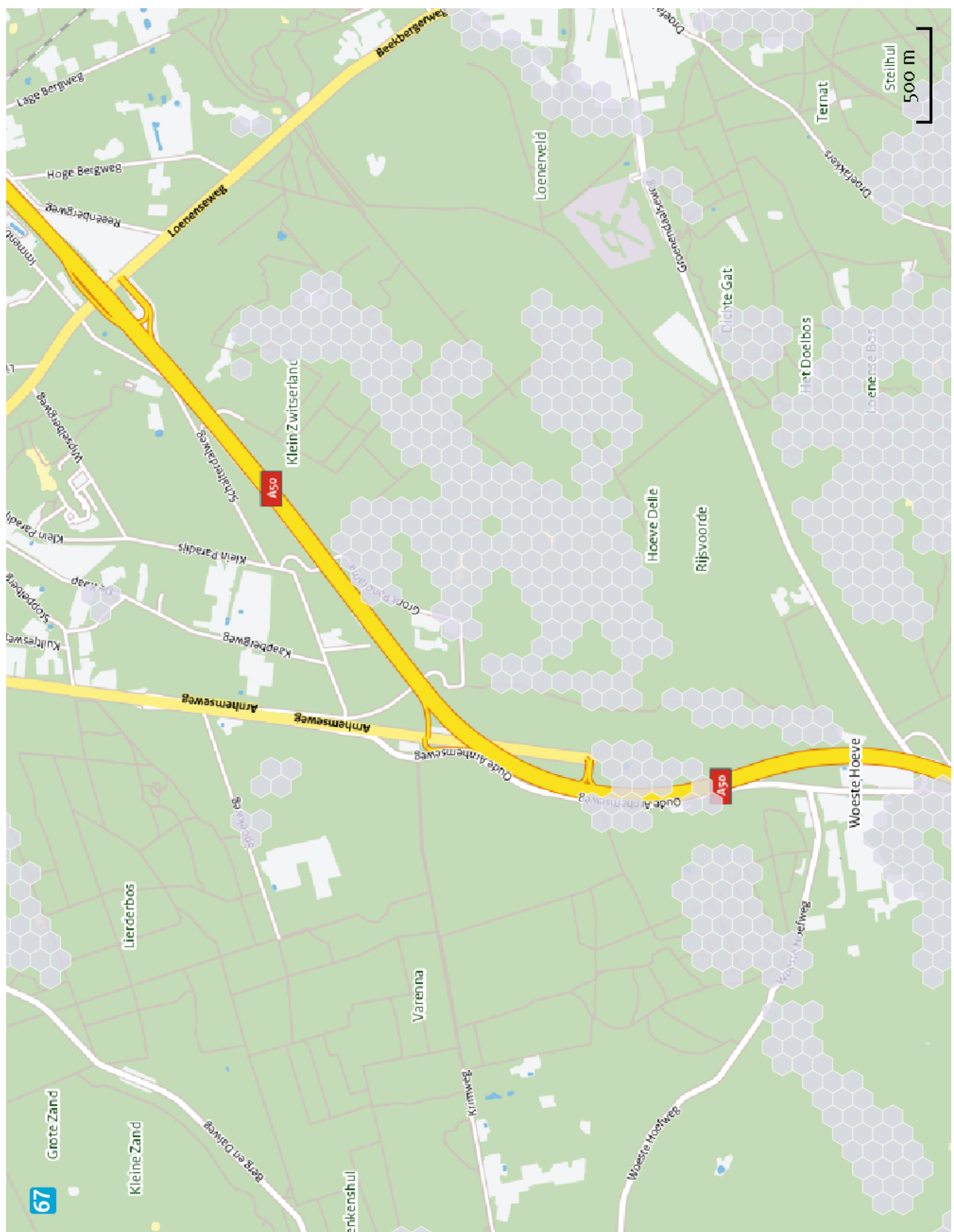


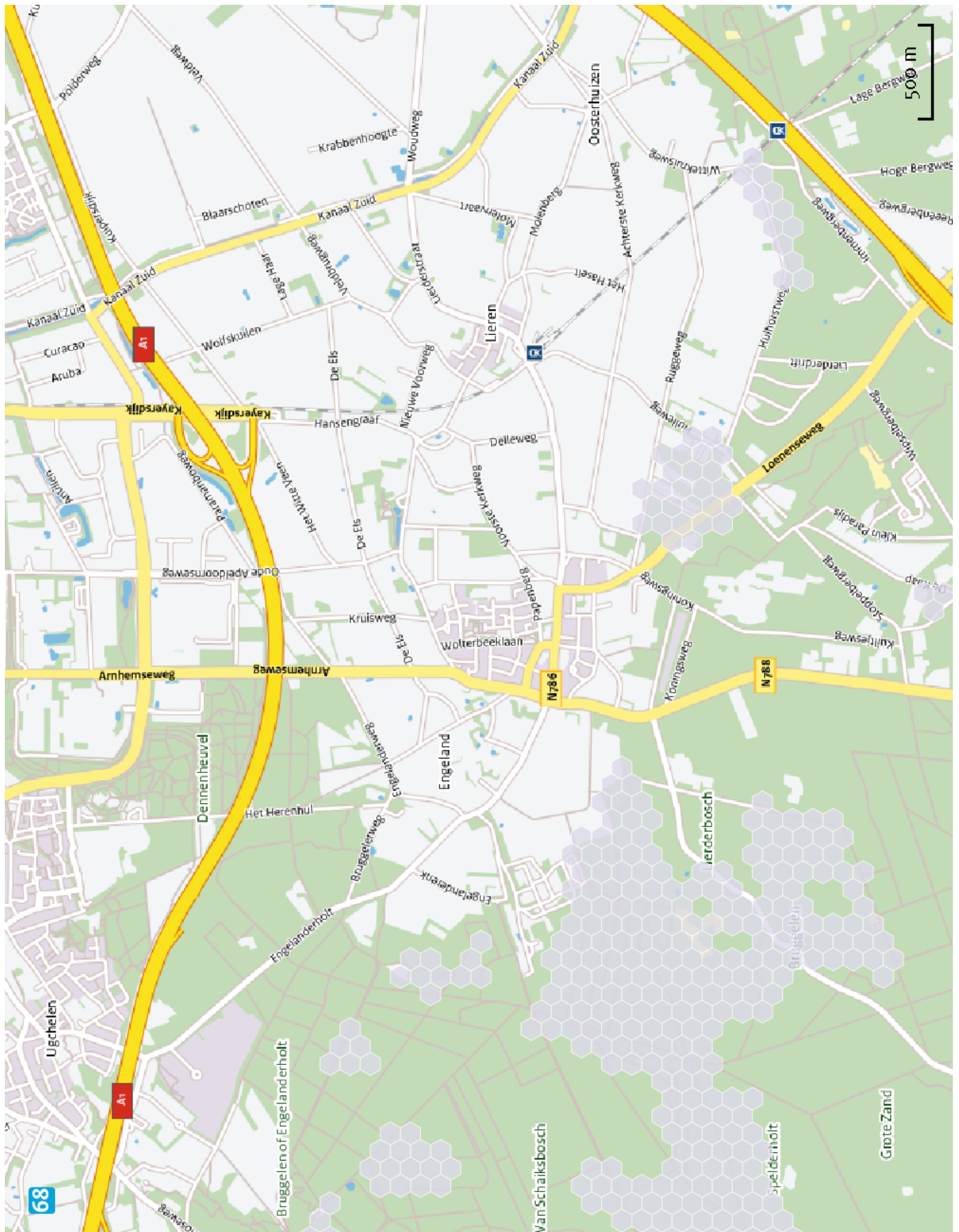


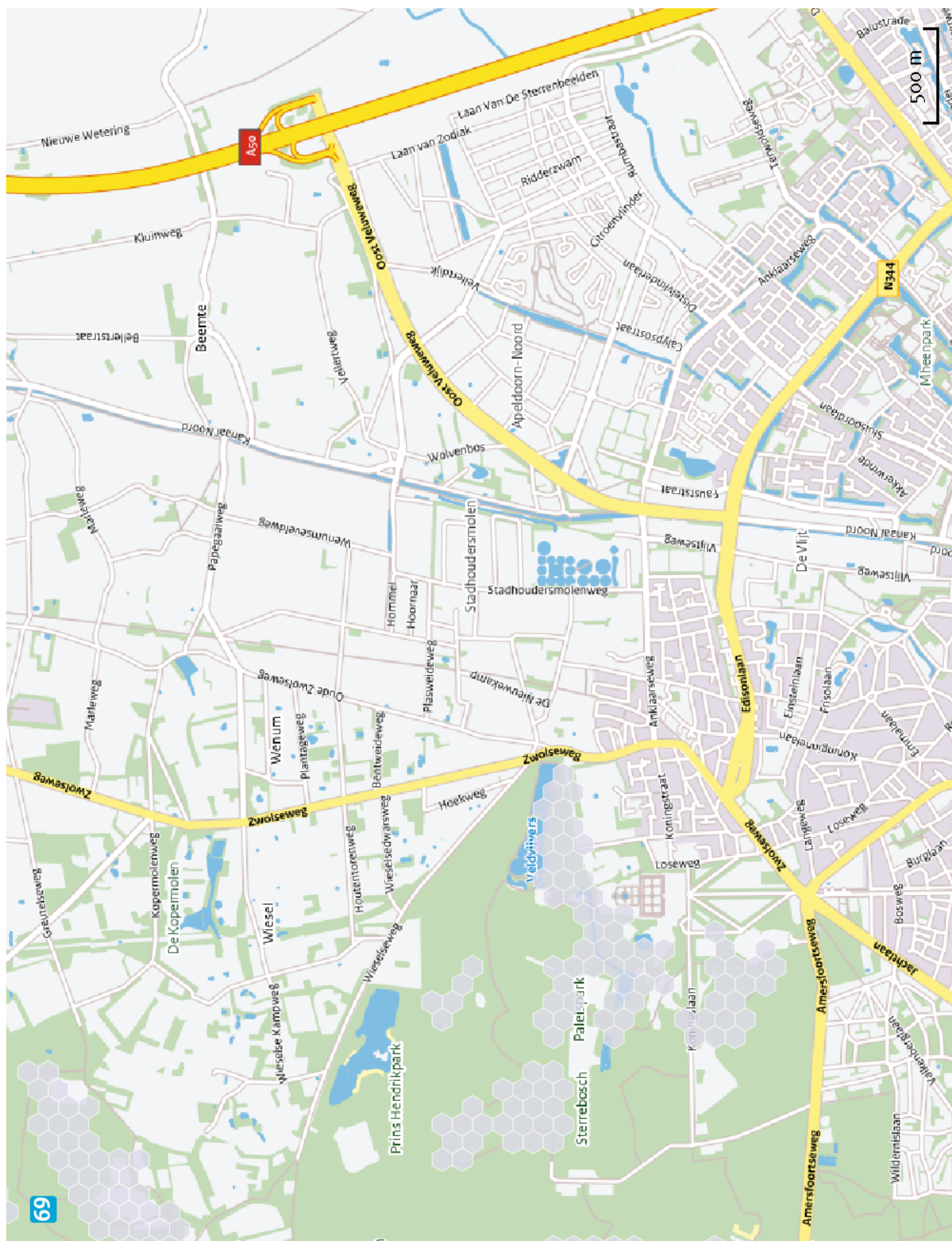


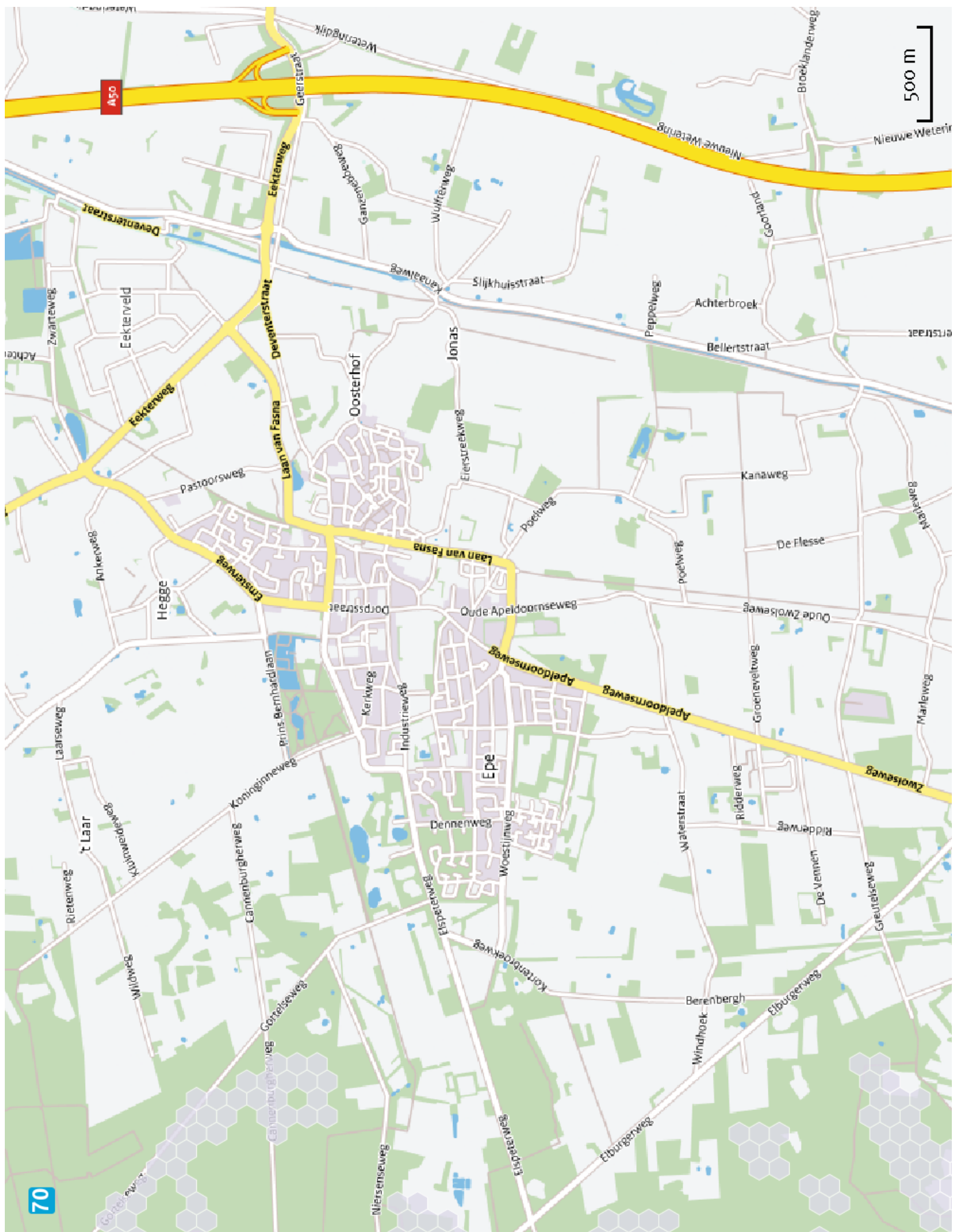


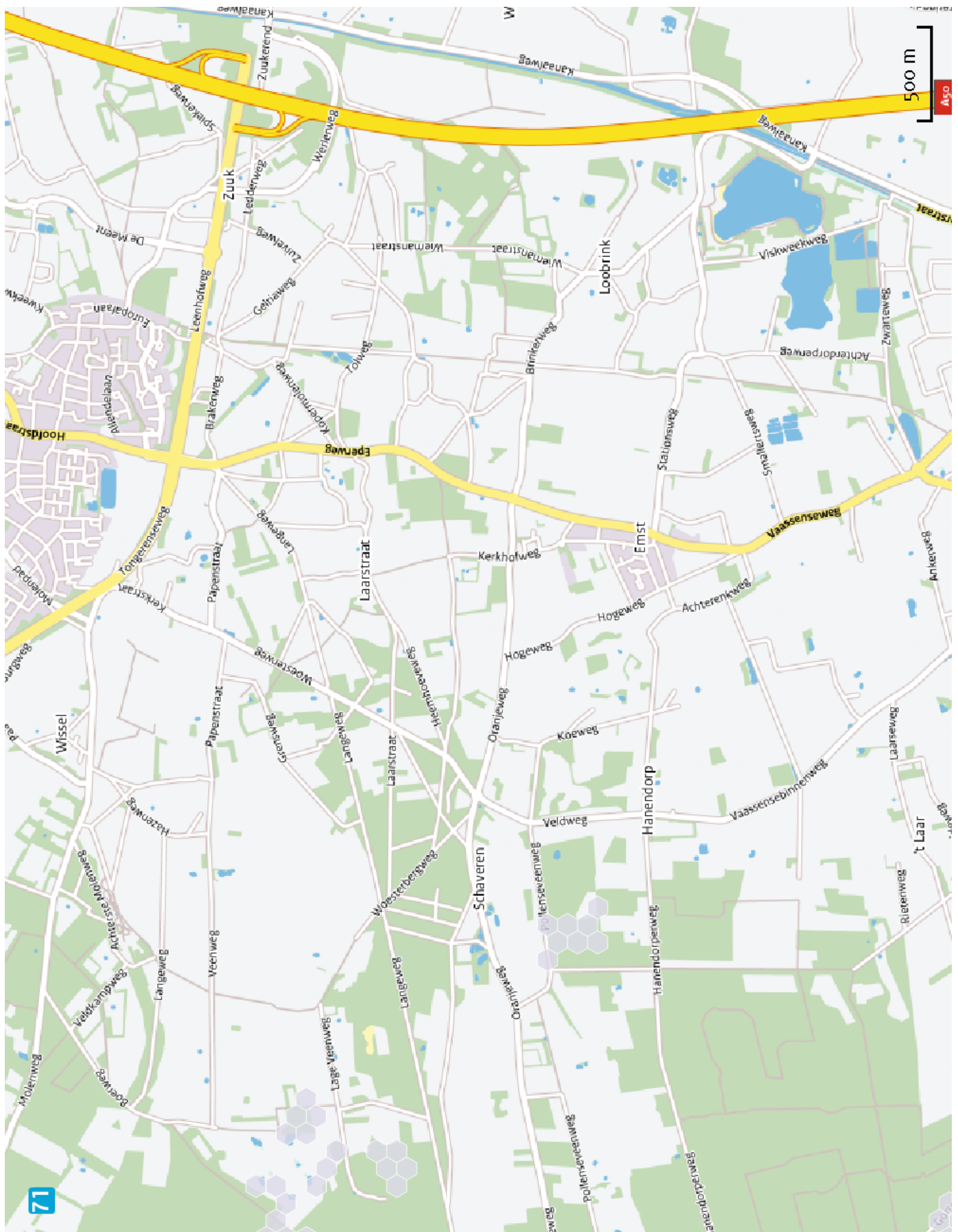


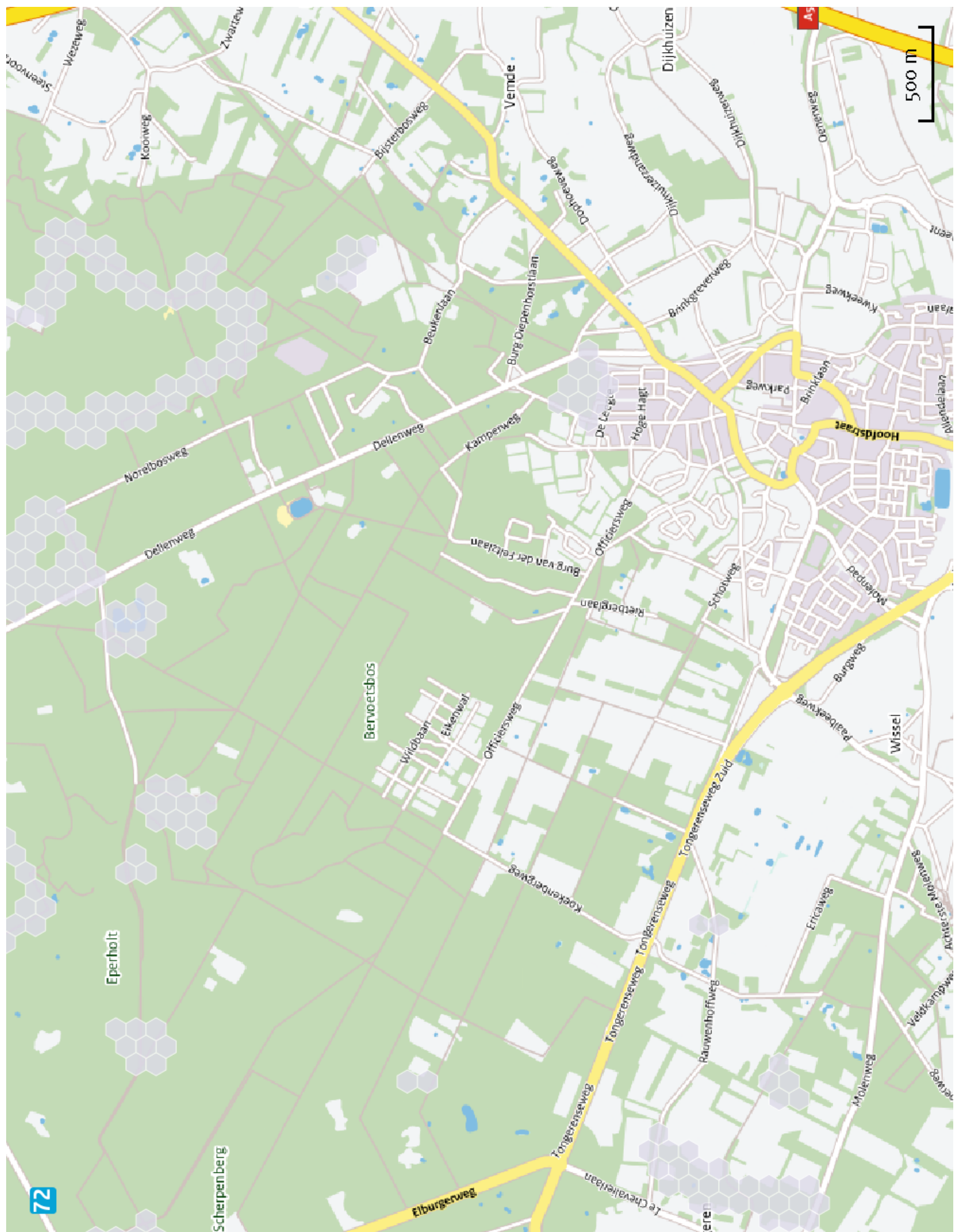


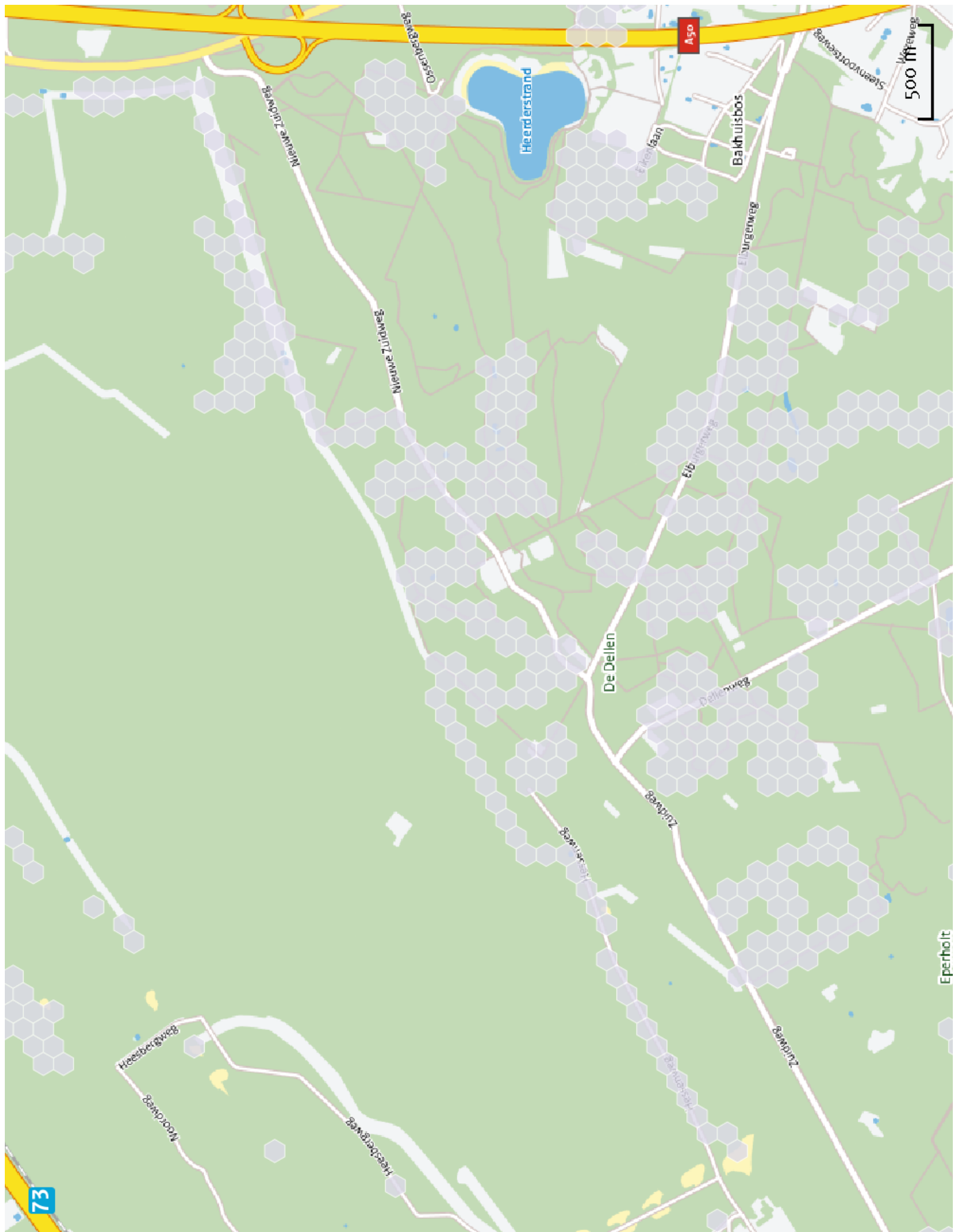


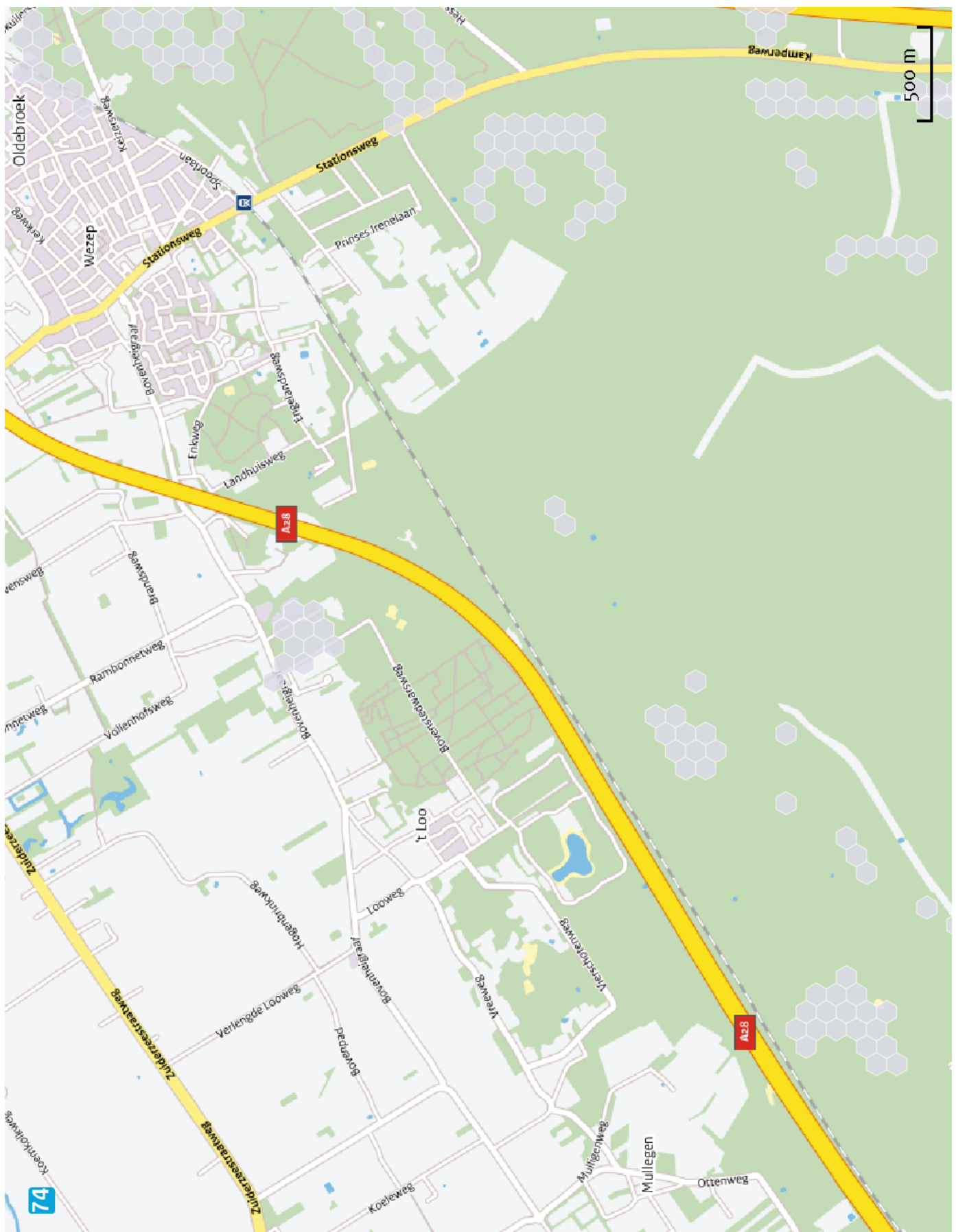


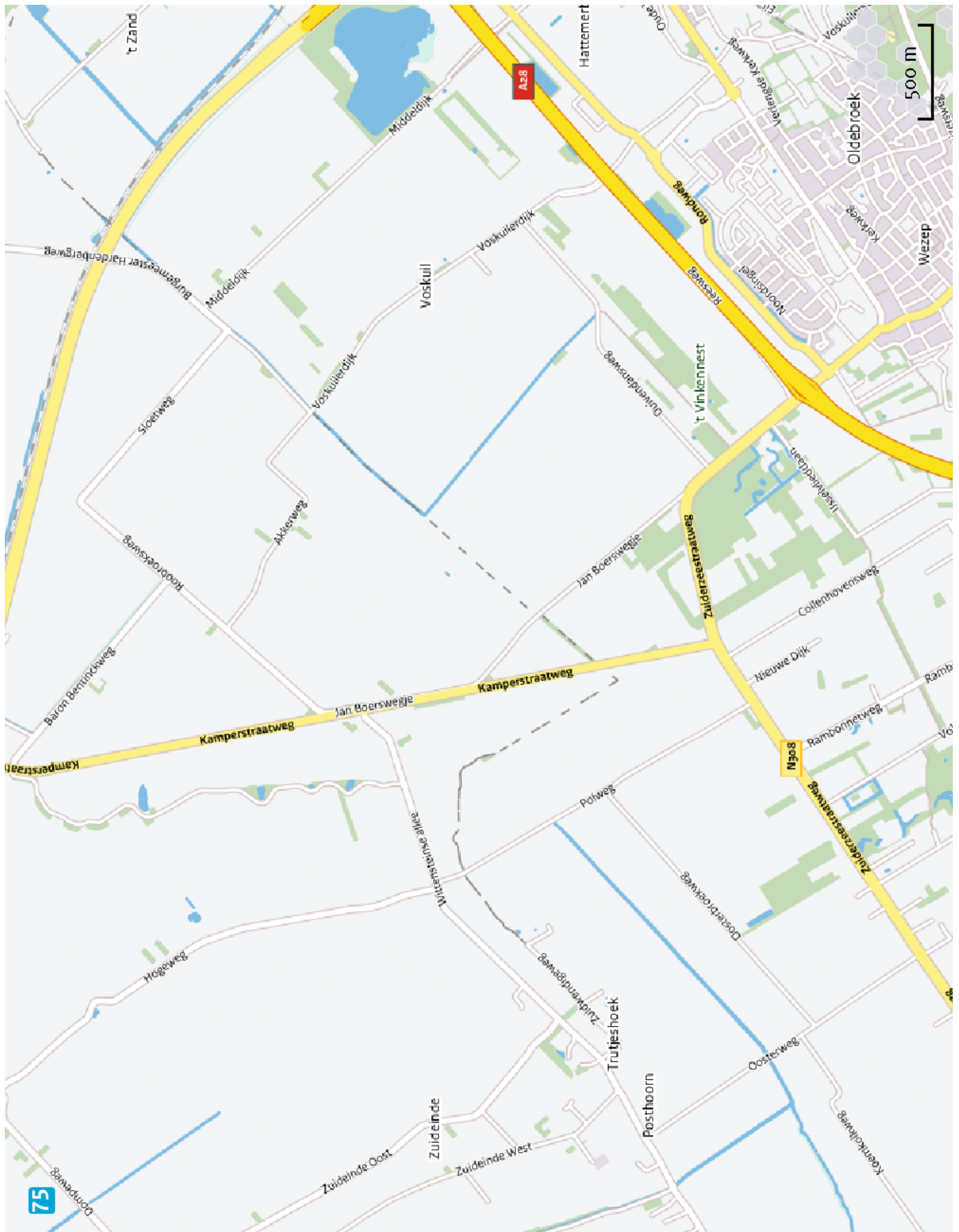


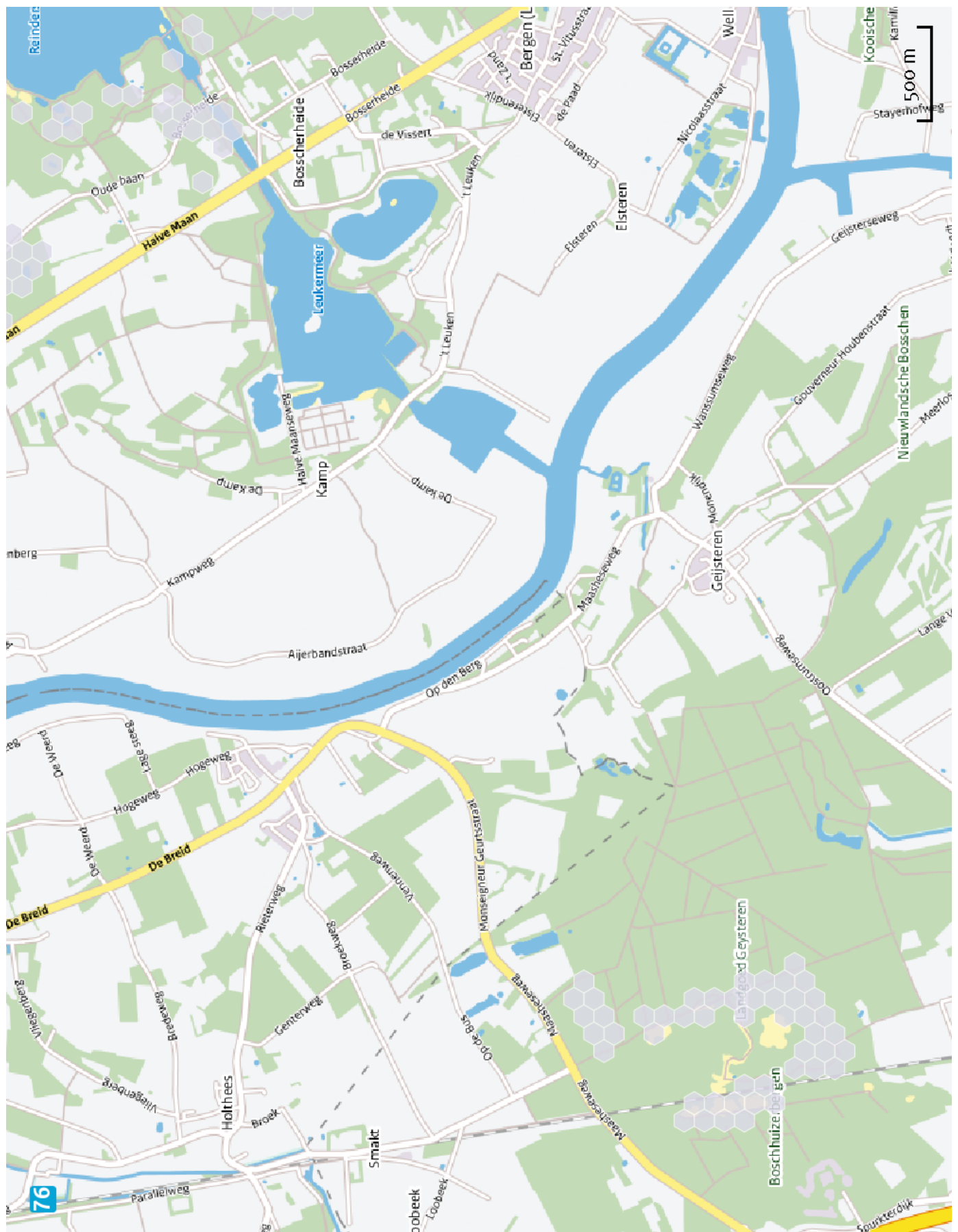




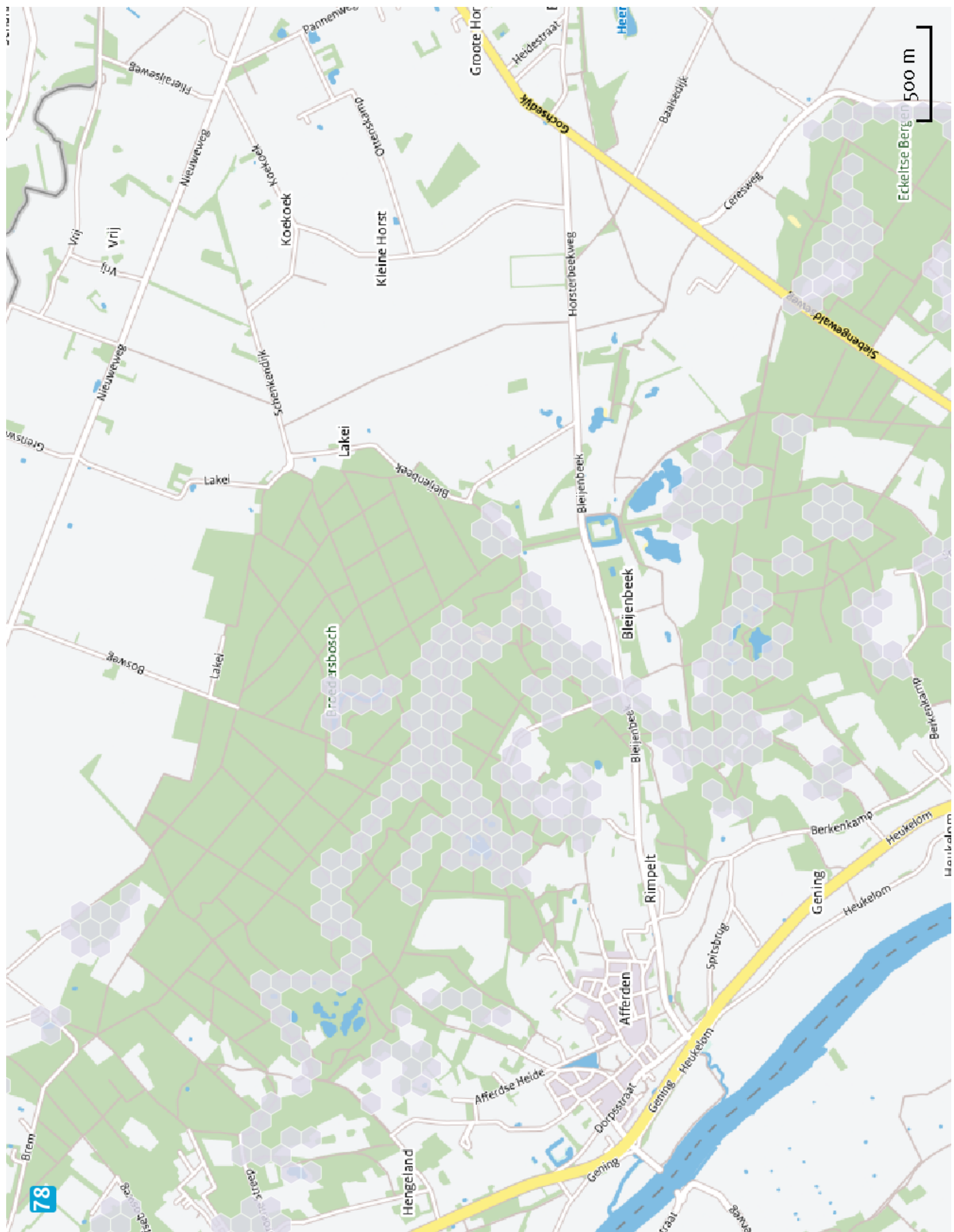


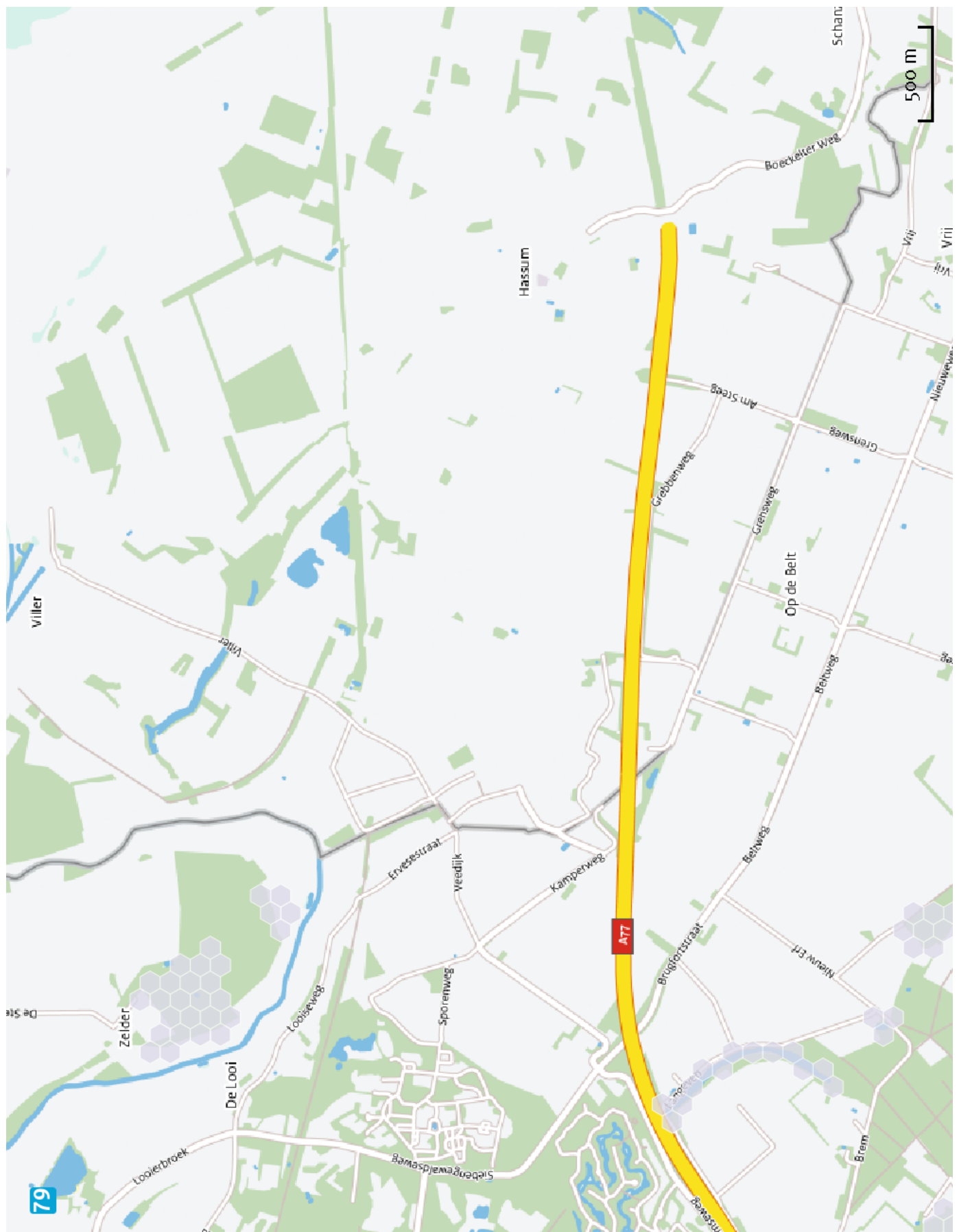




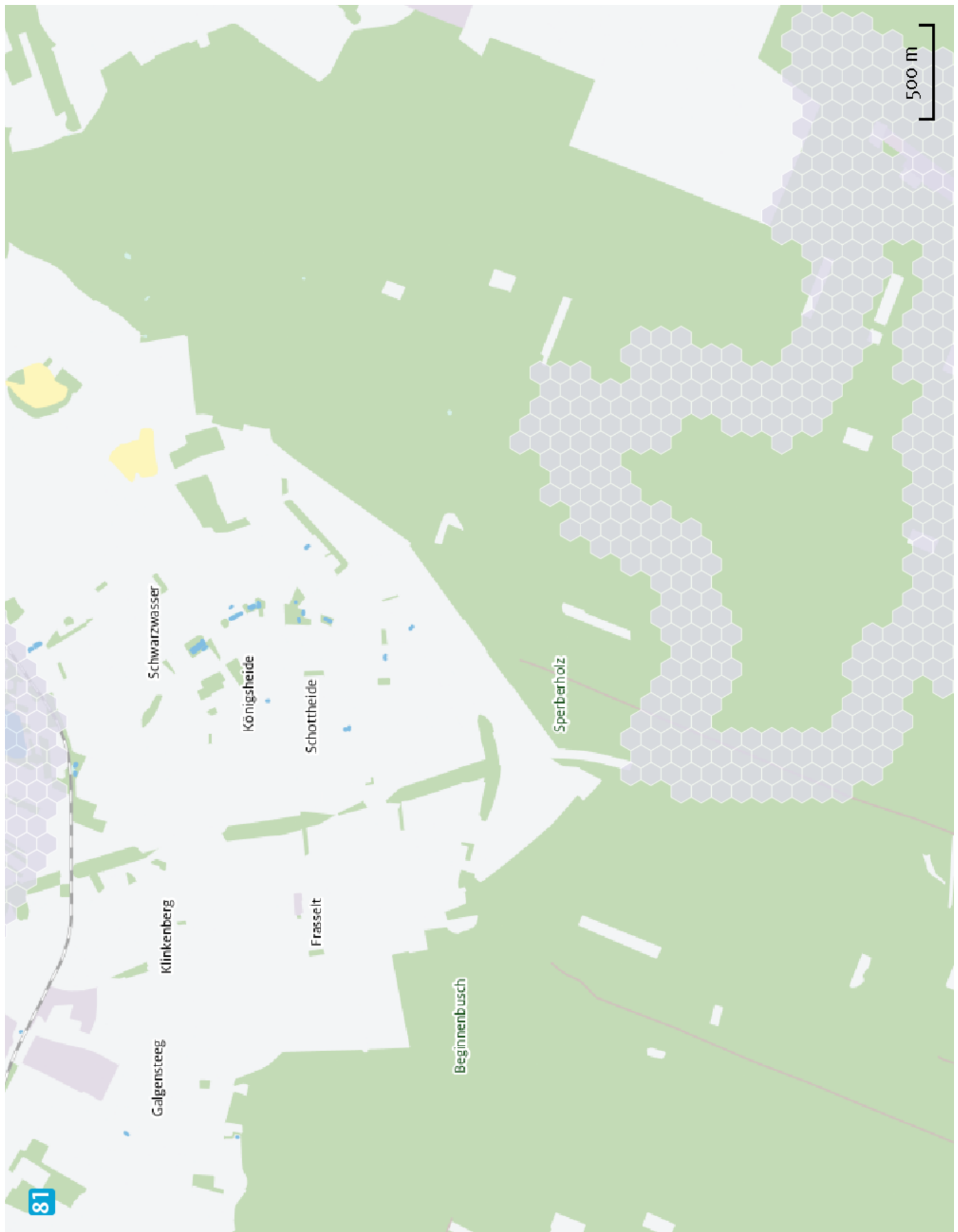


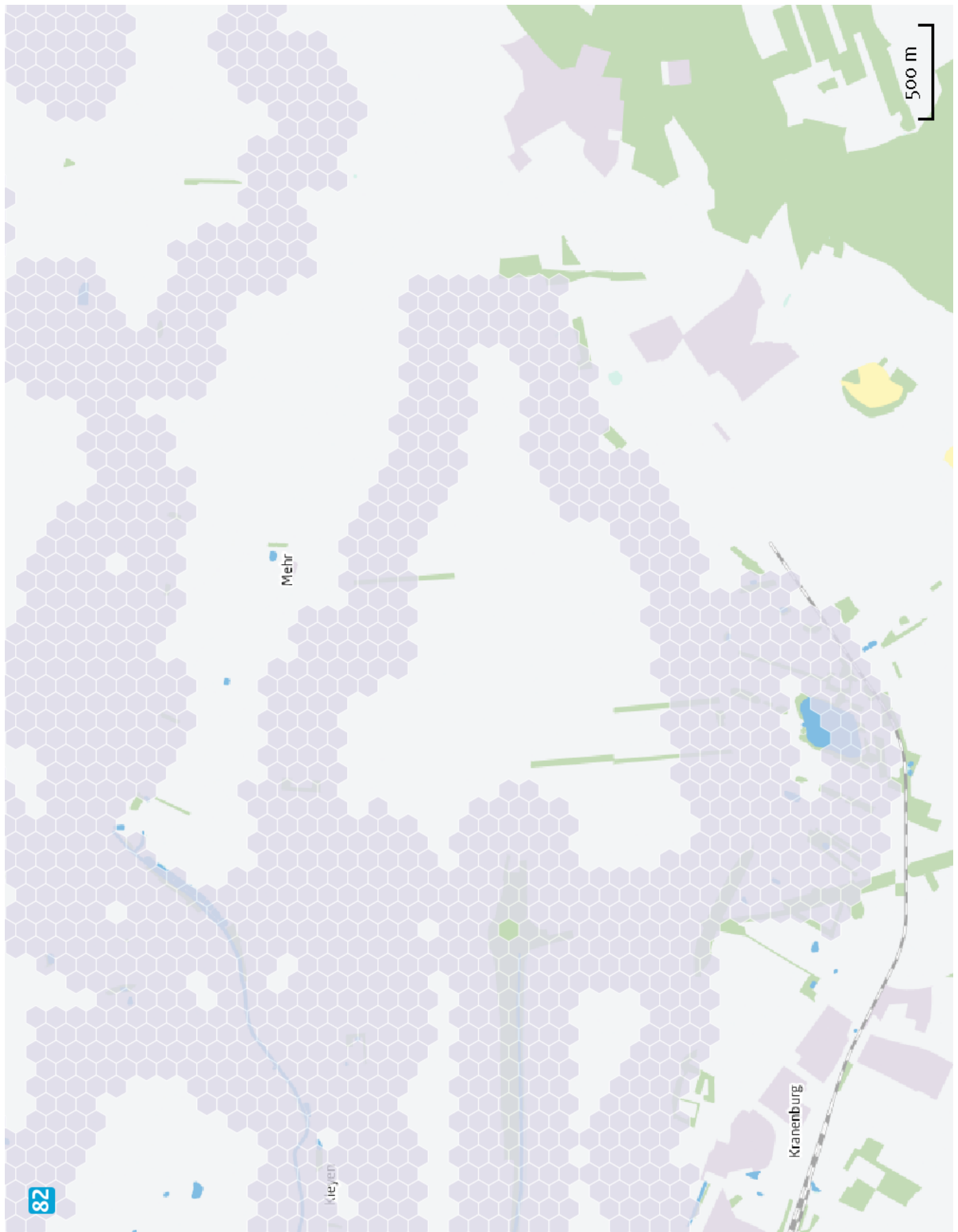






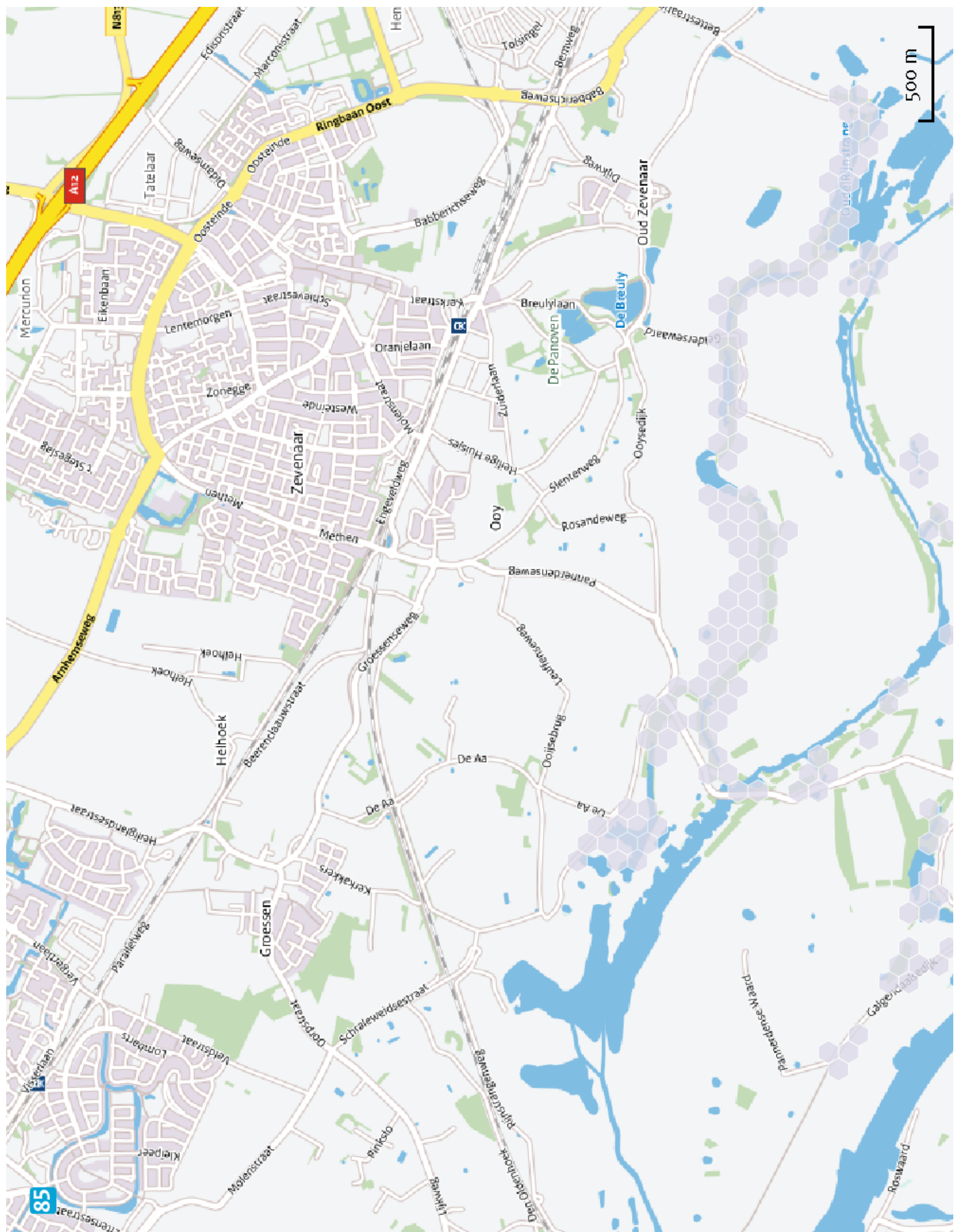




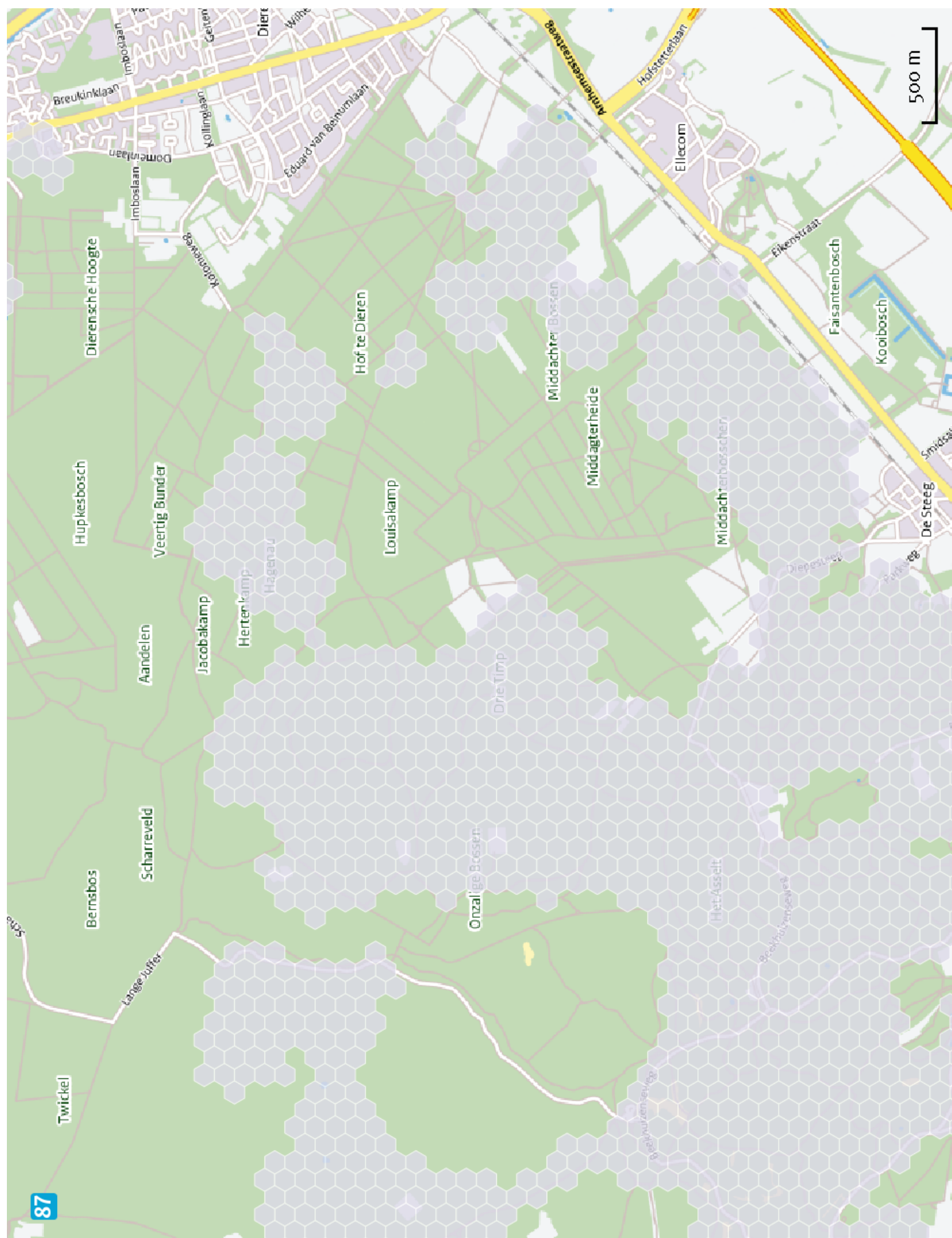




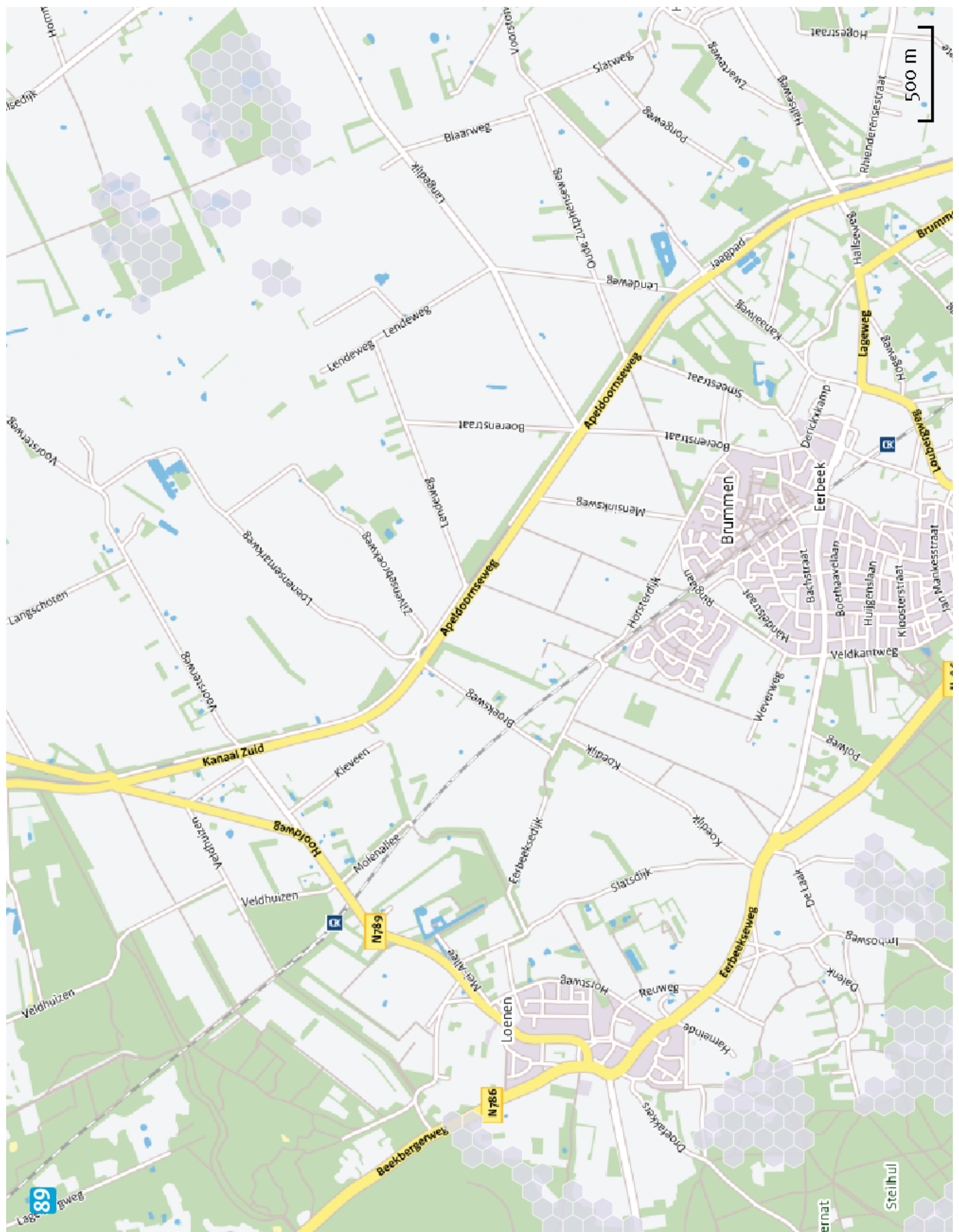


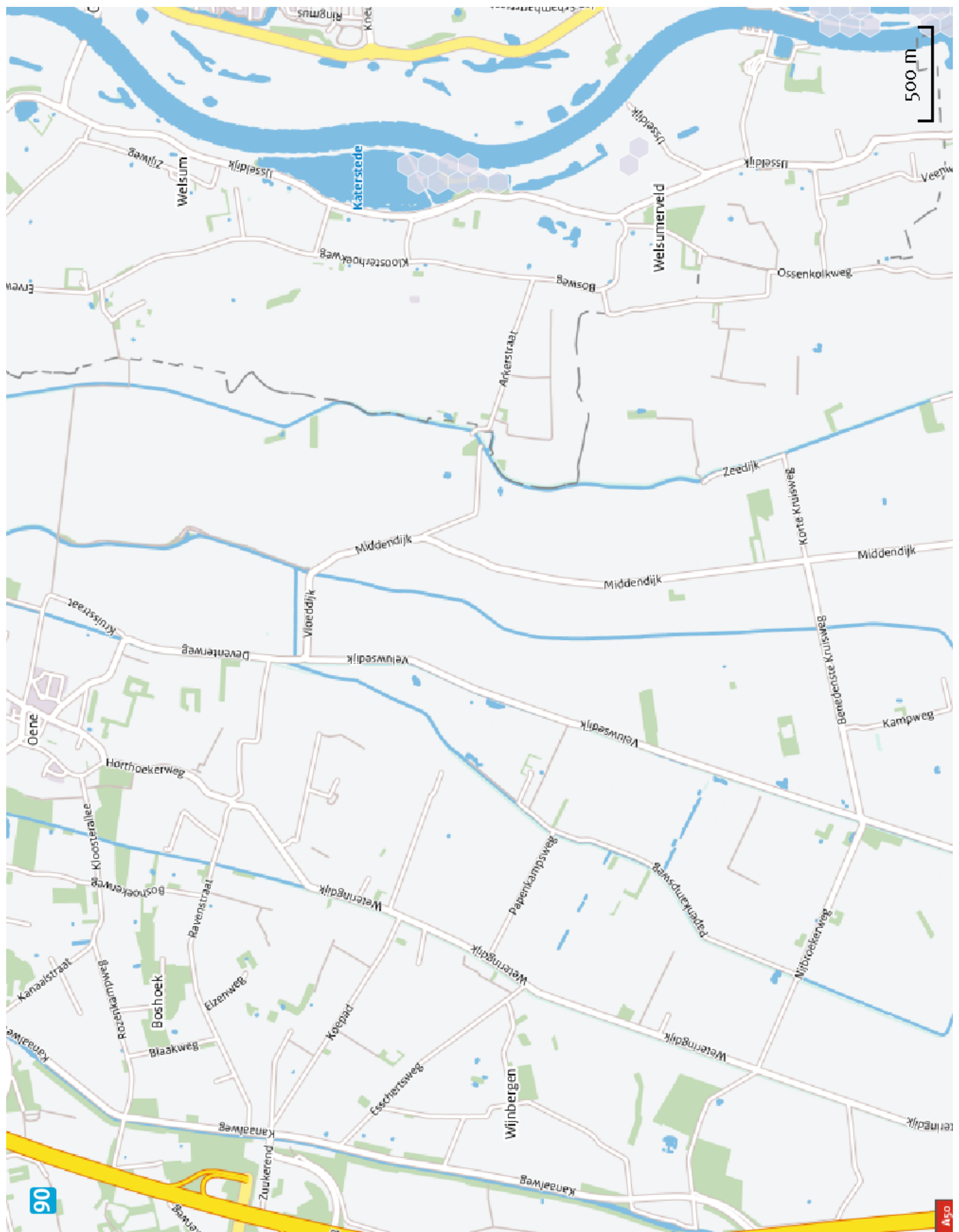




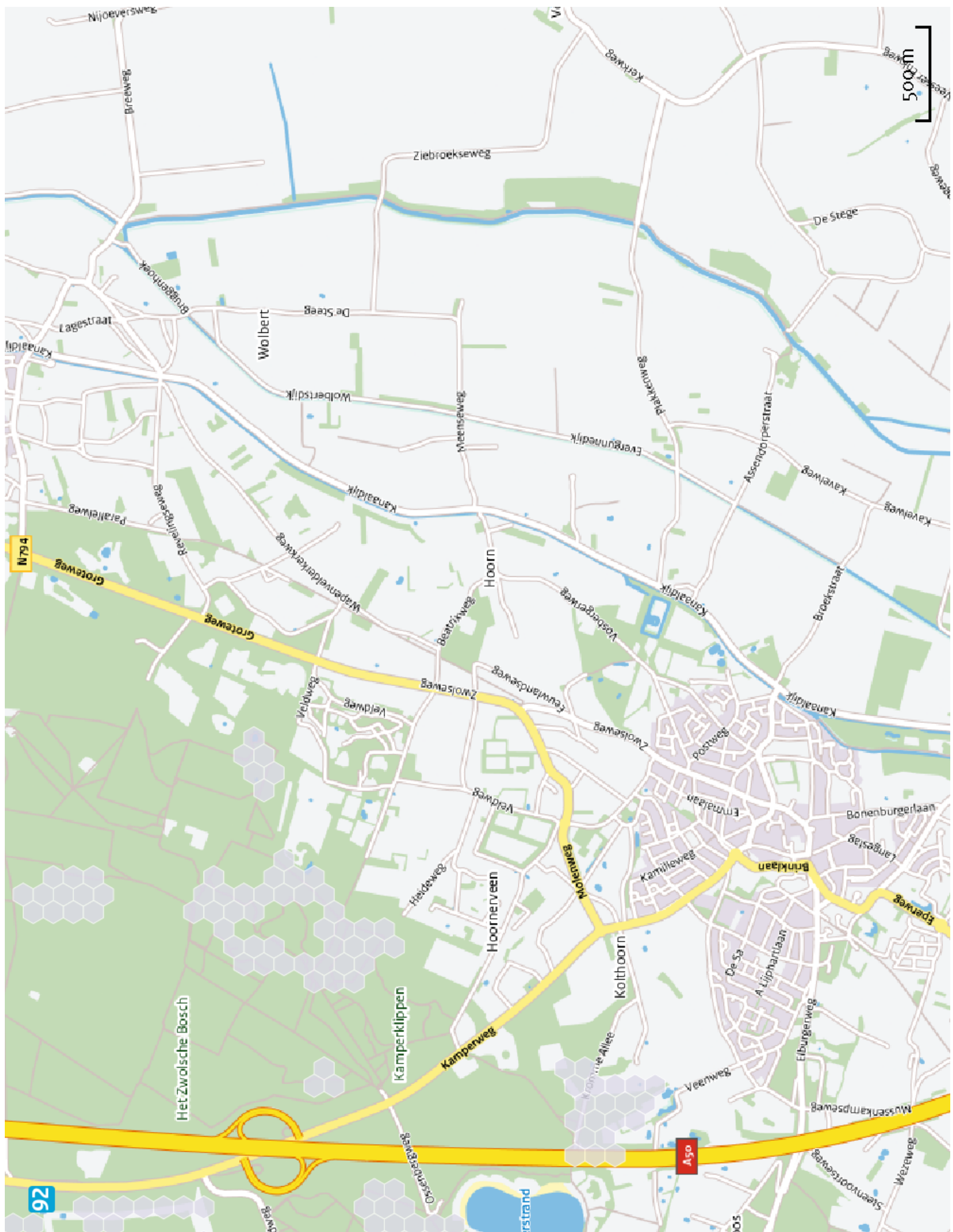






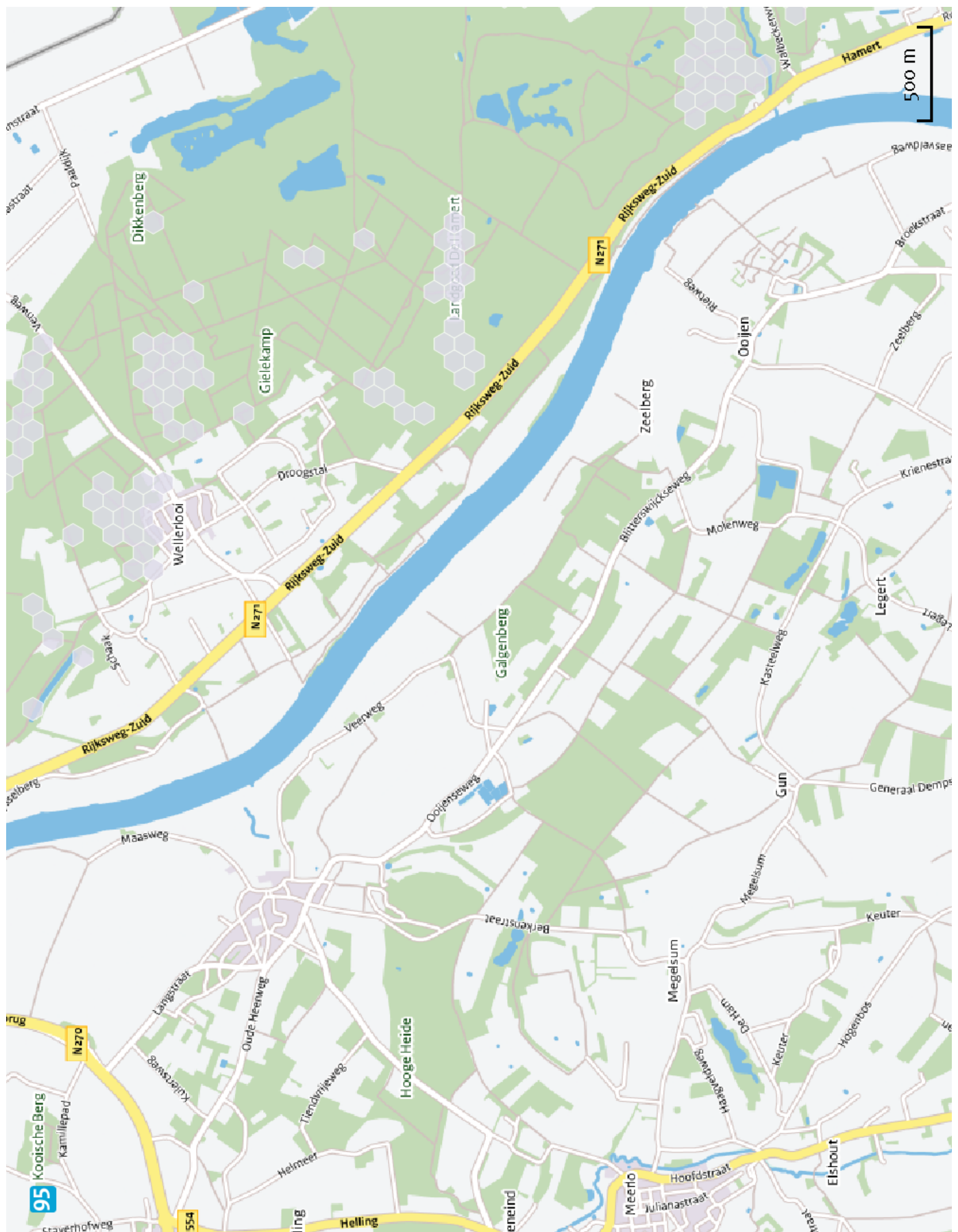
















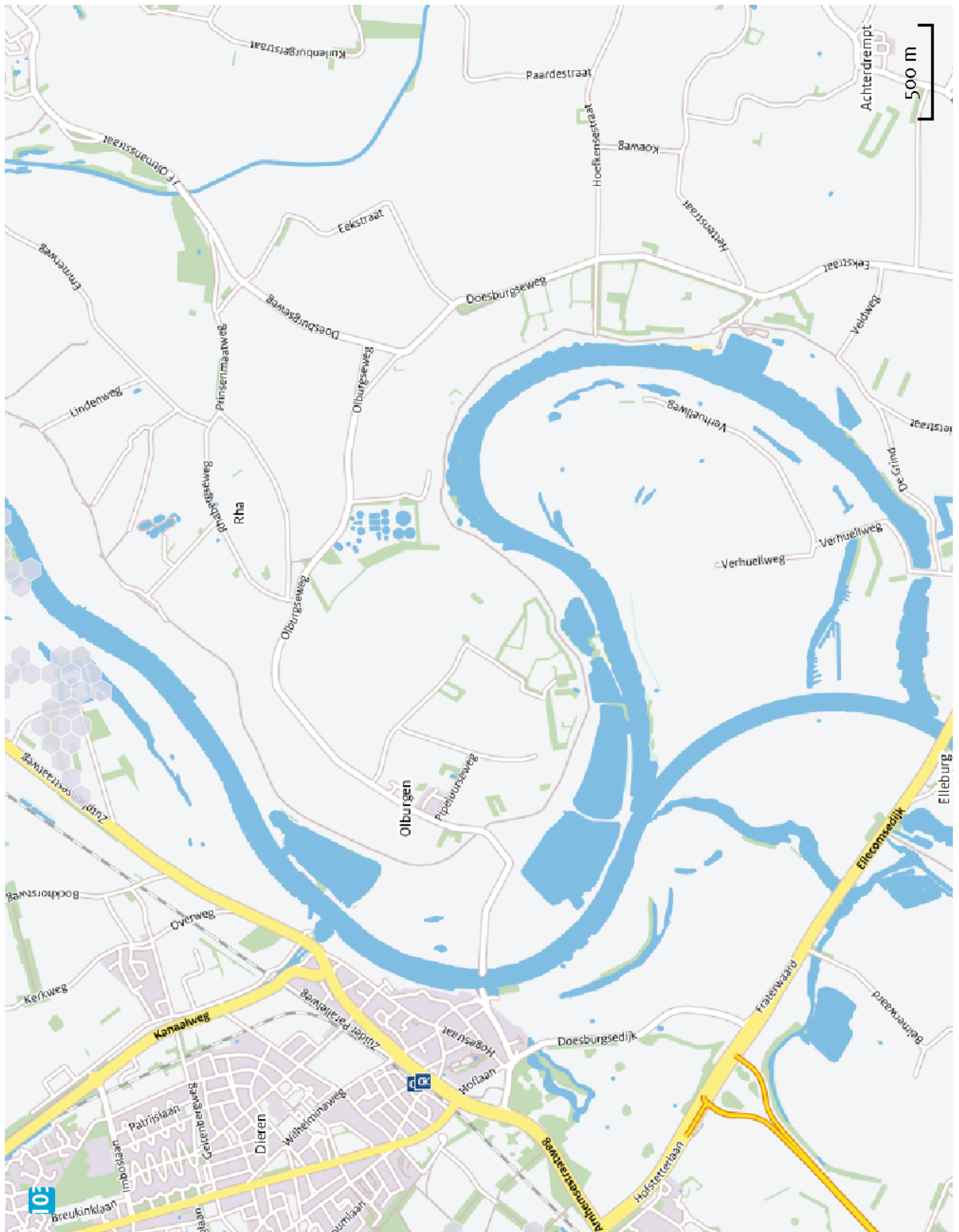






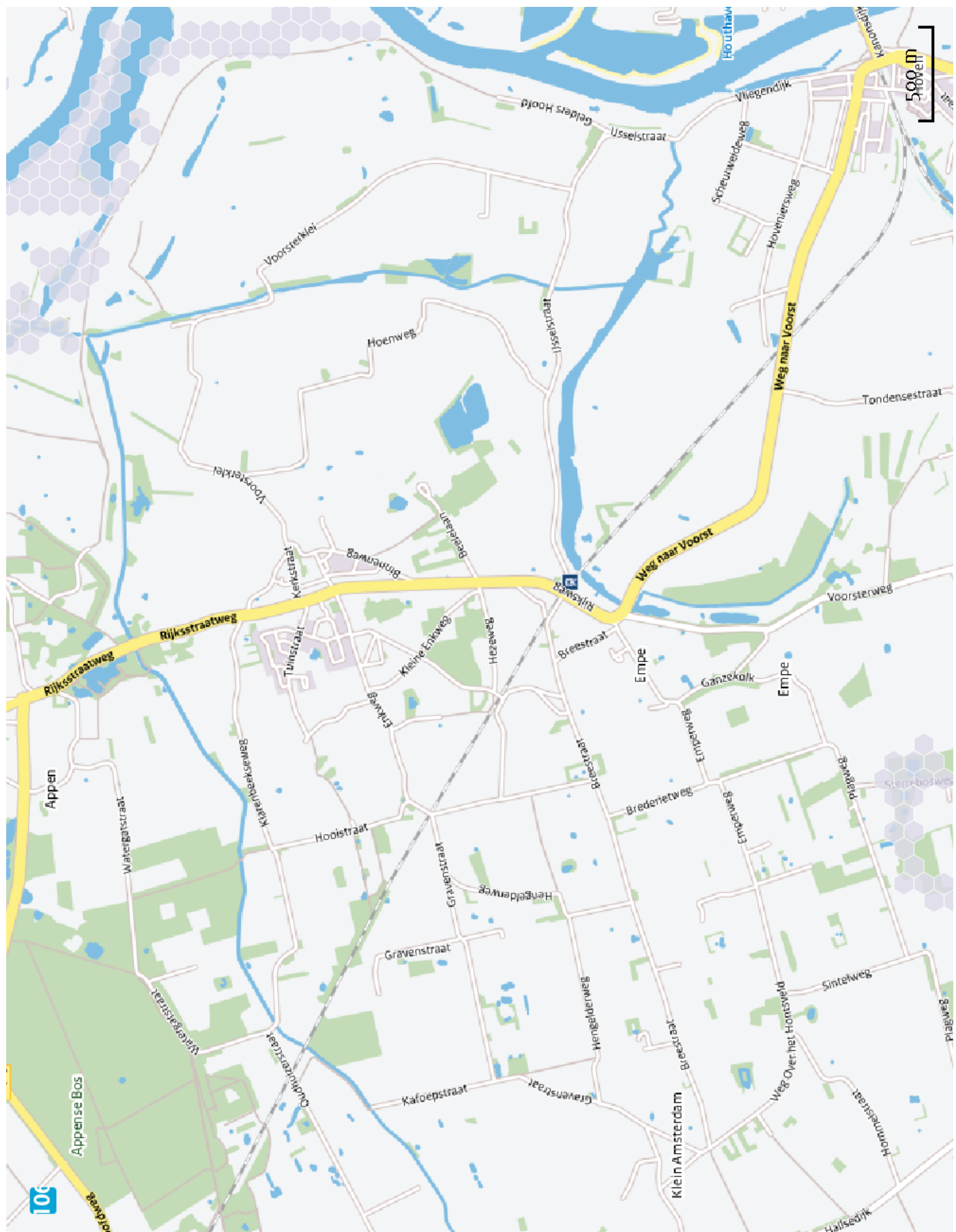






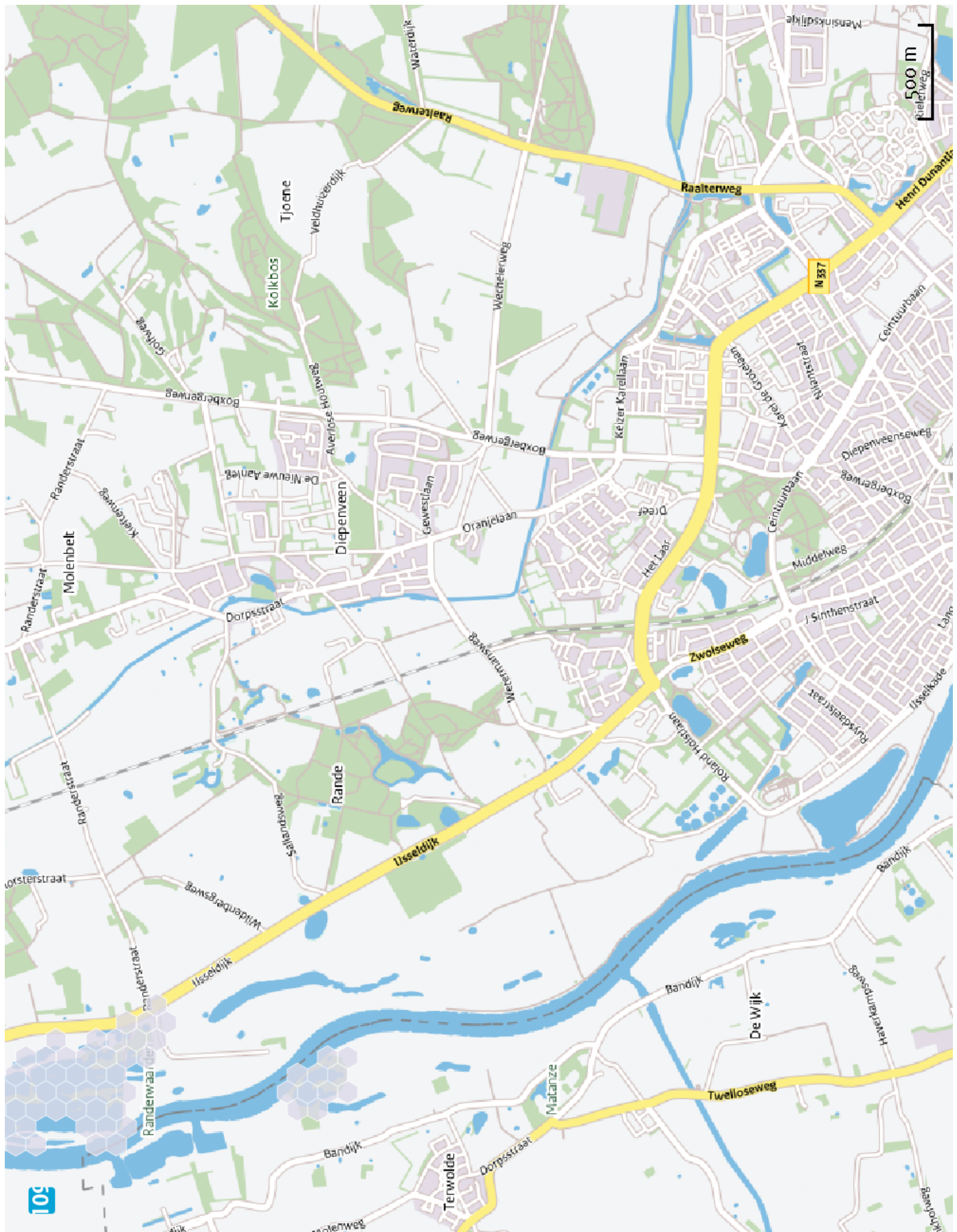


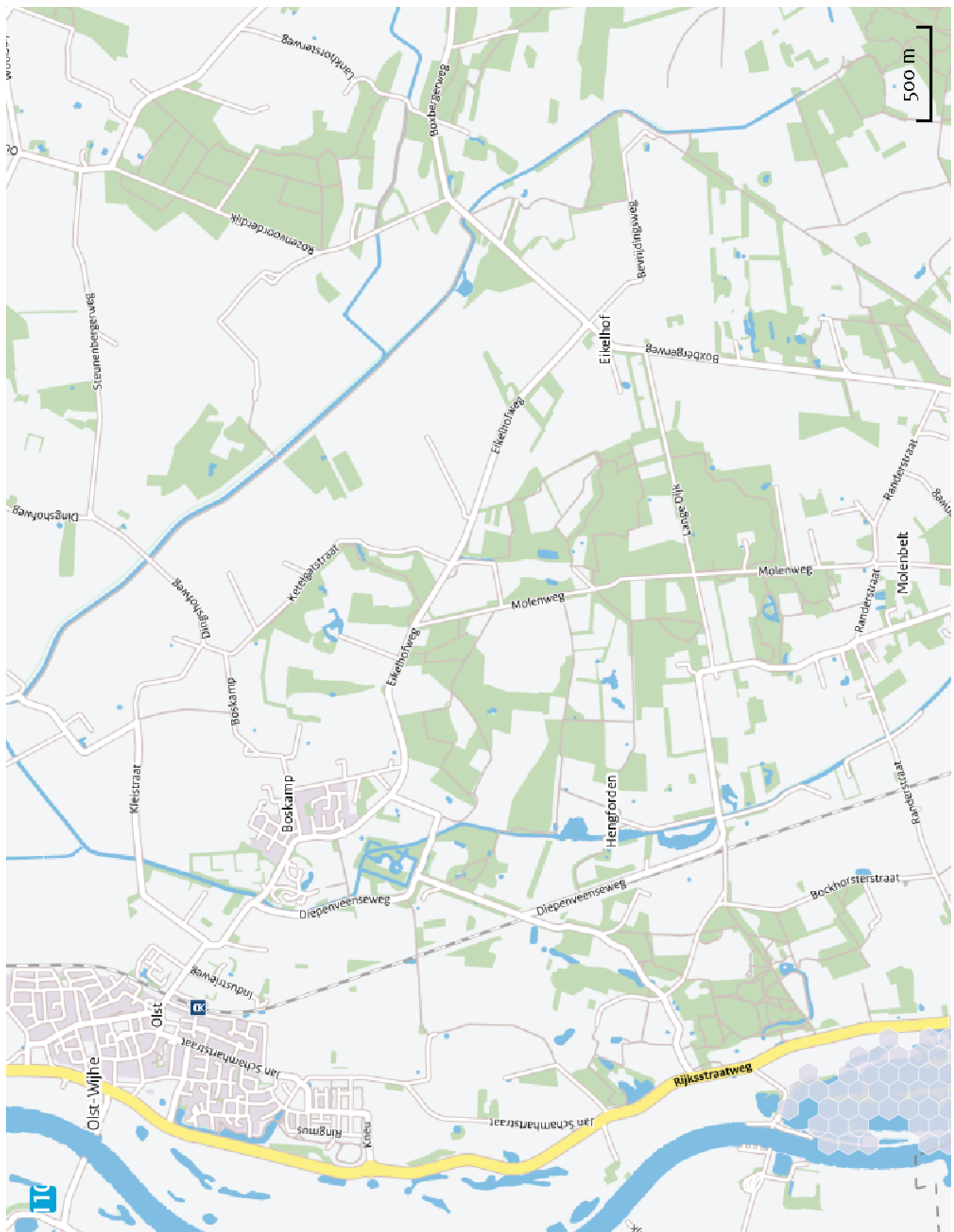


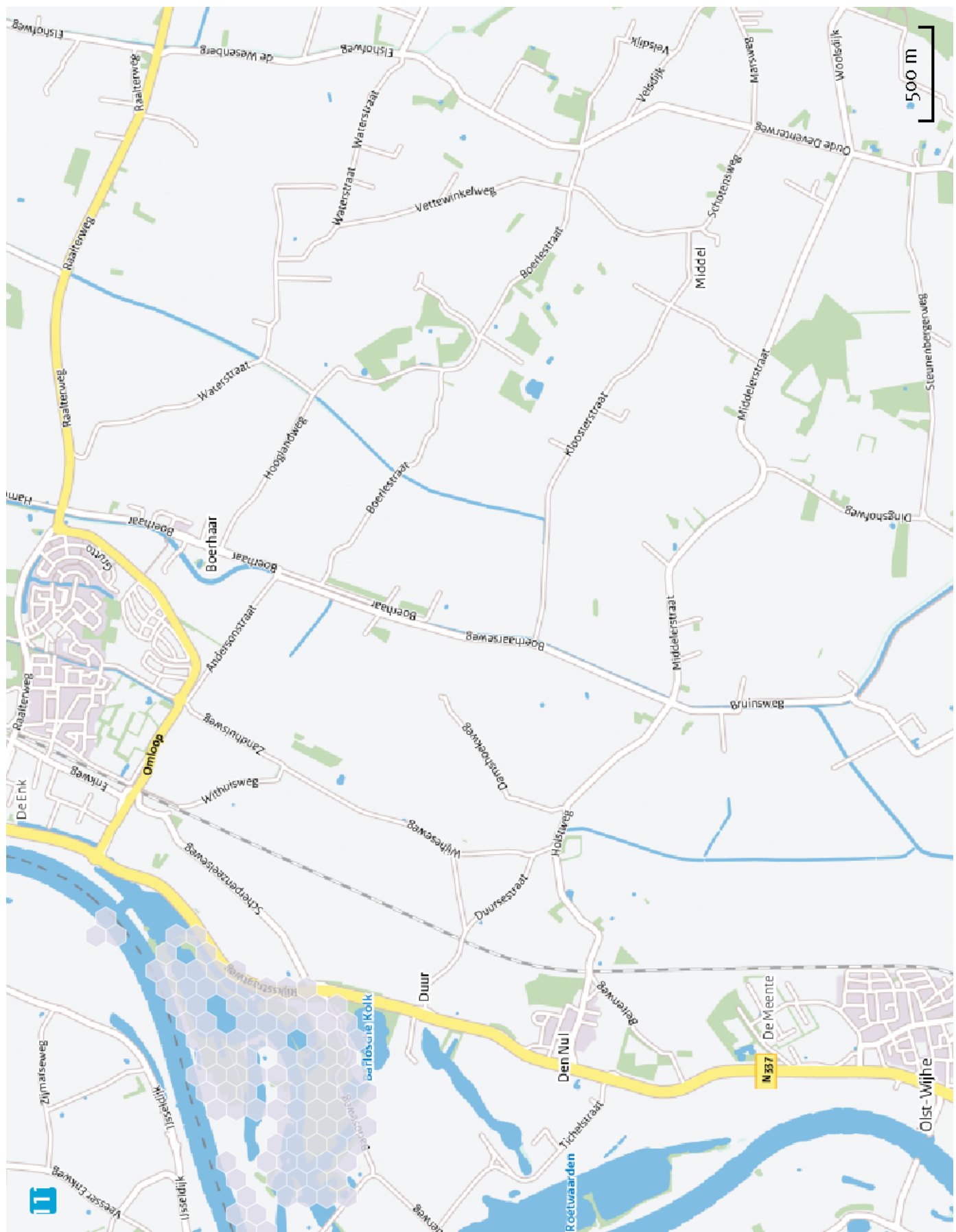


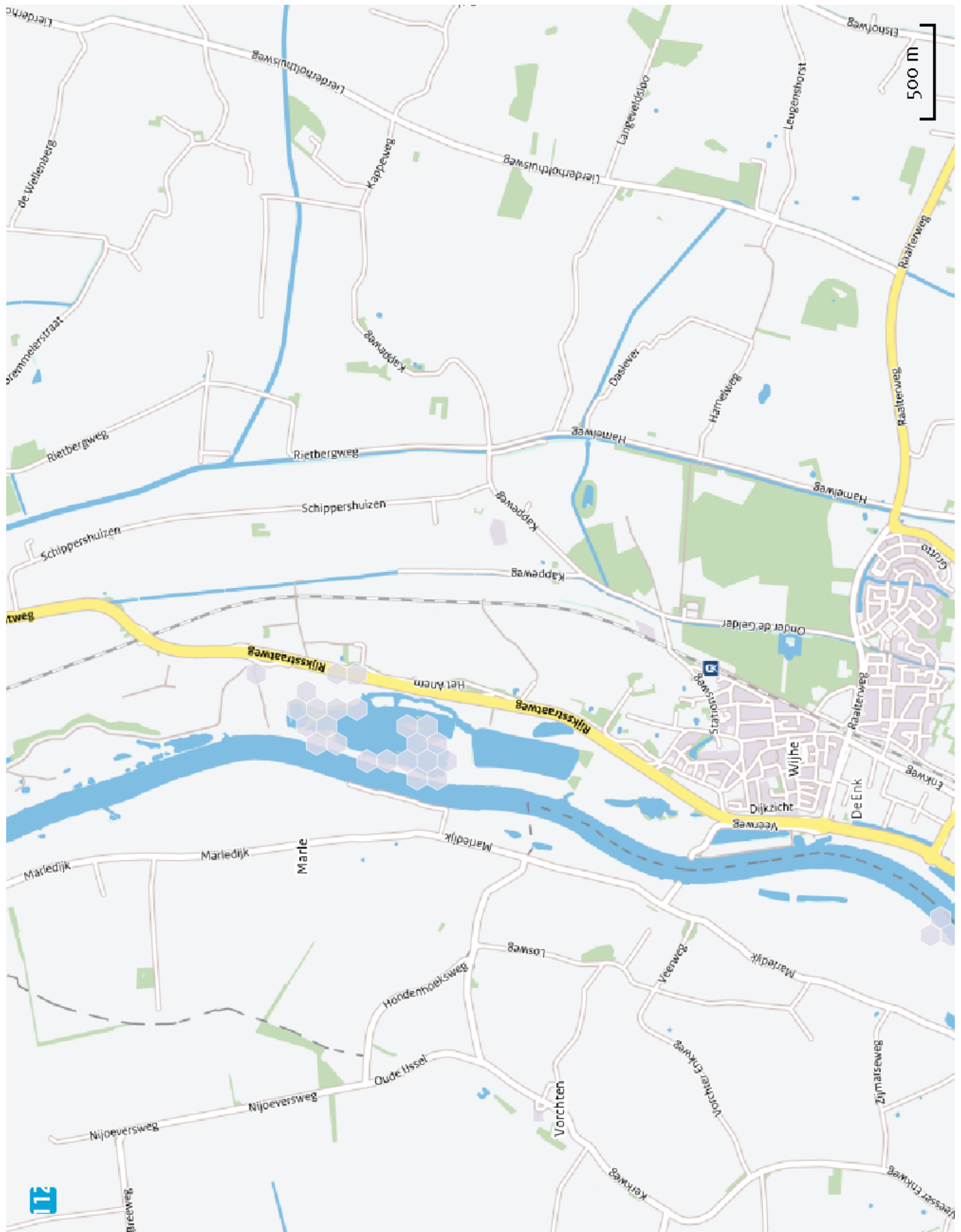










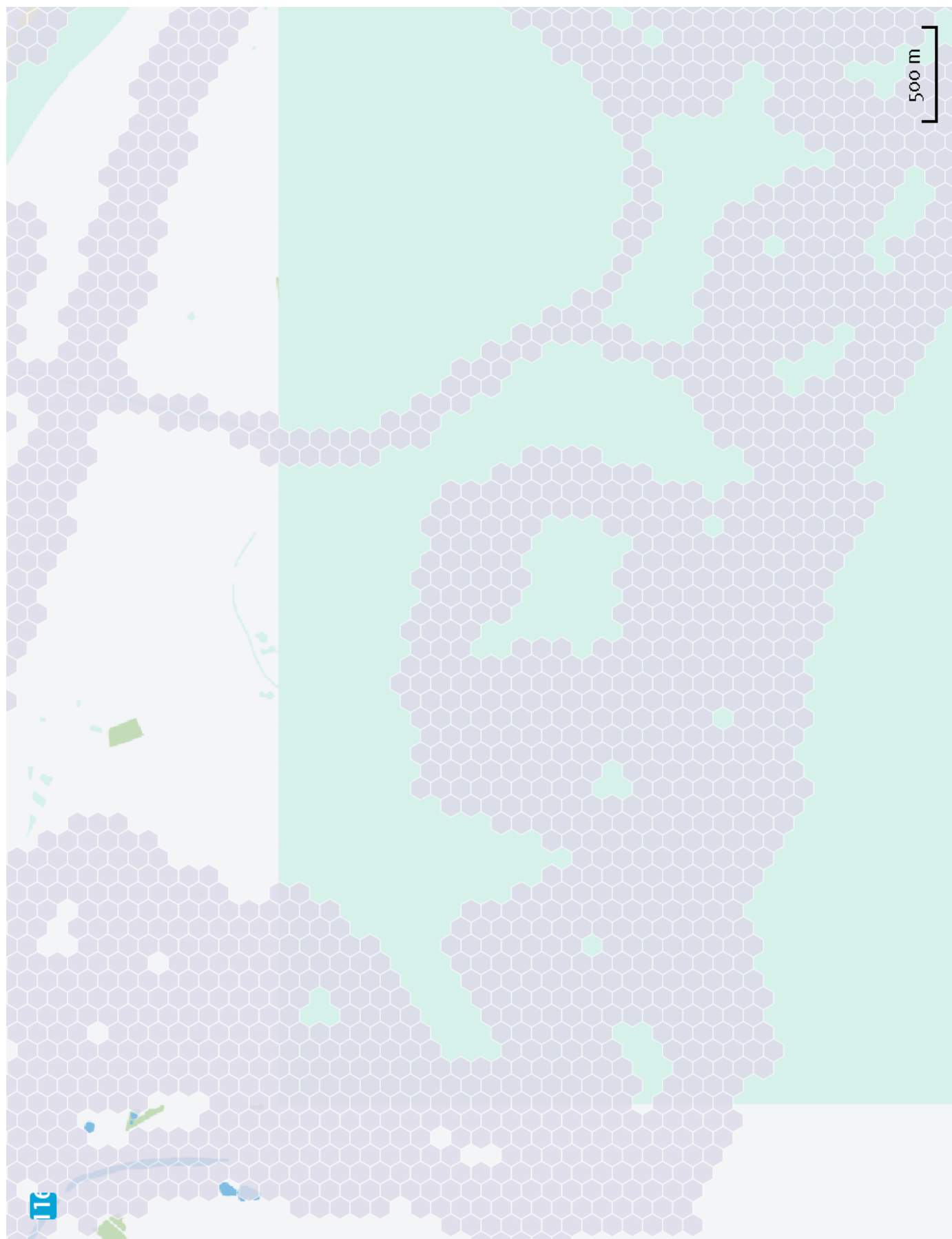


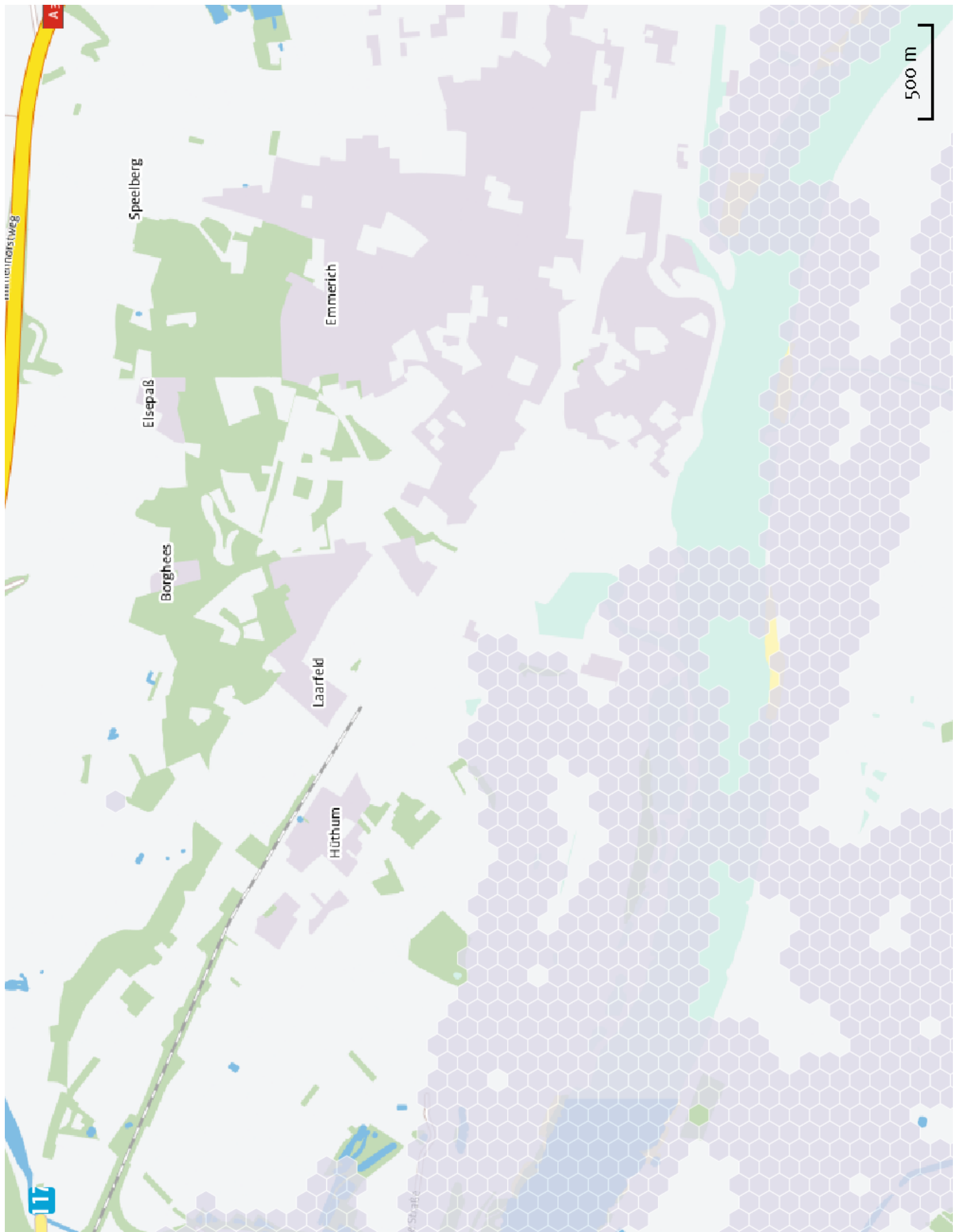


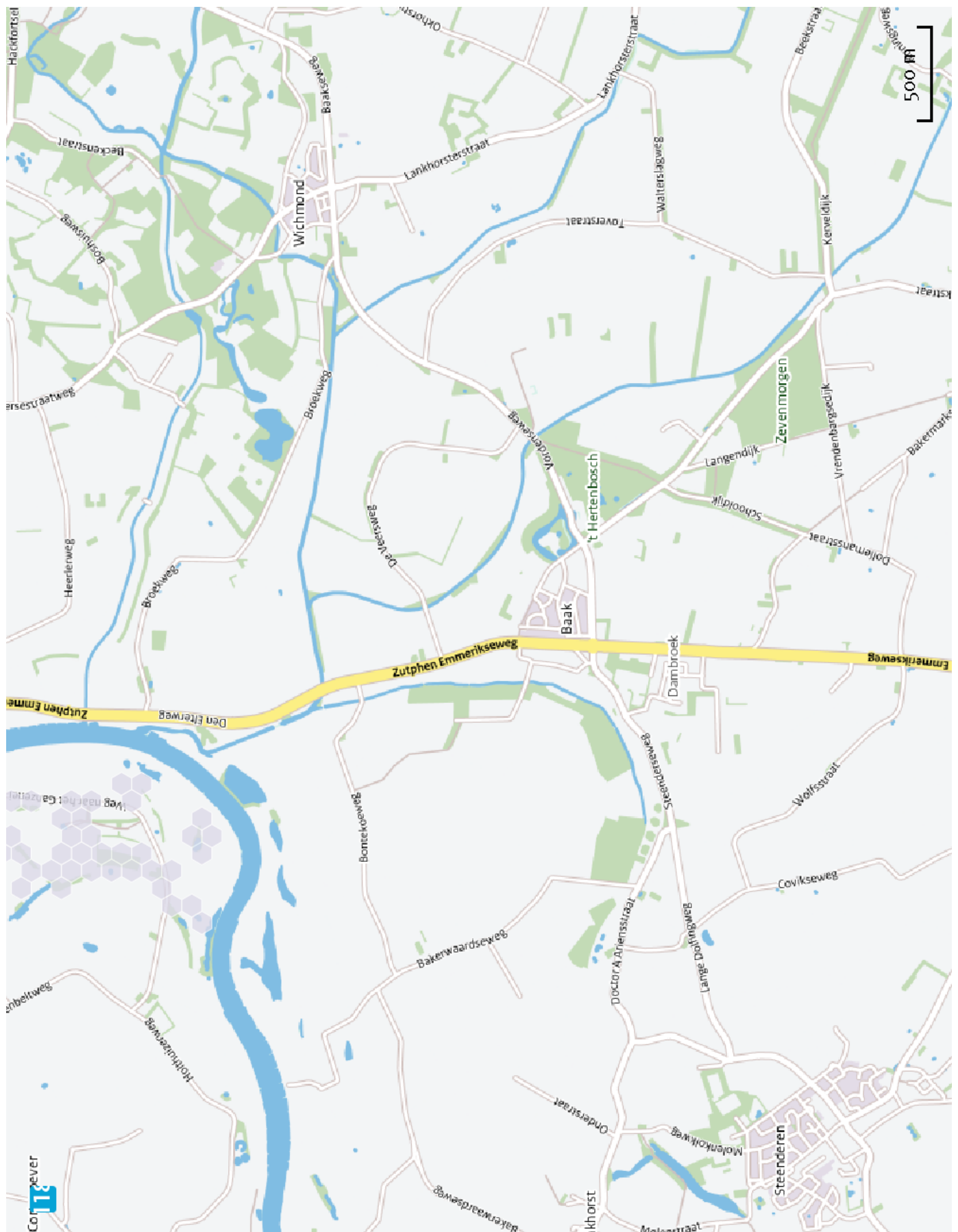
500 m

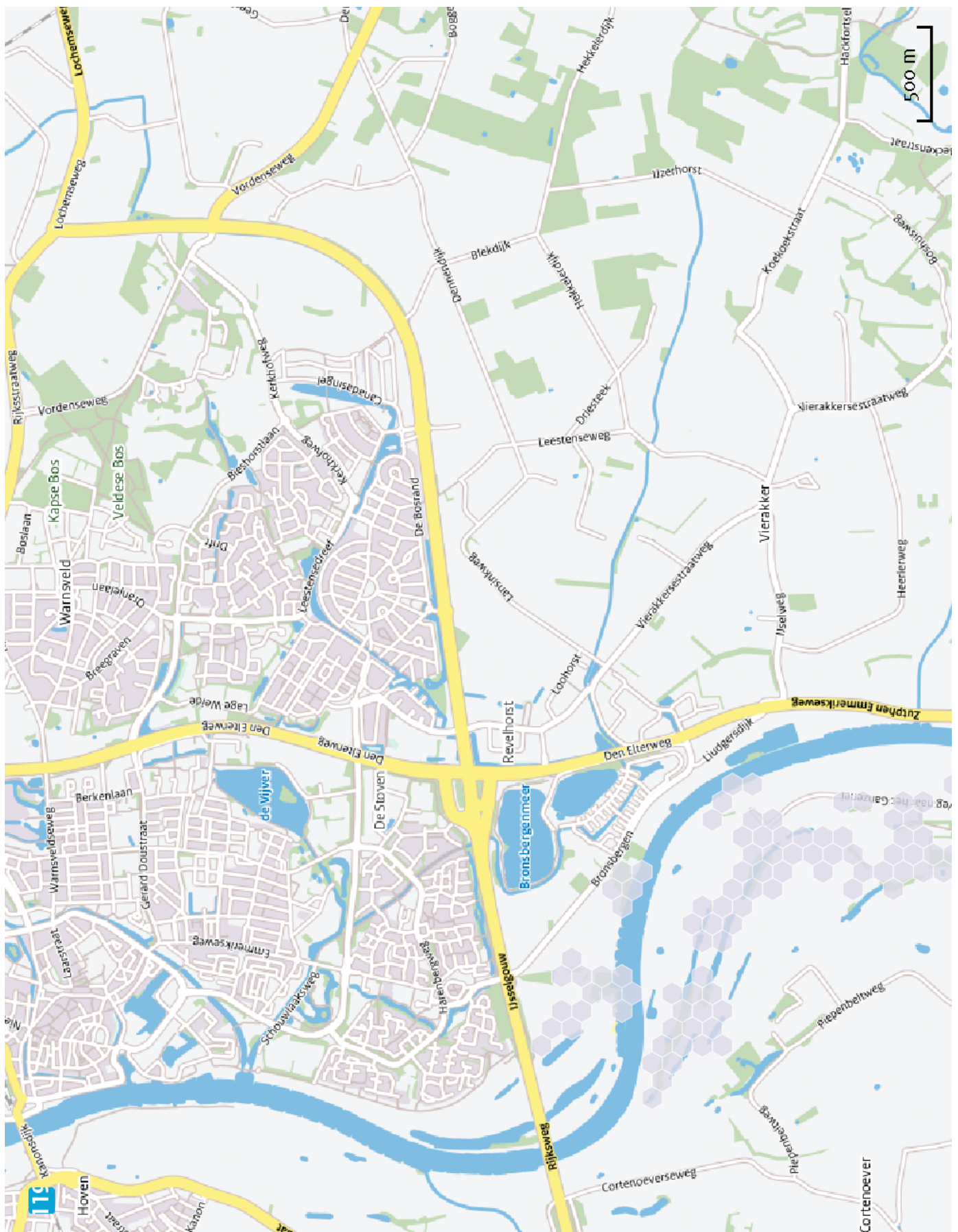


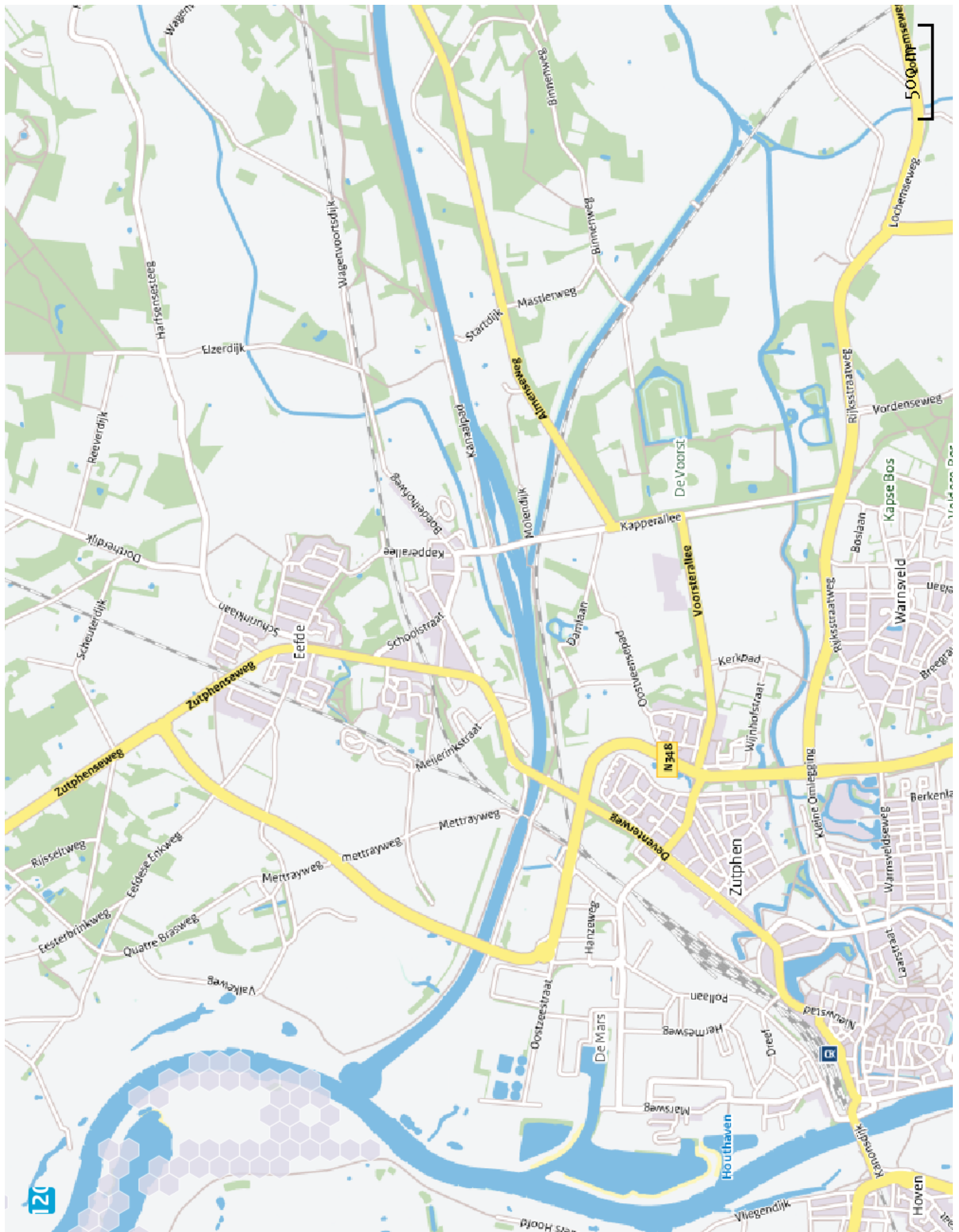


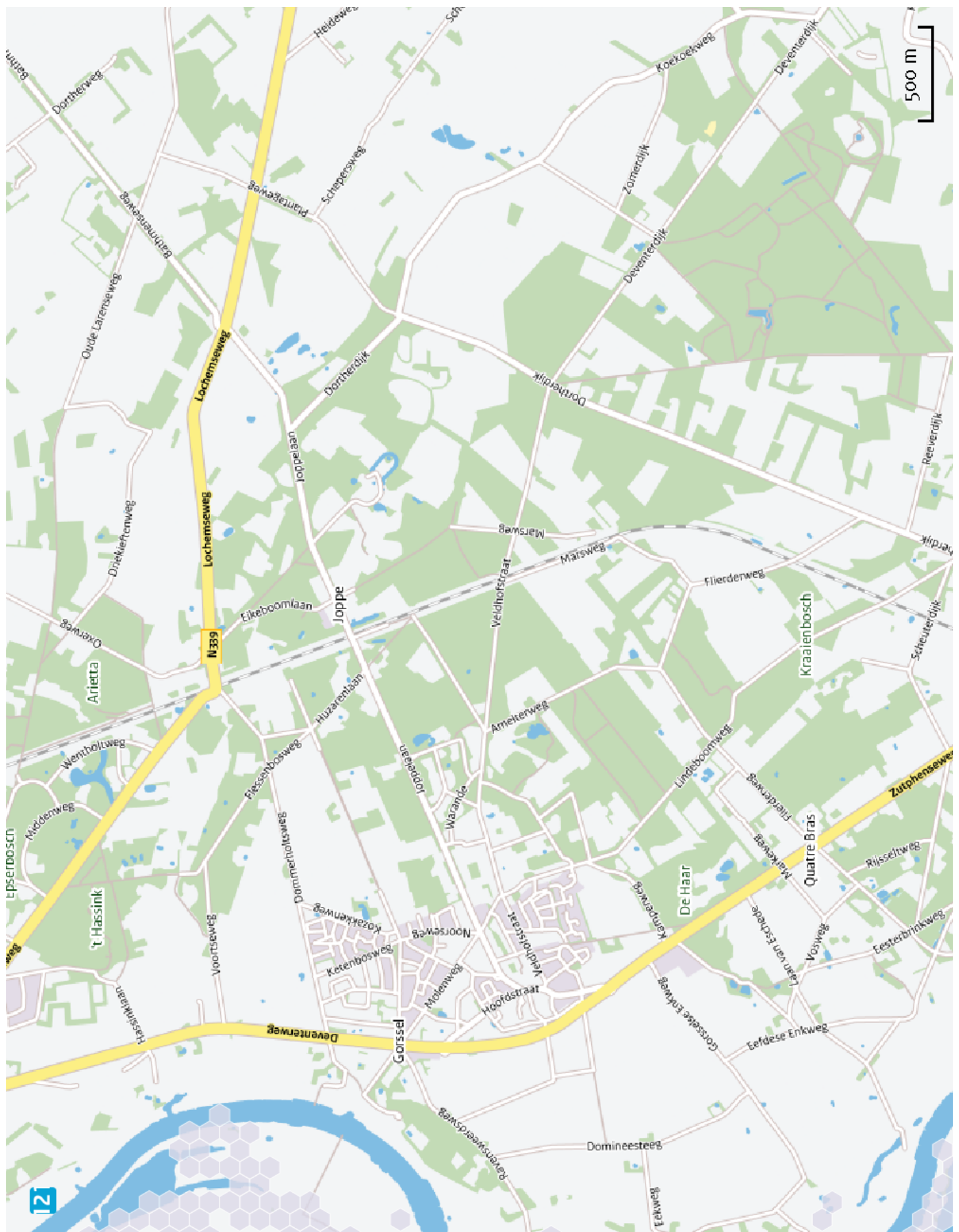


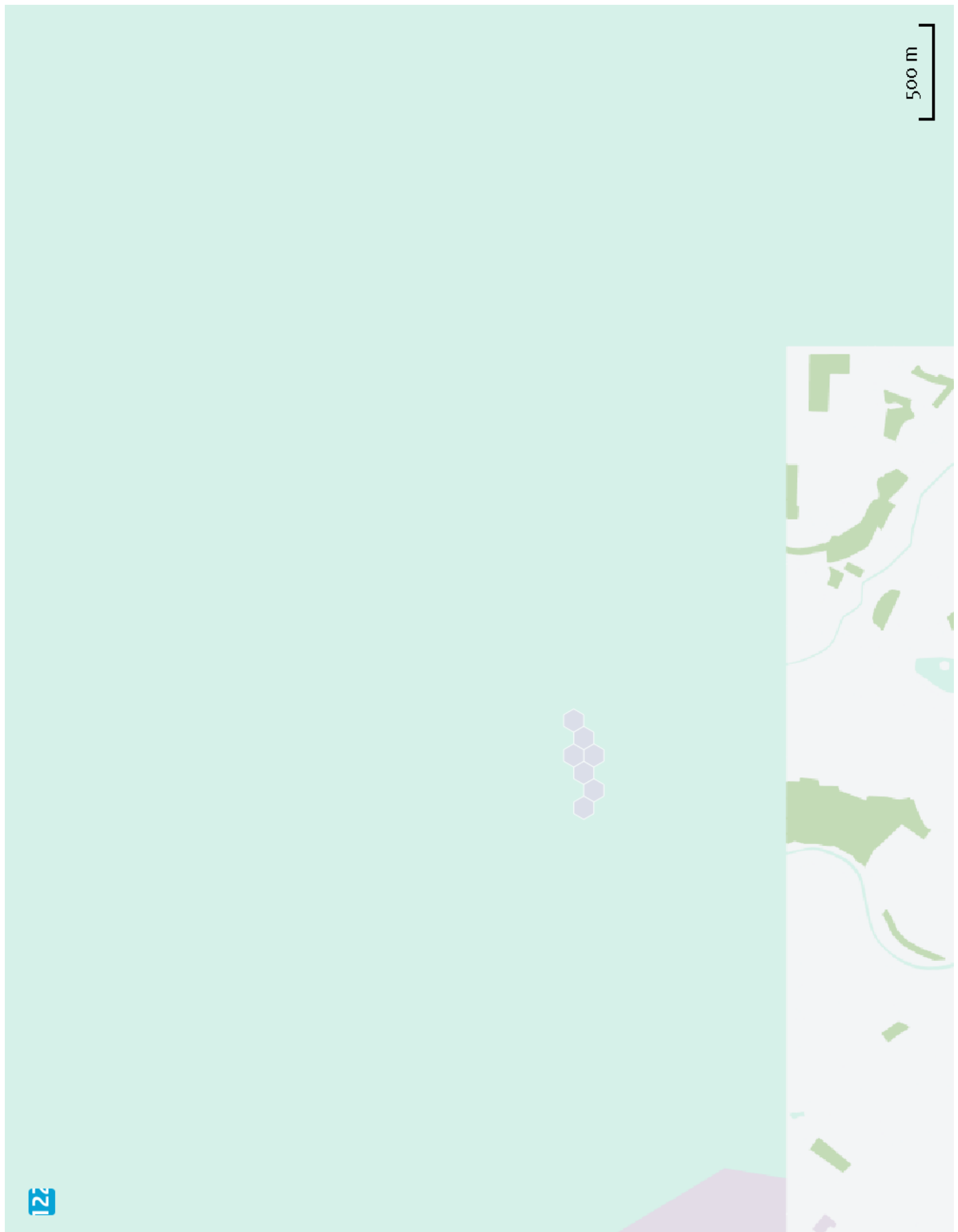


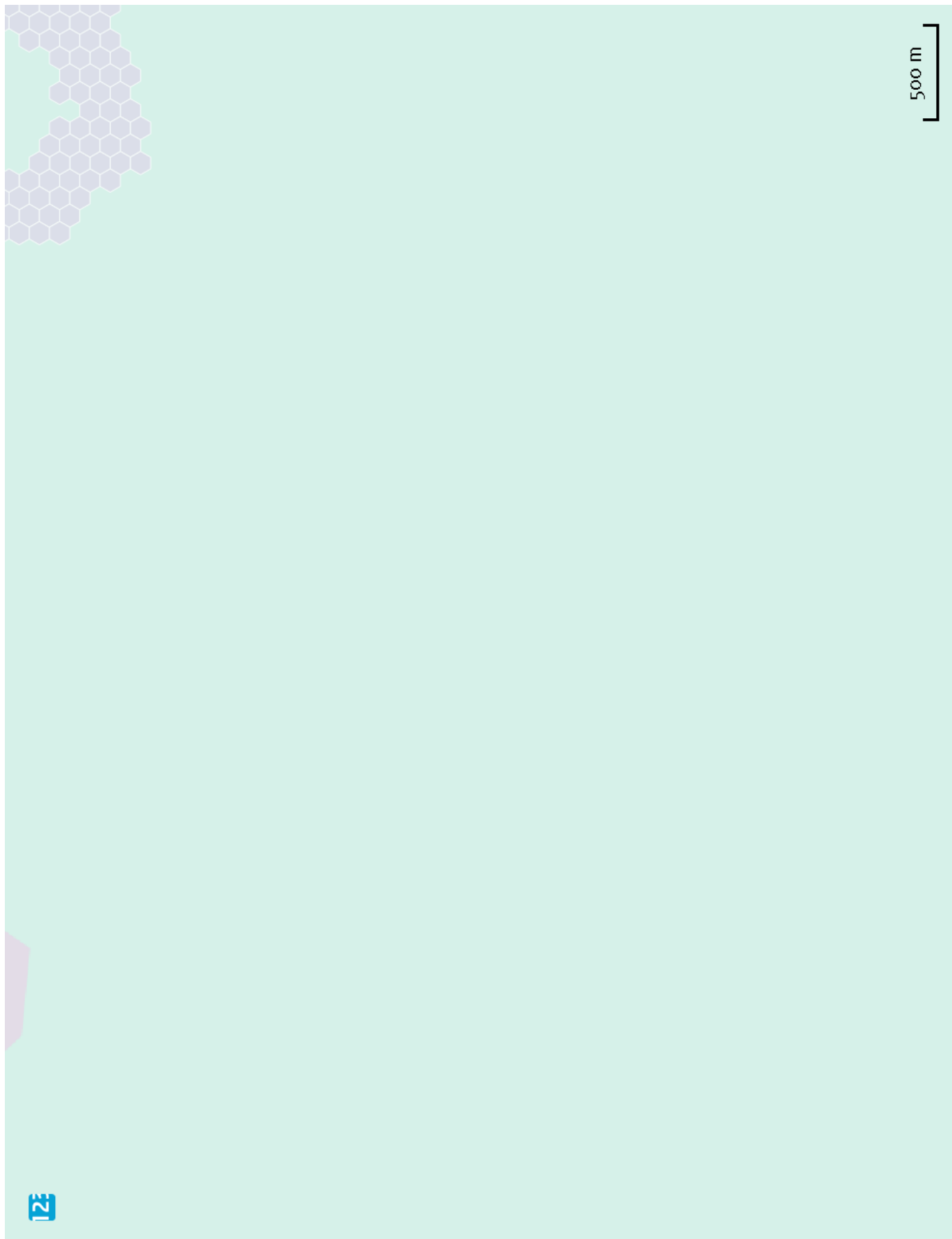




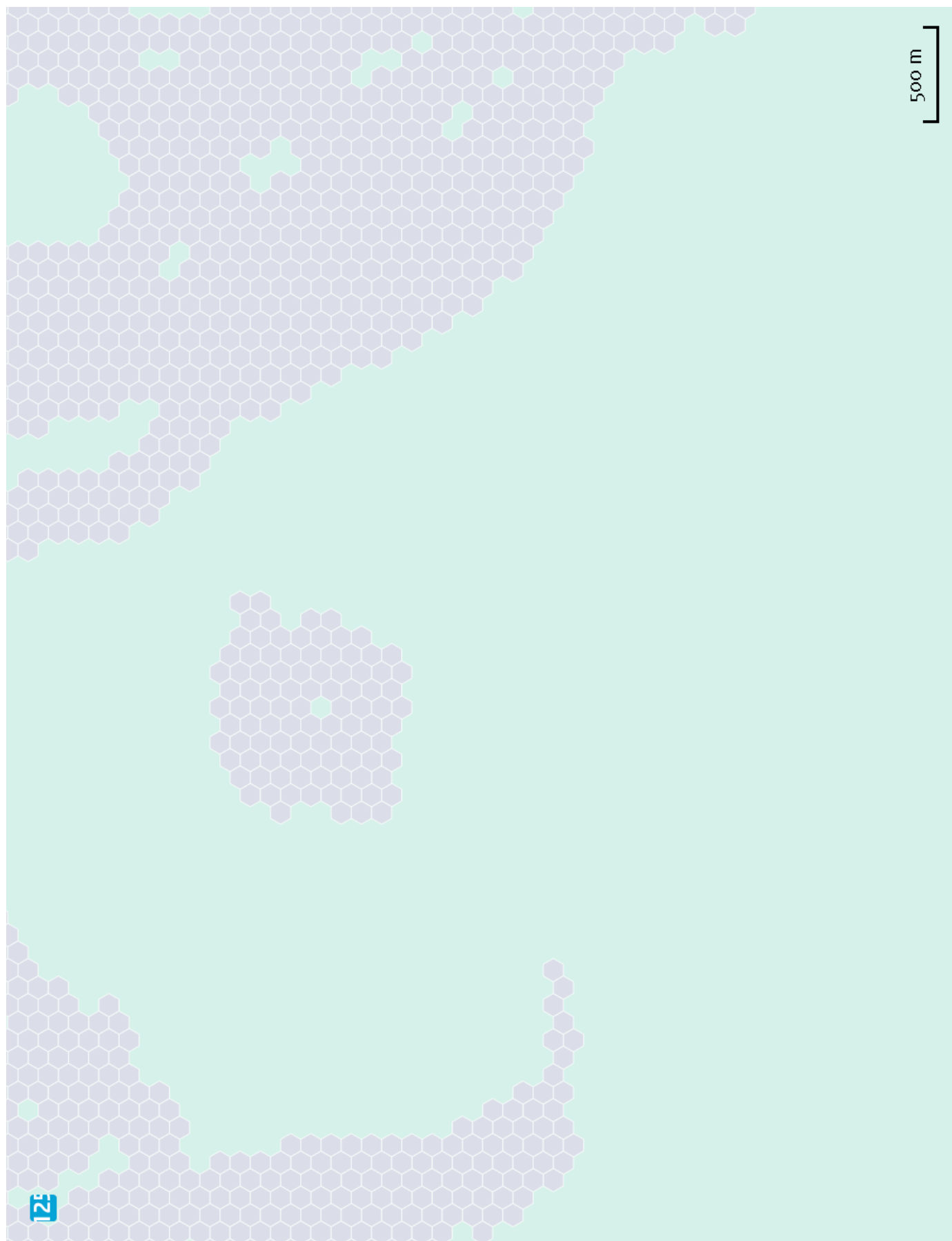


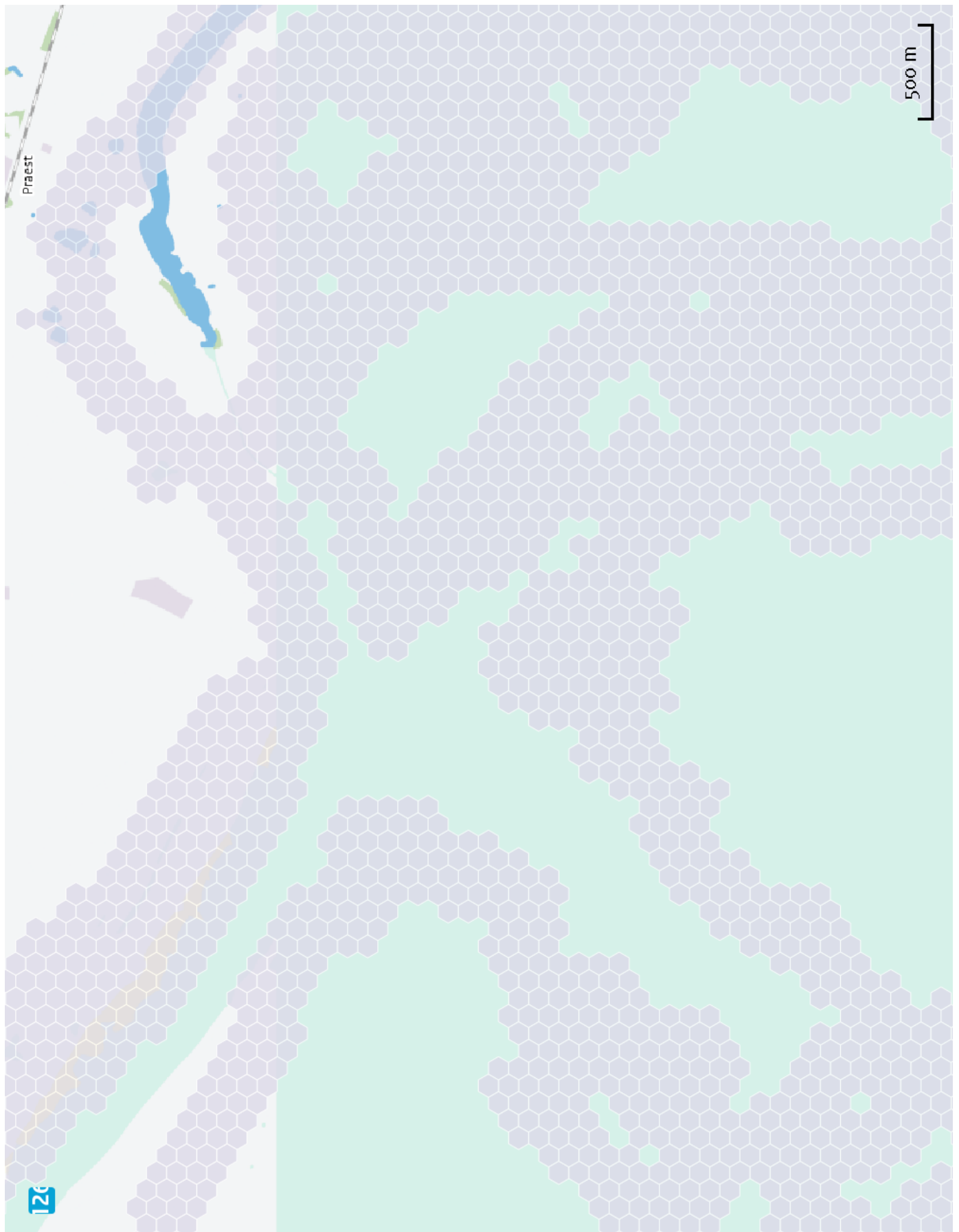


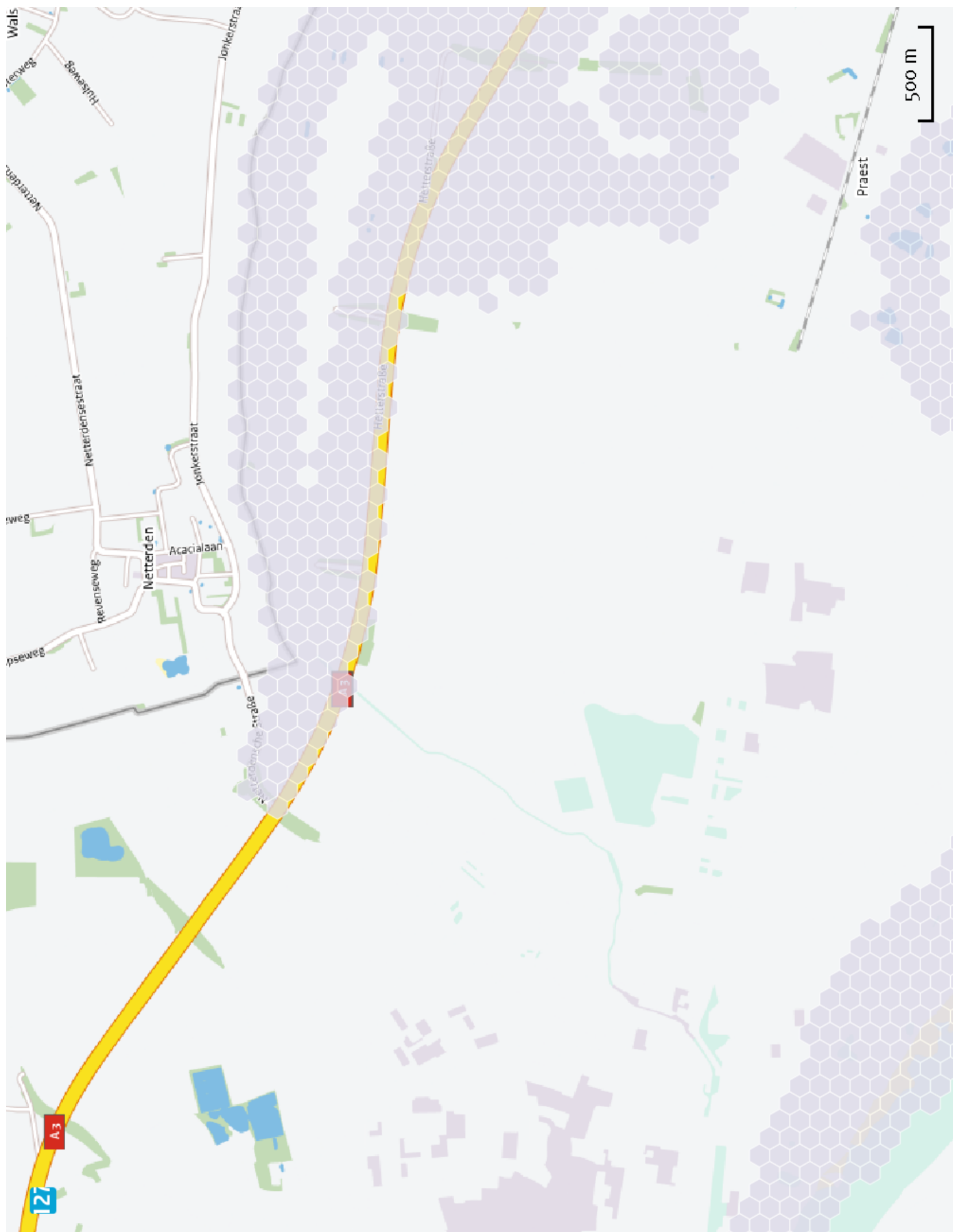






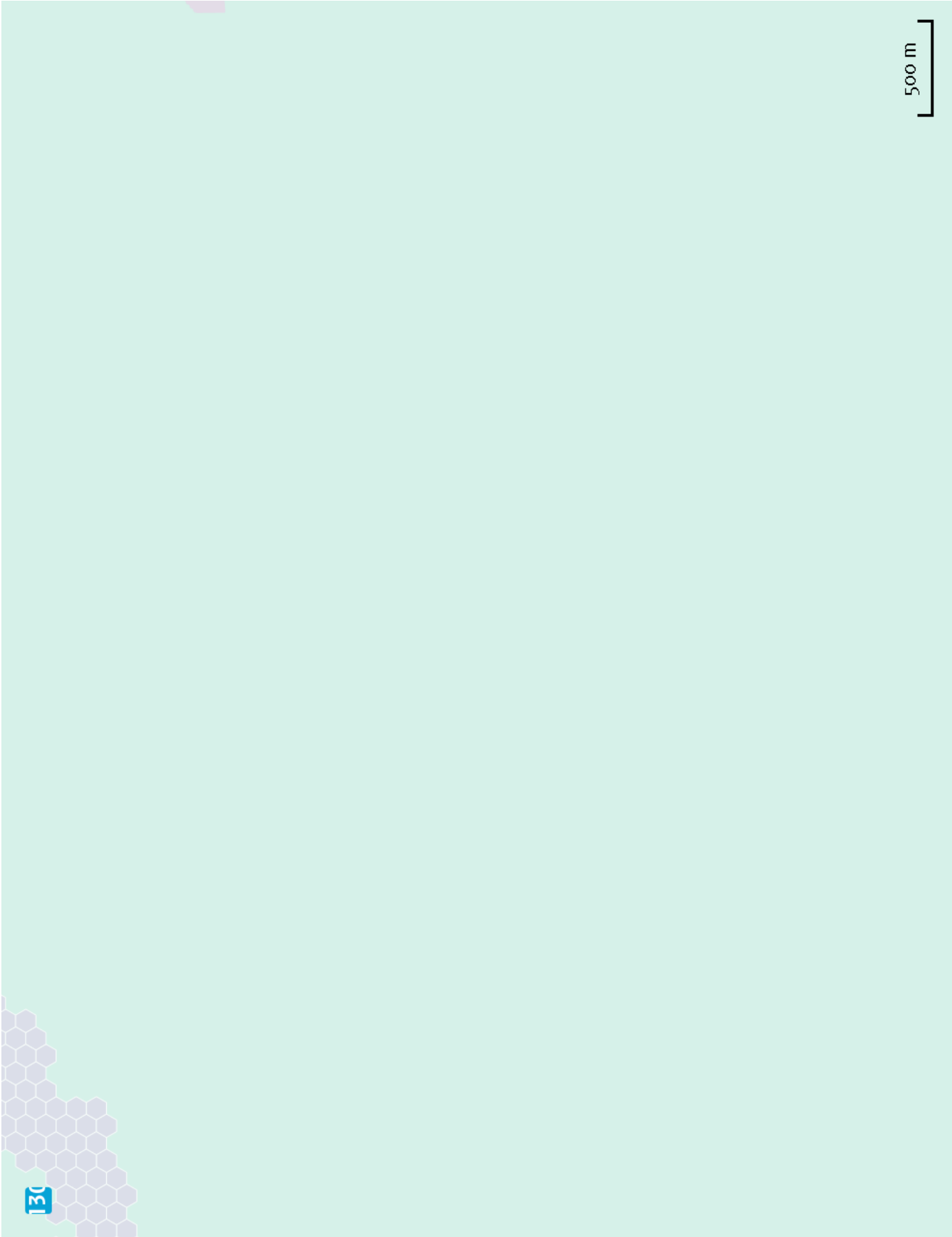


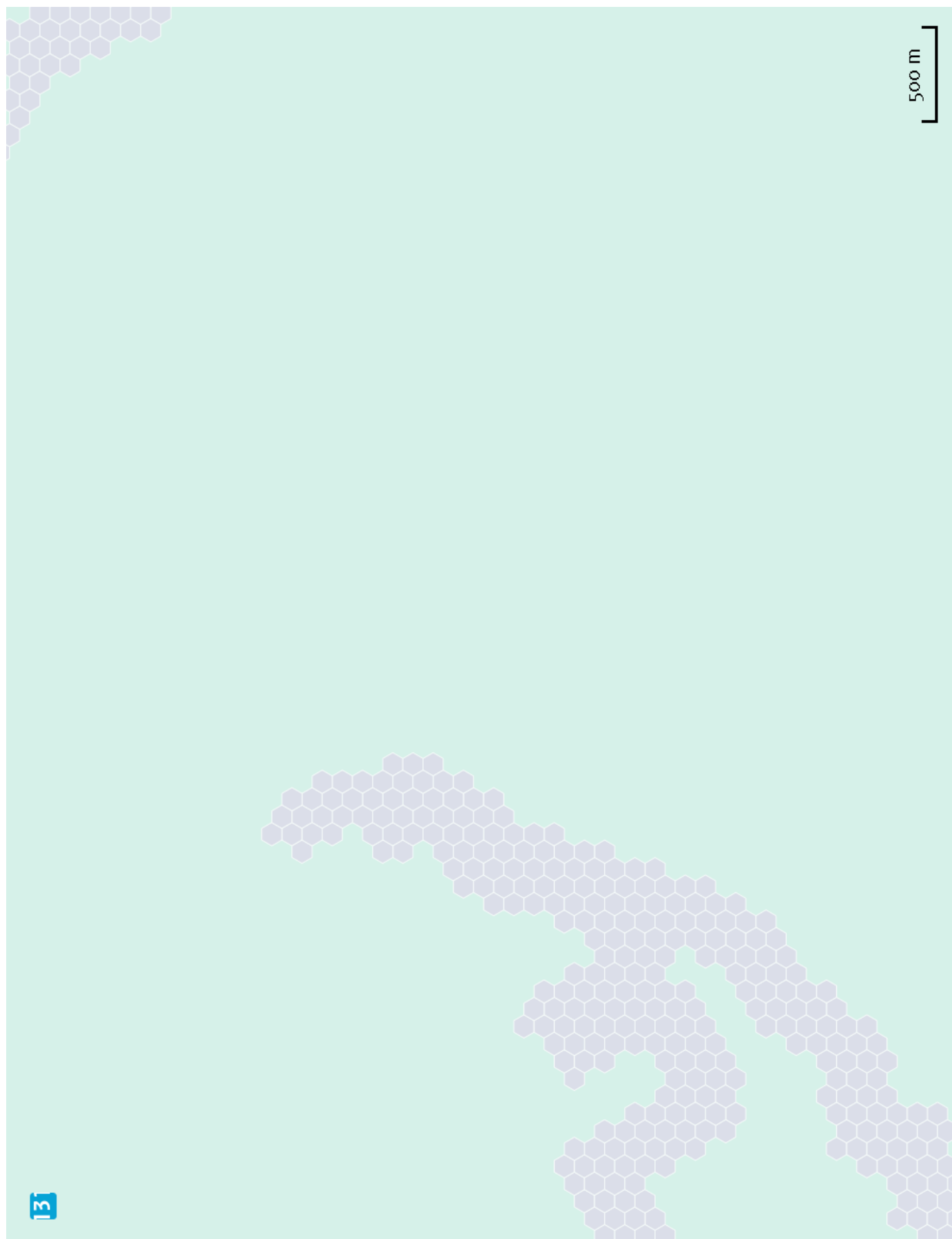


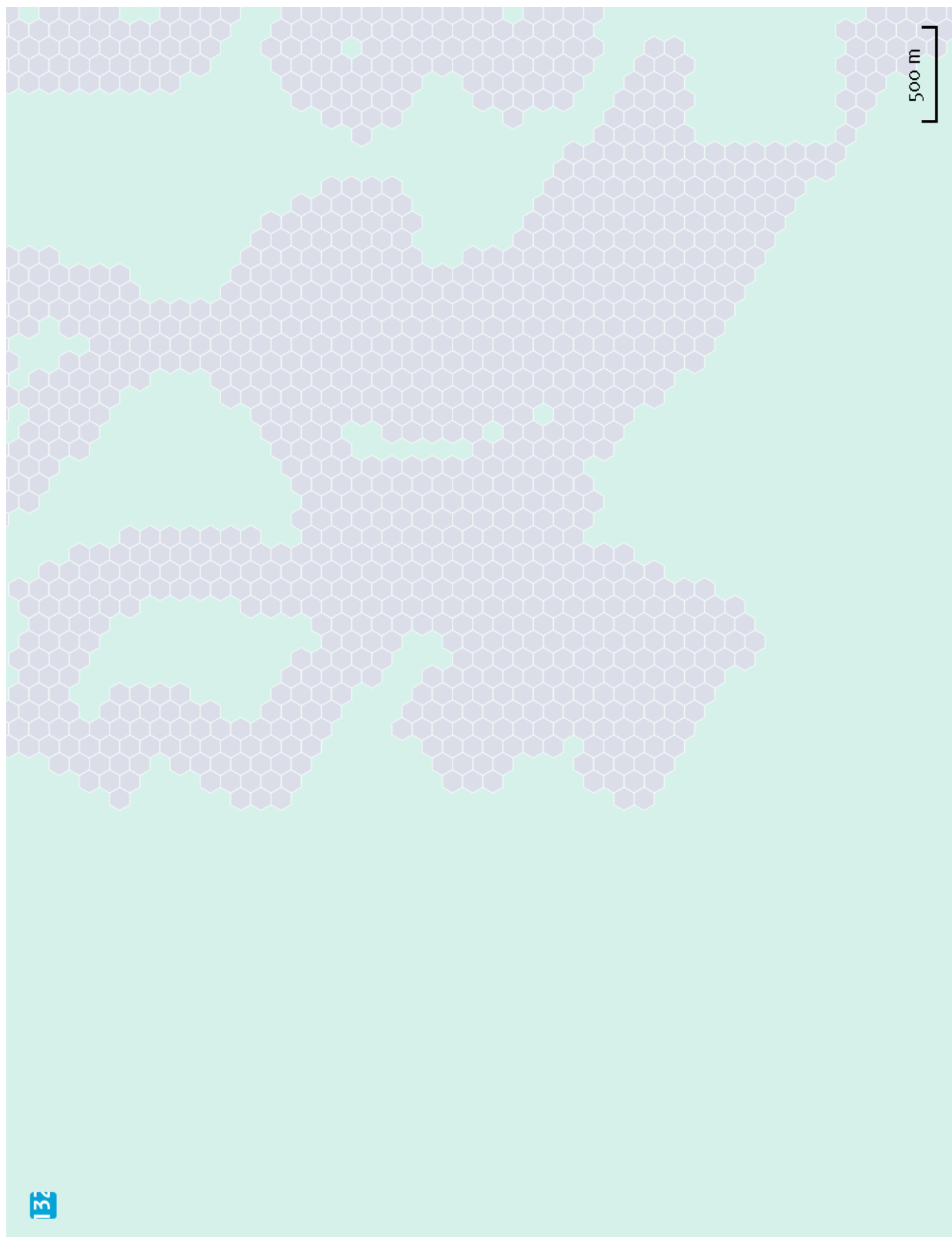




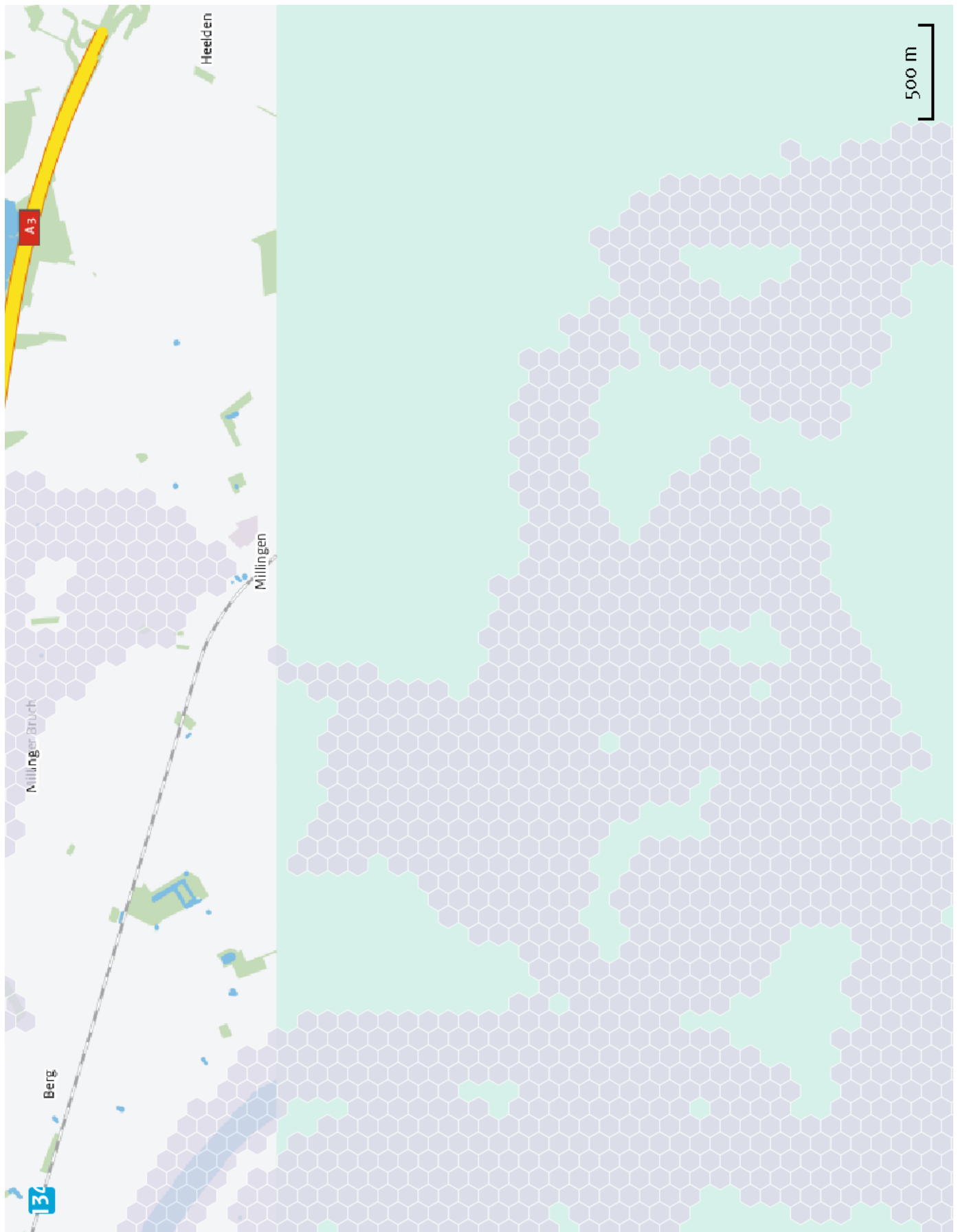




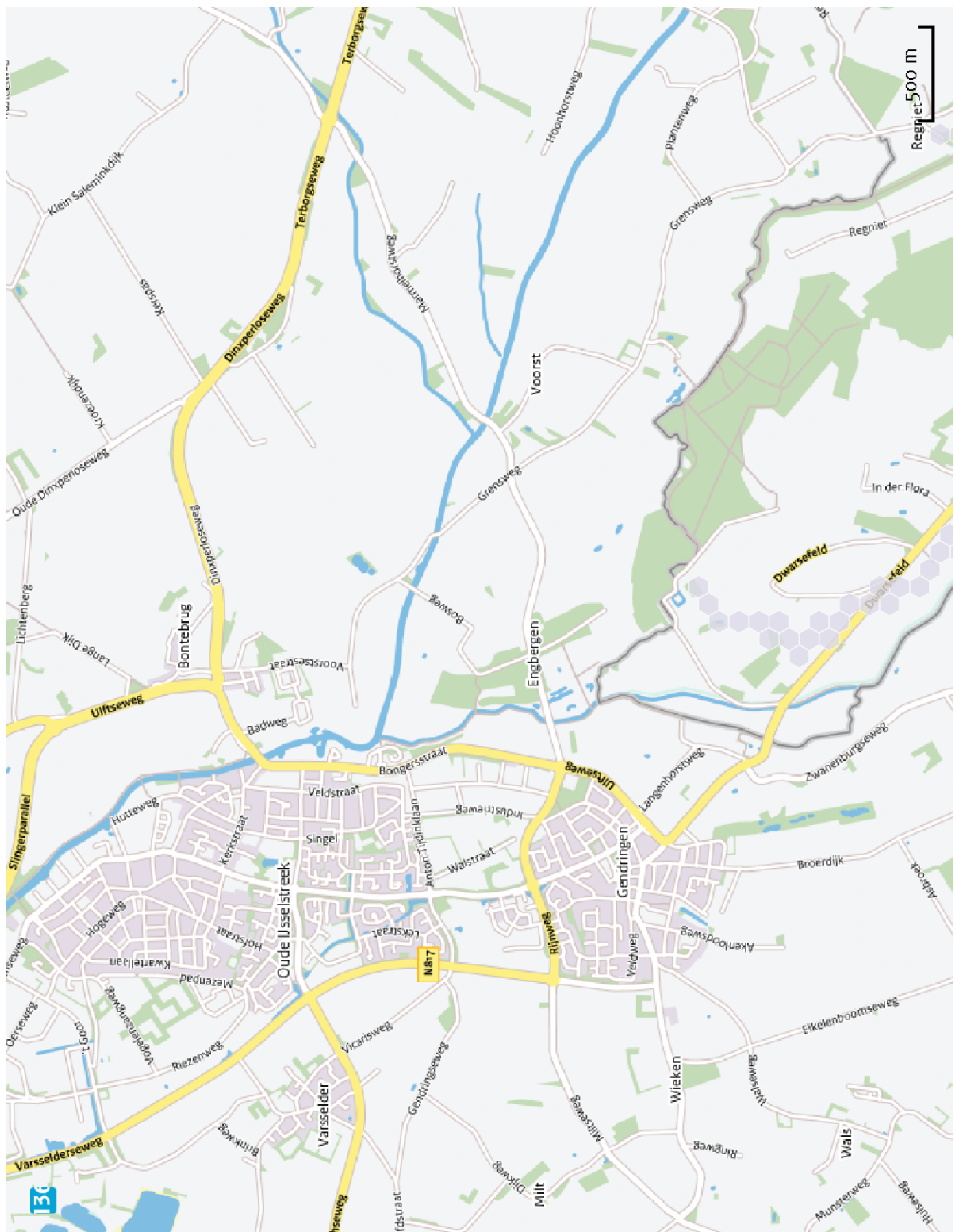




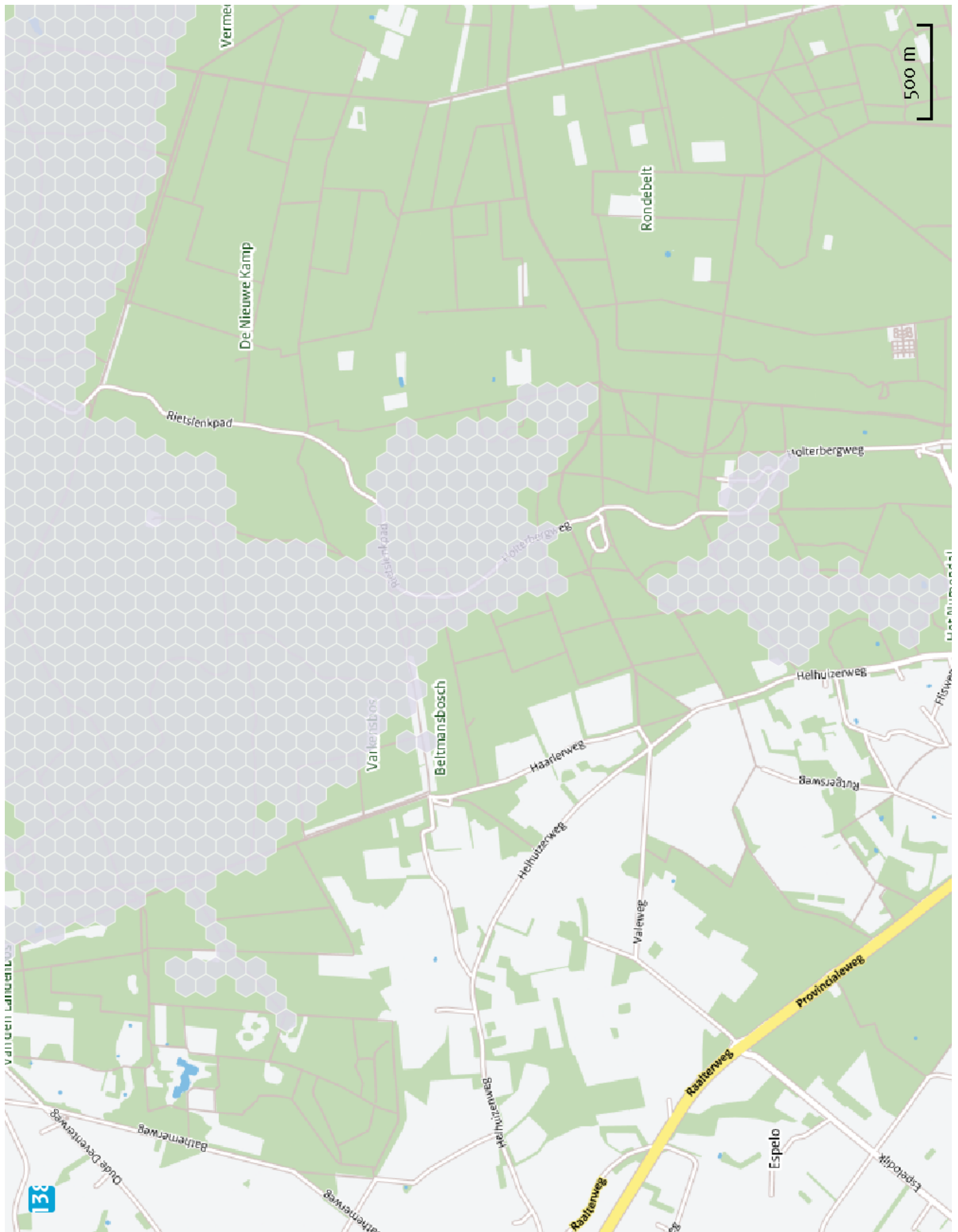


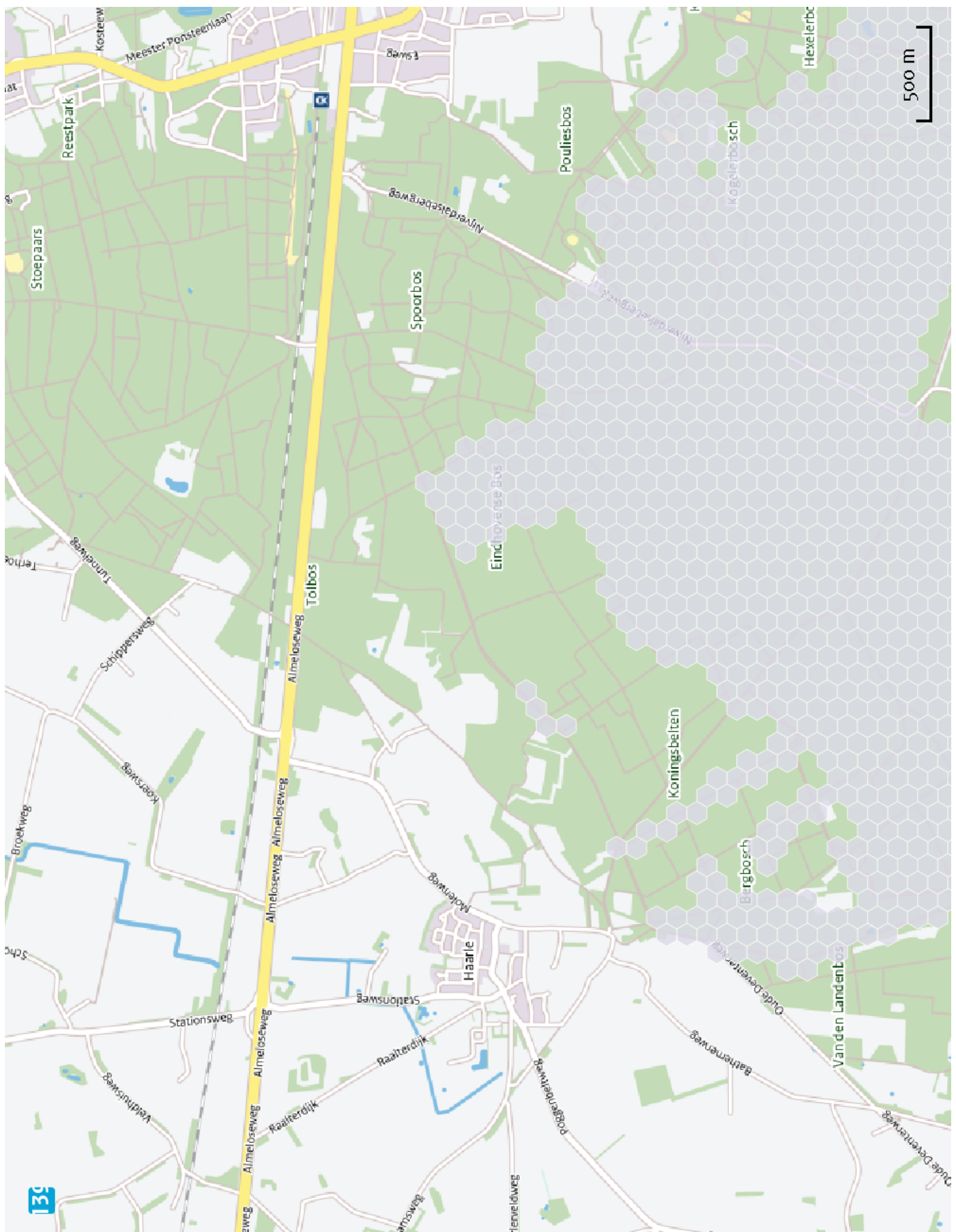


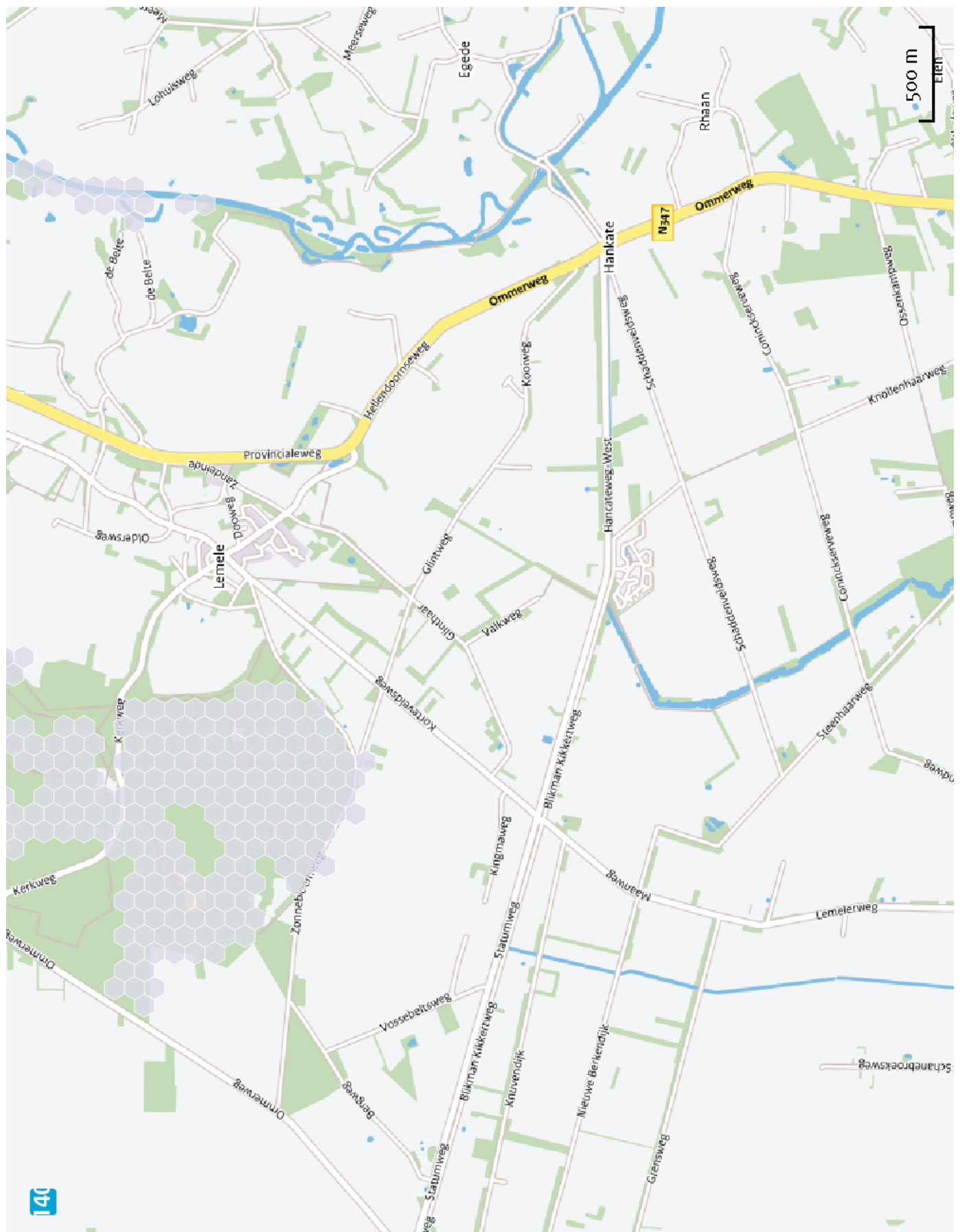


















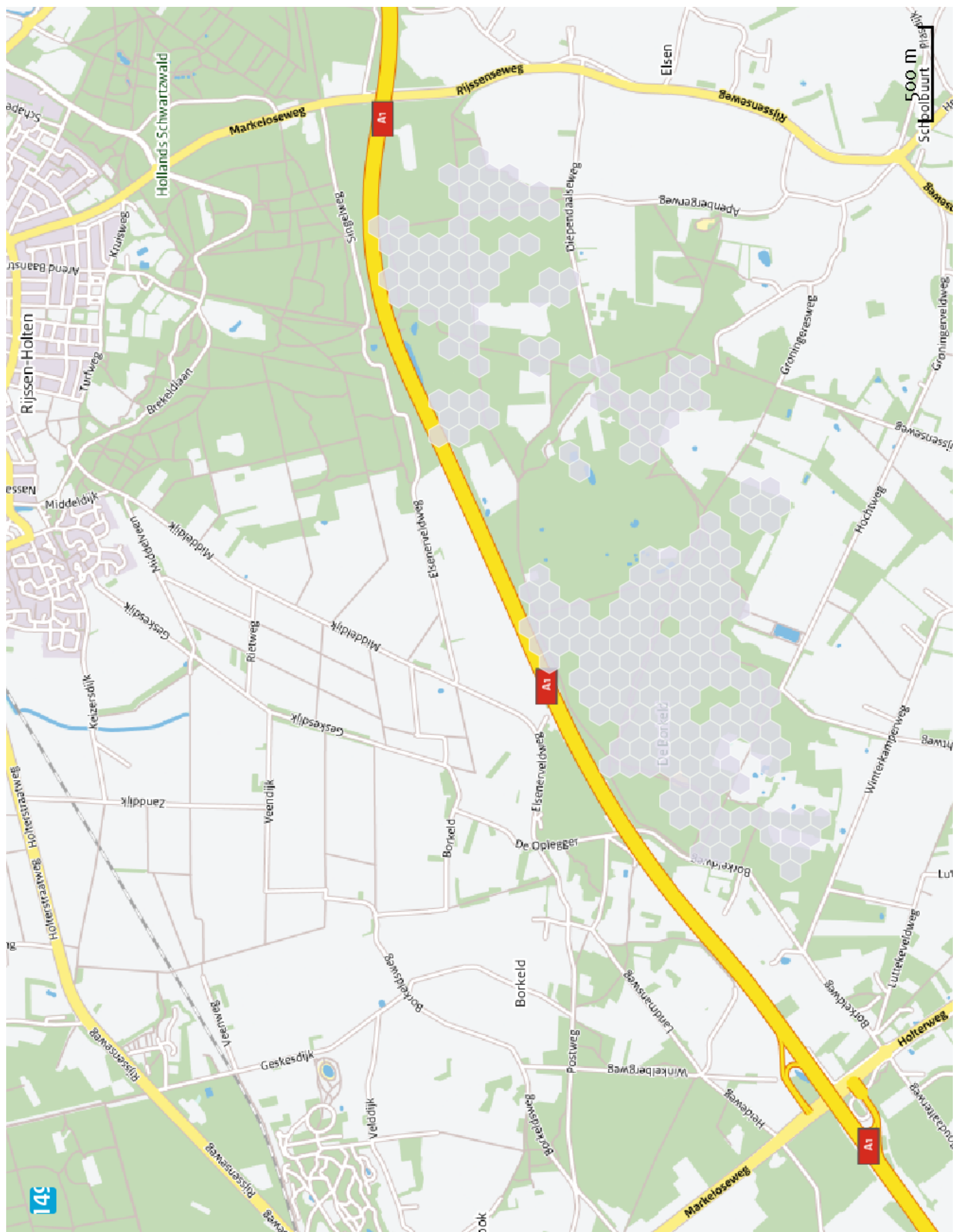


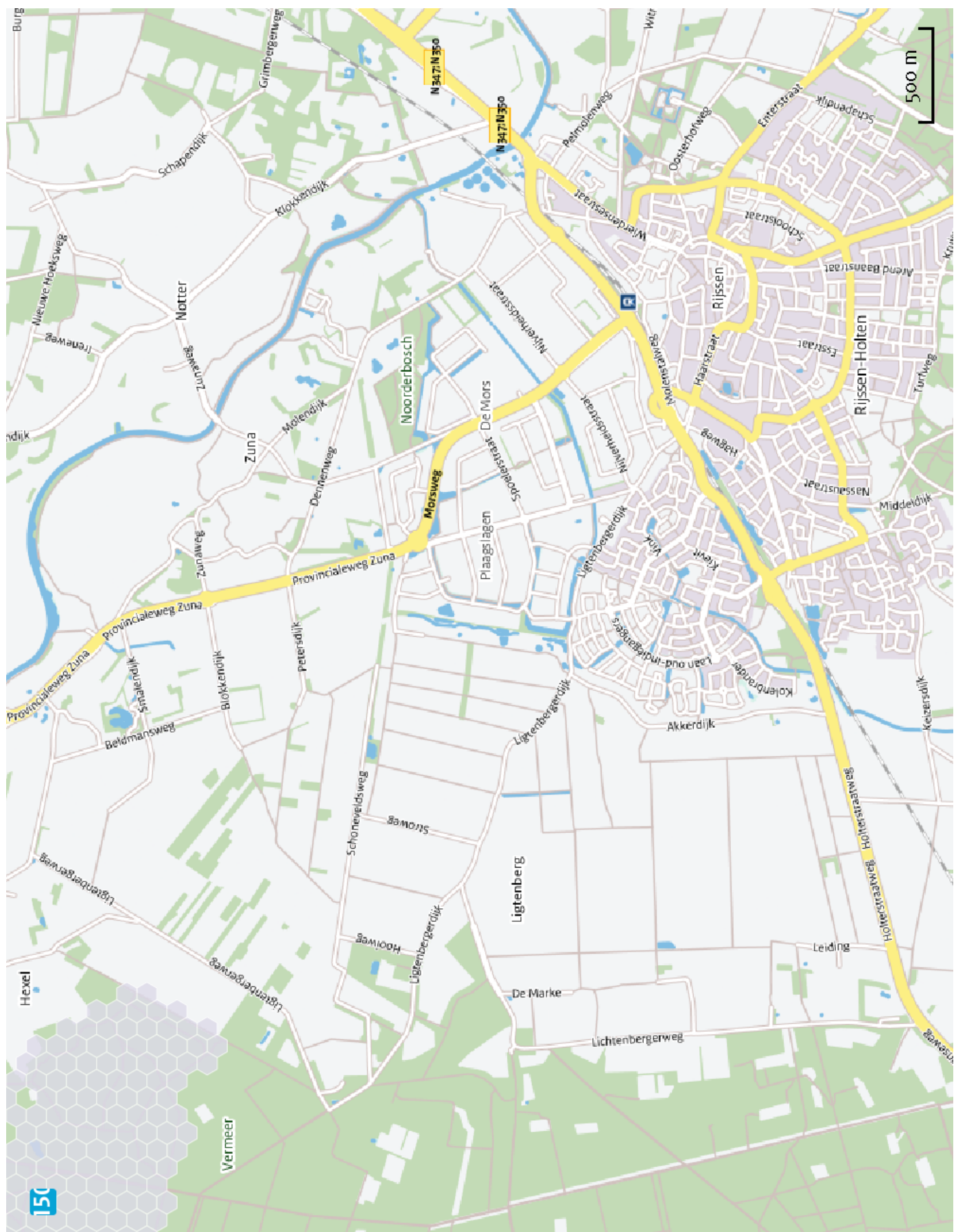






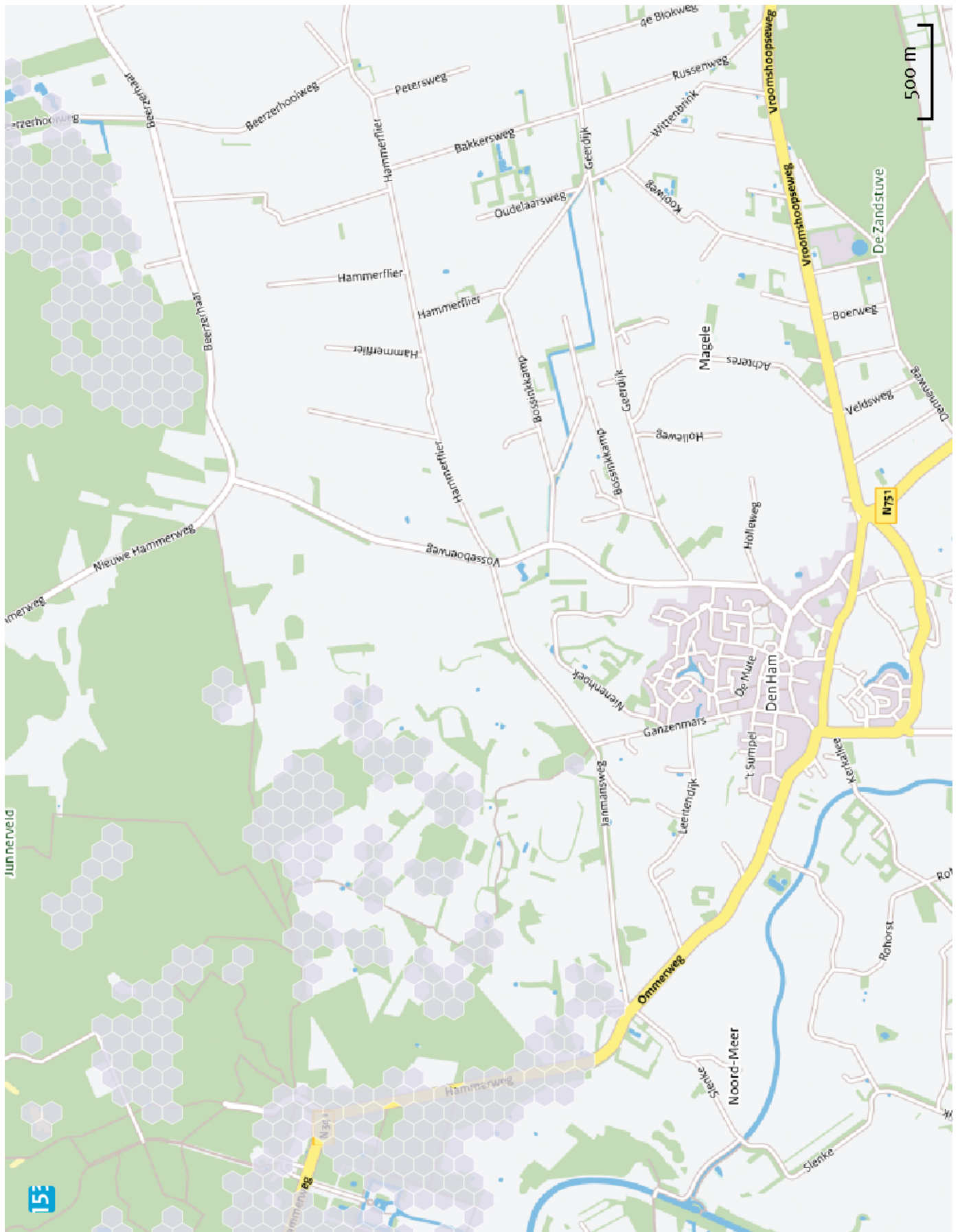


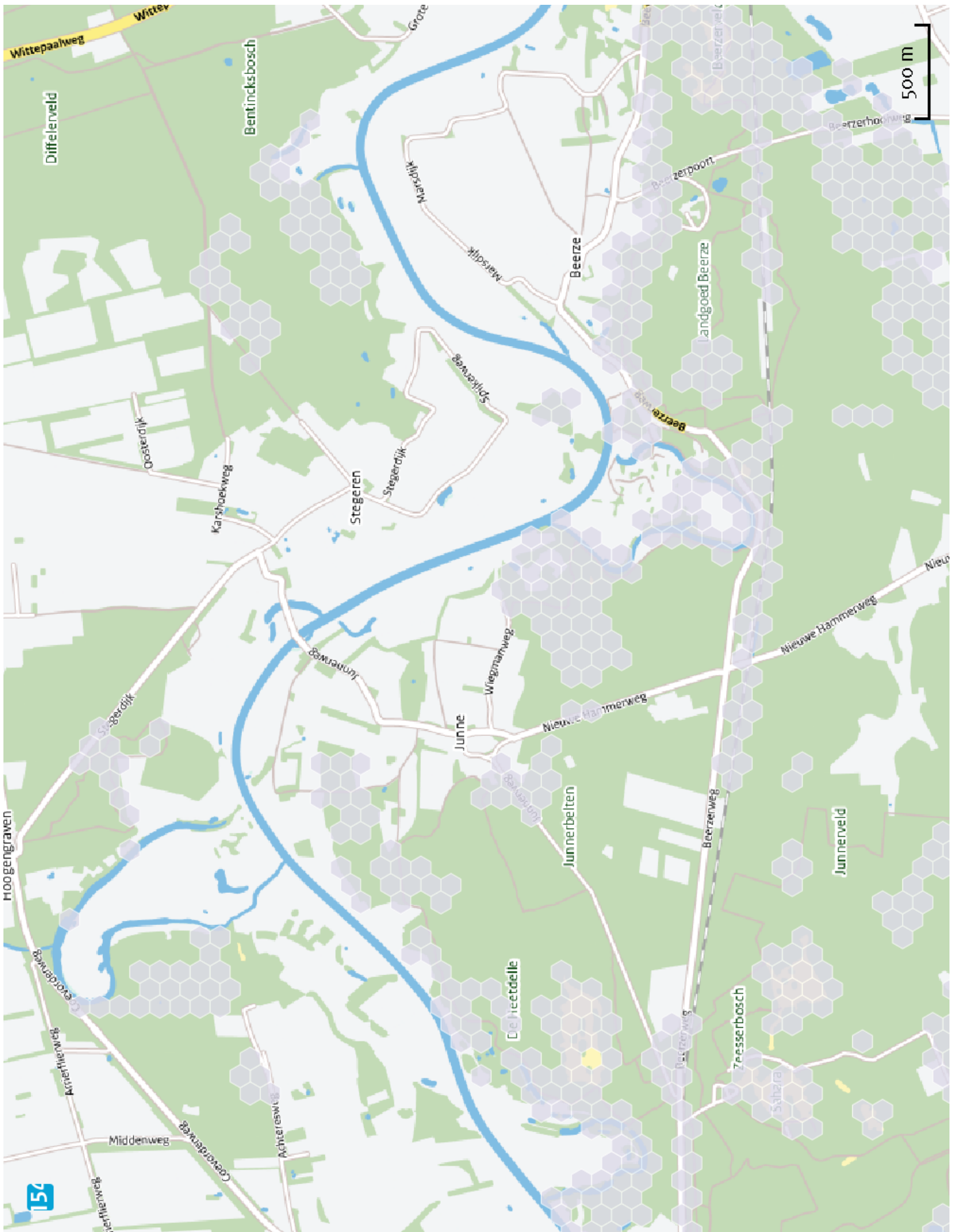


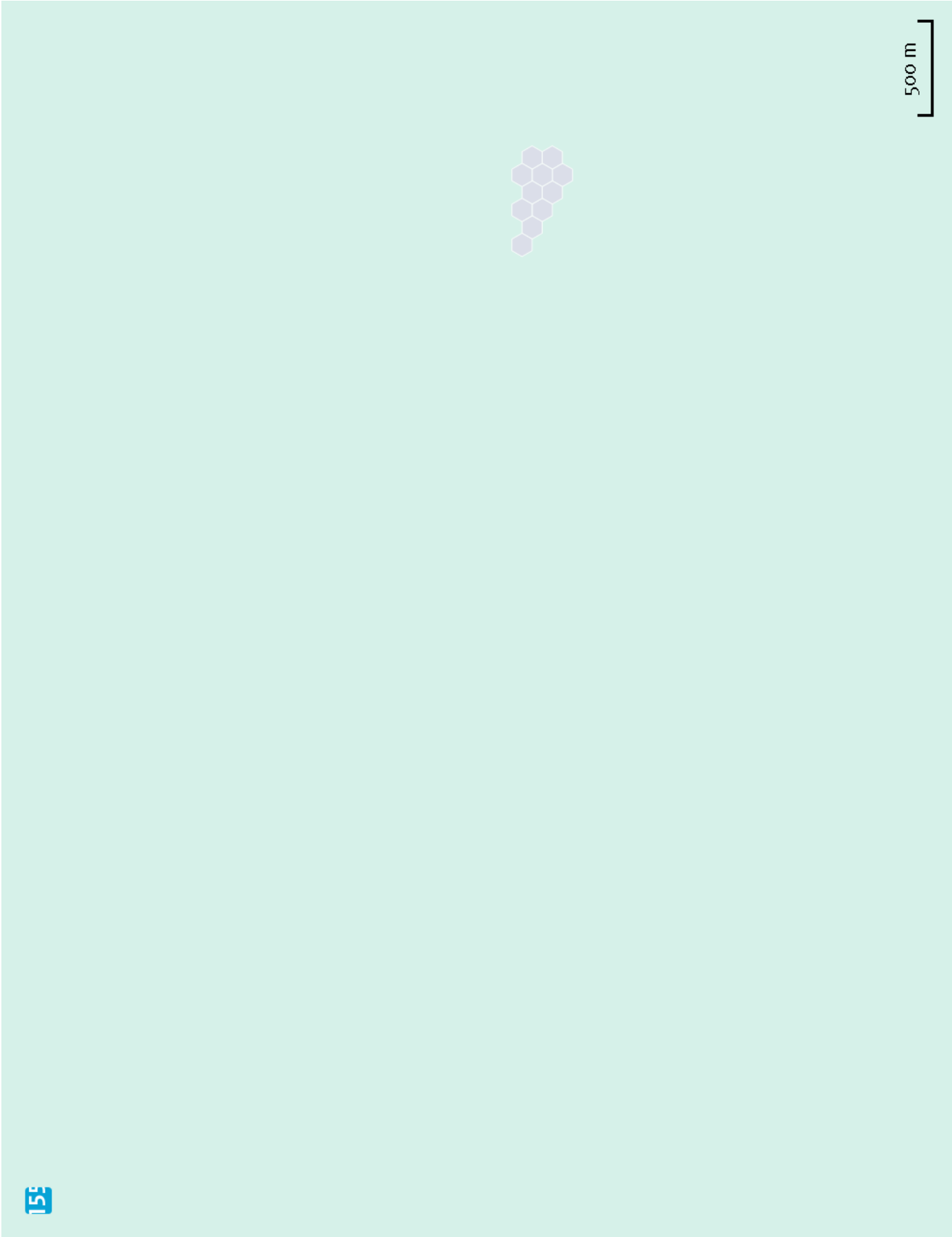


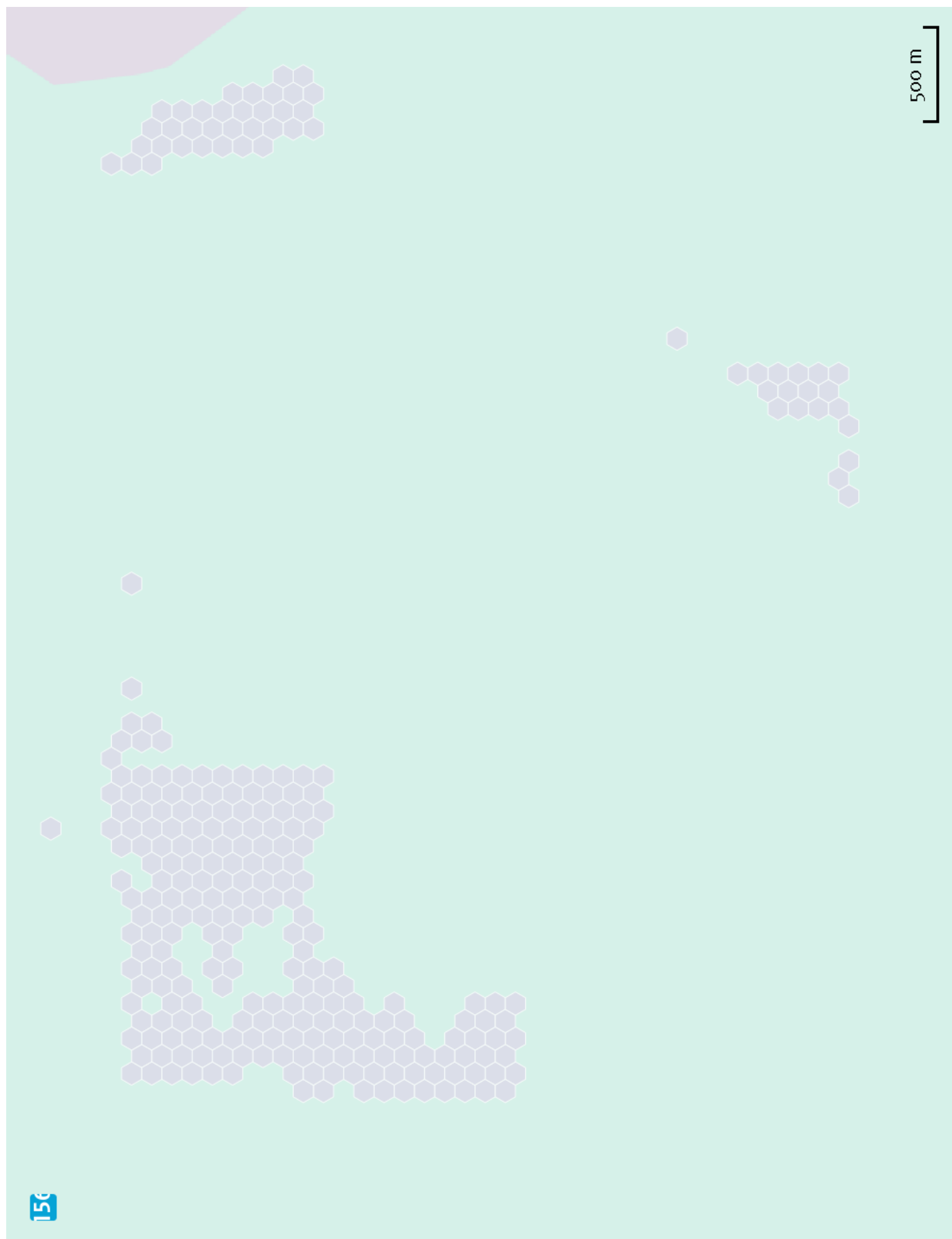






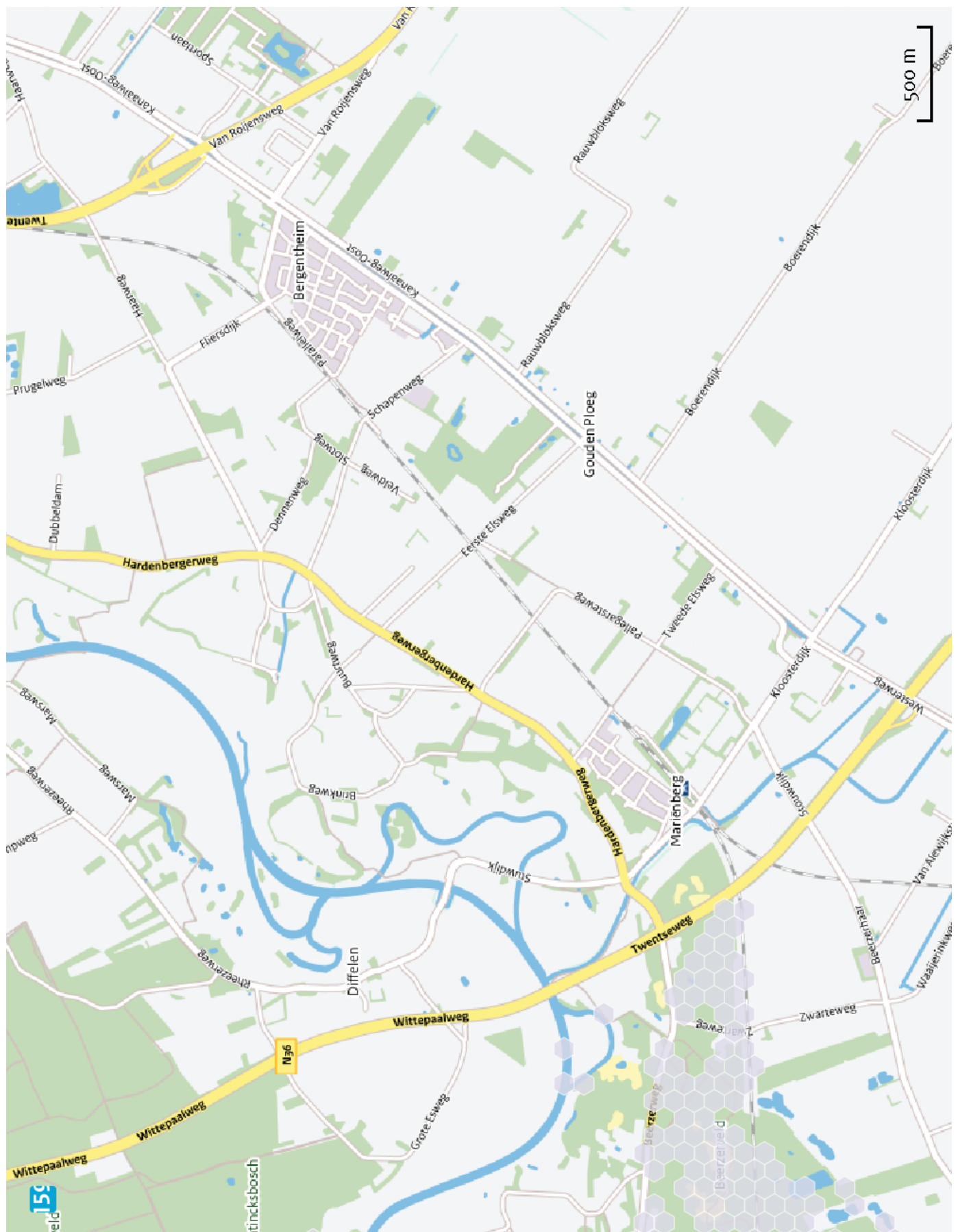


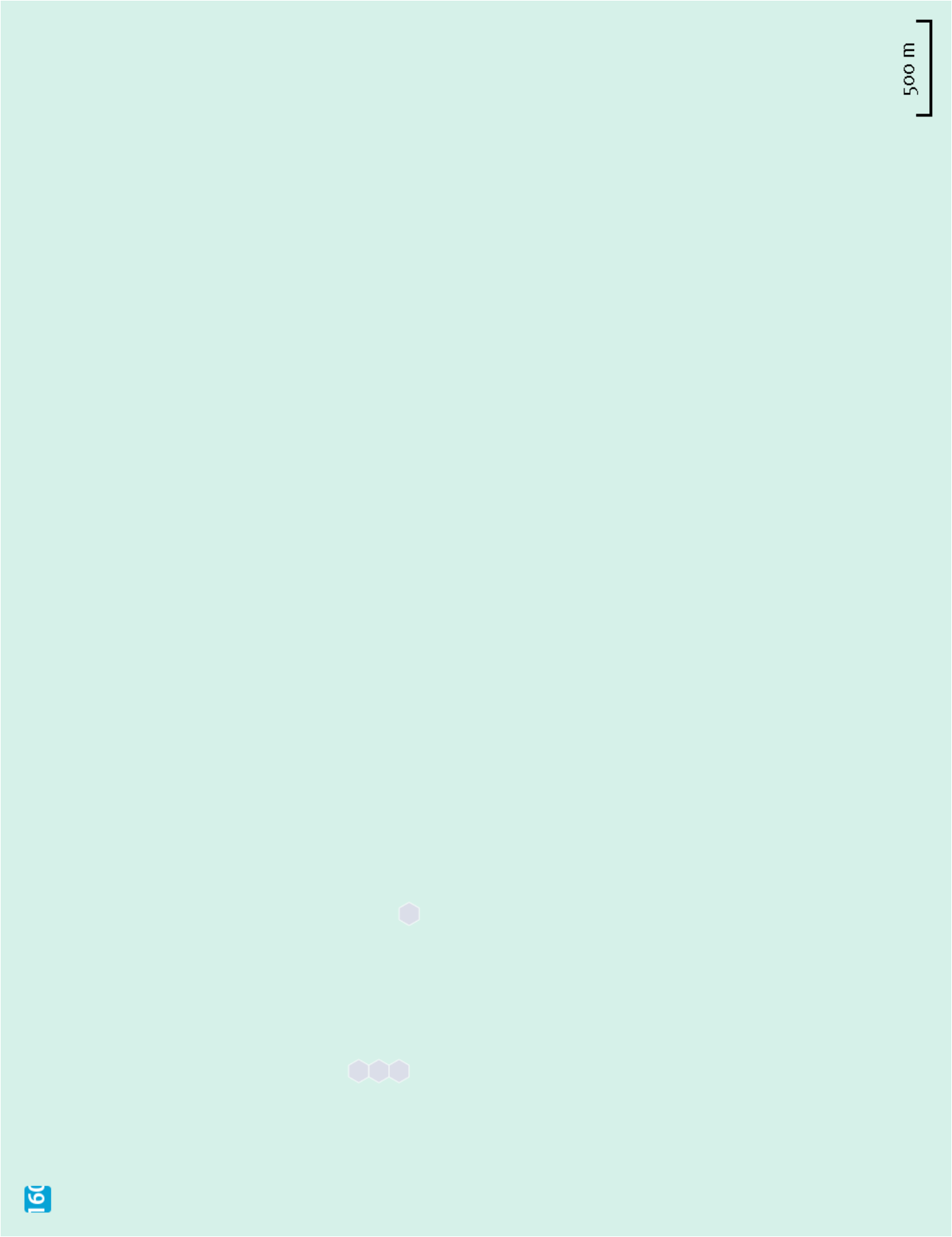






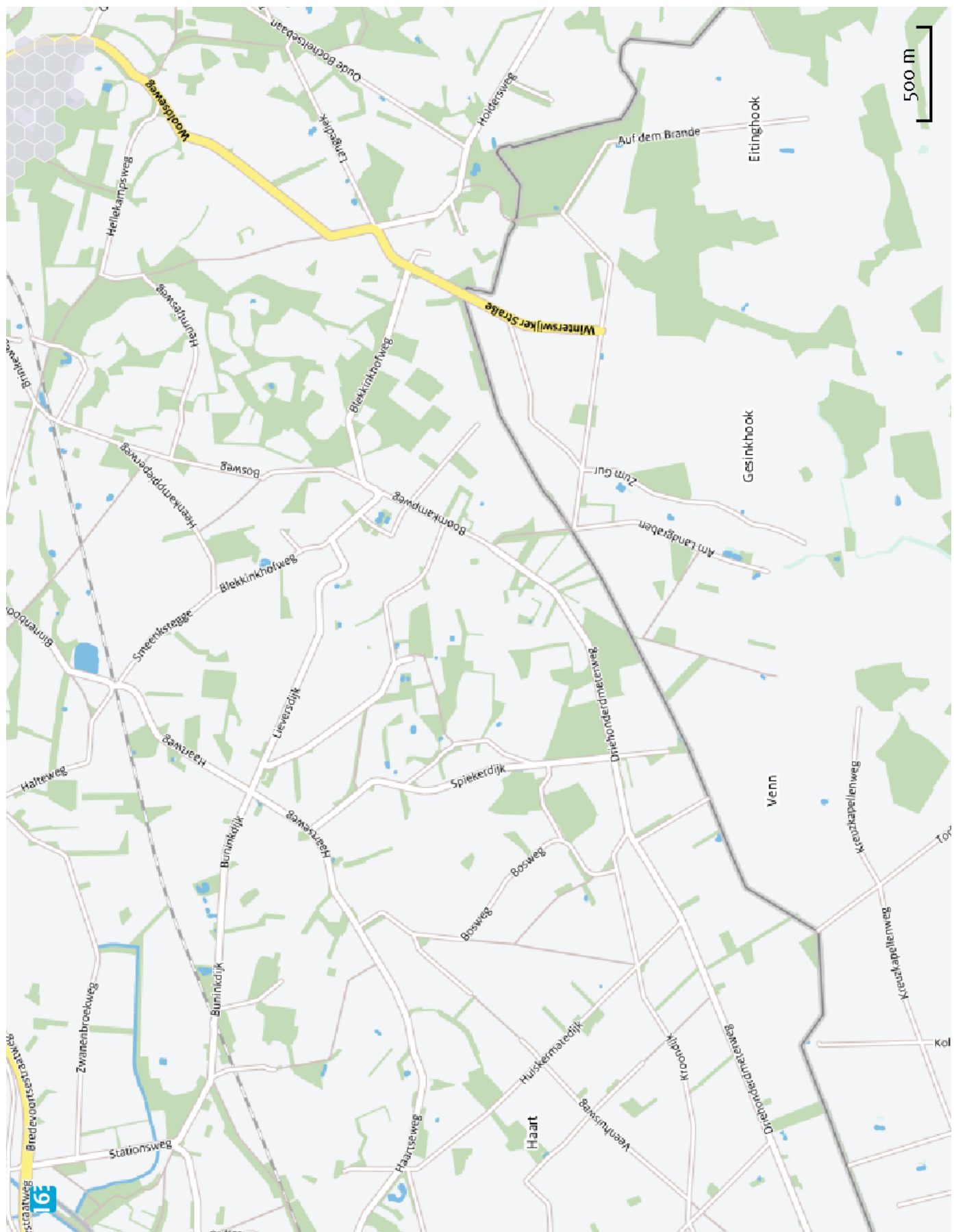




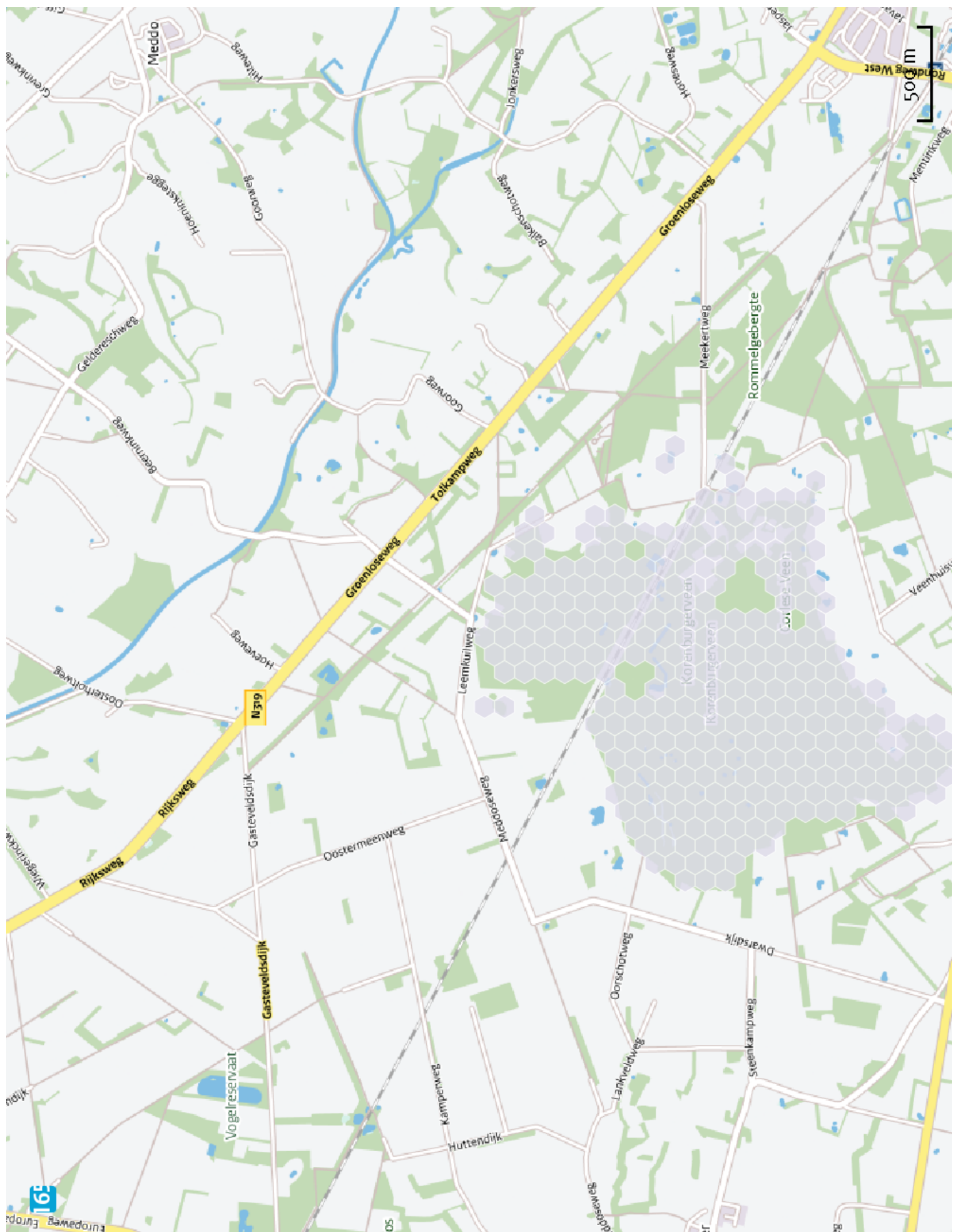


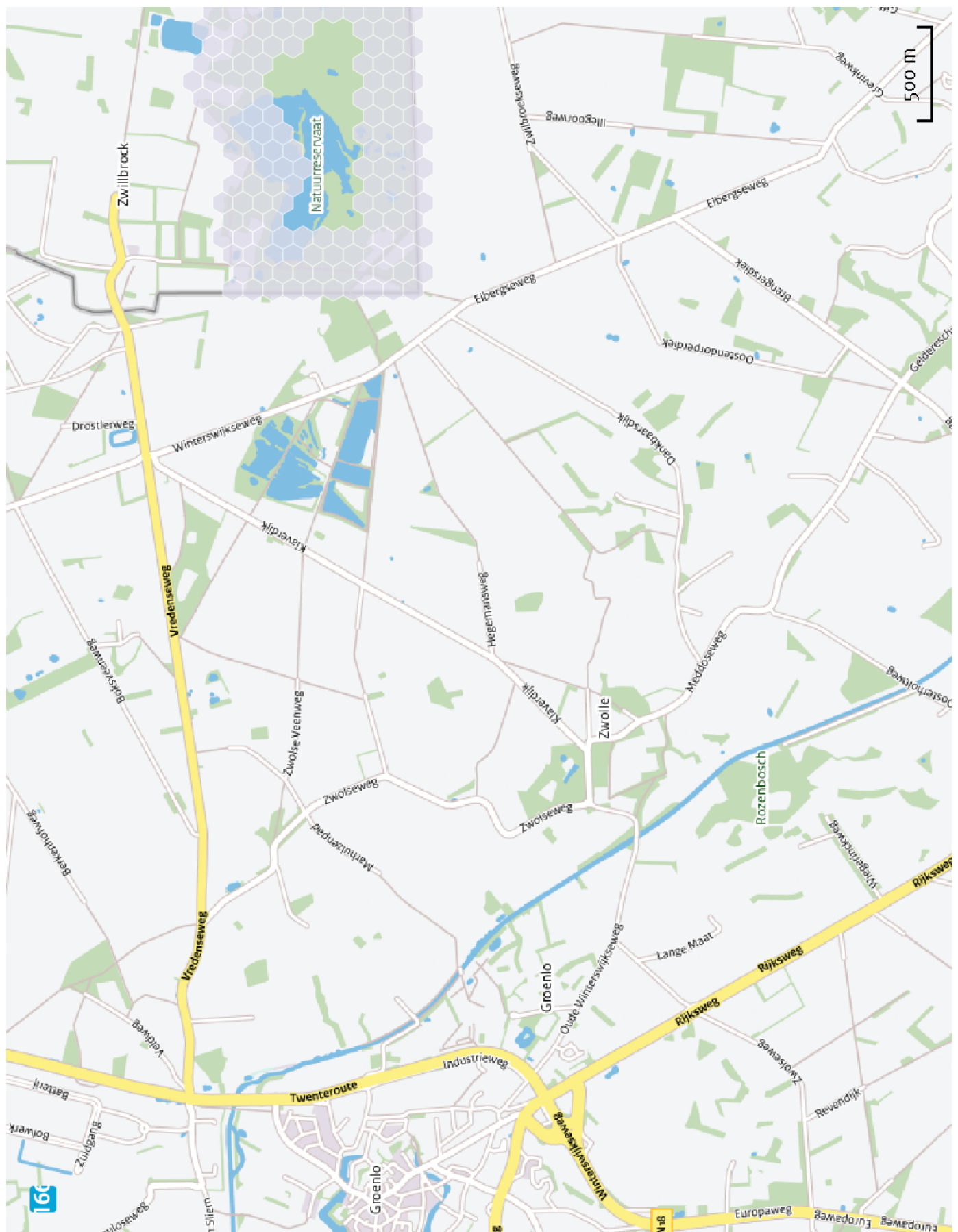






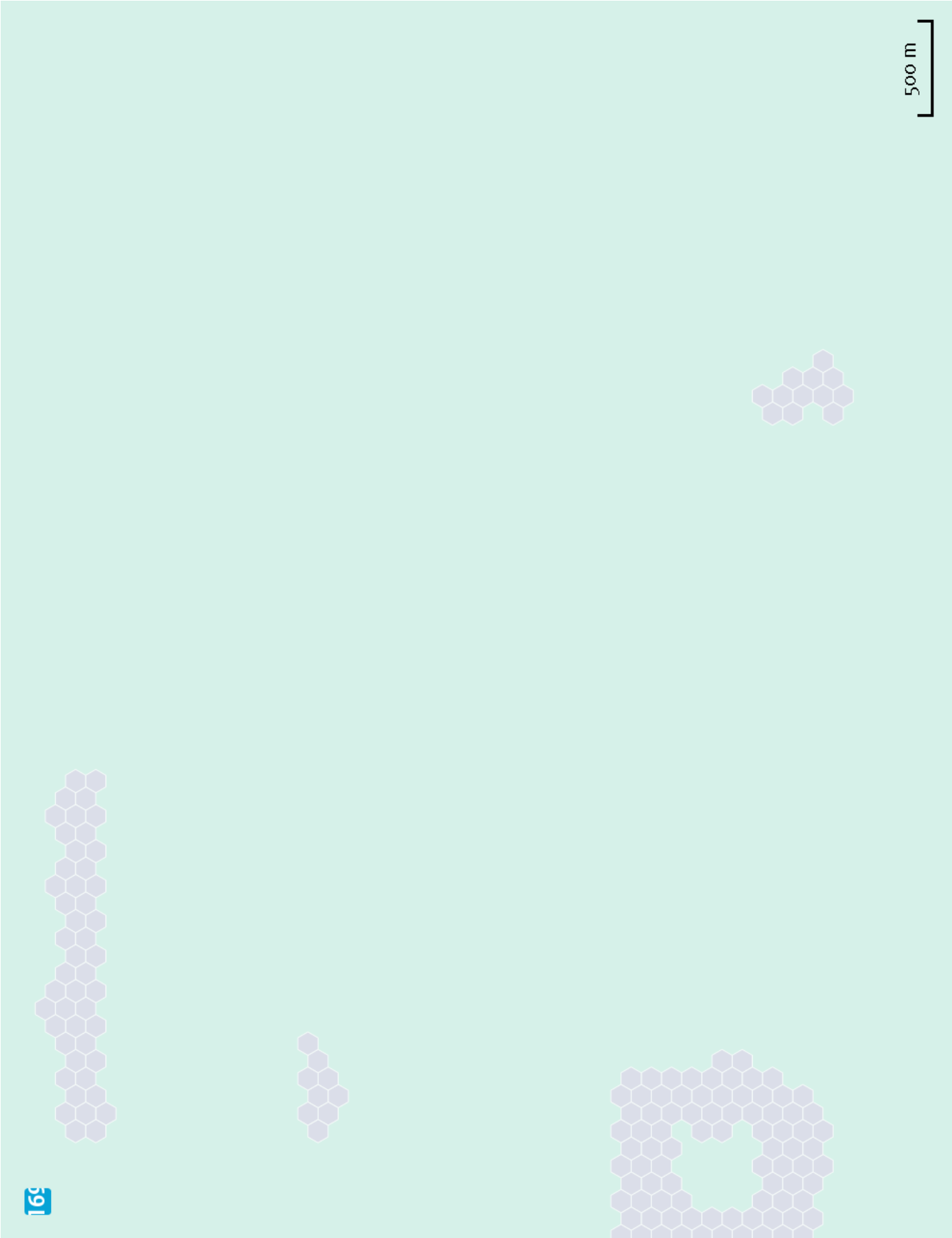


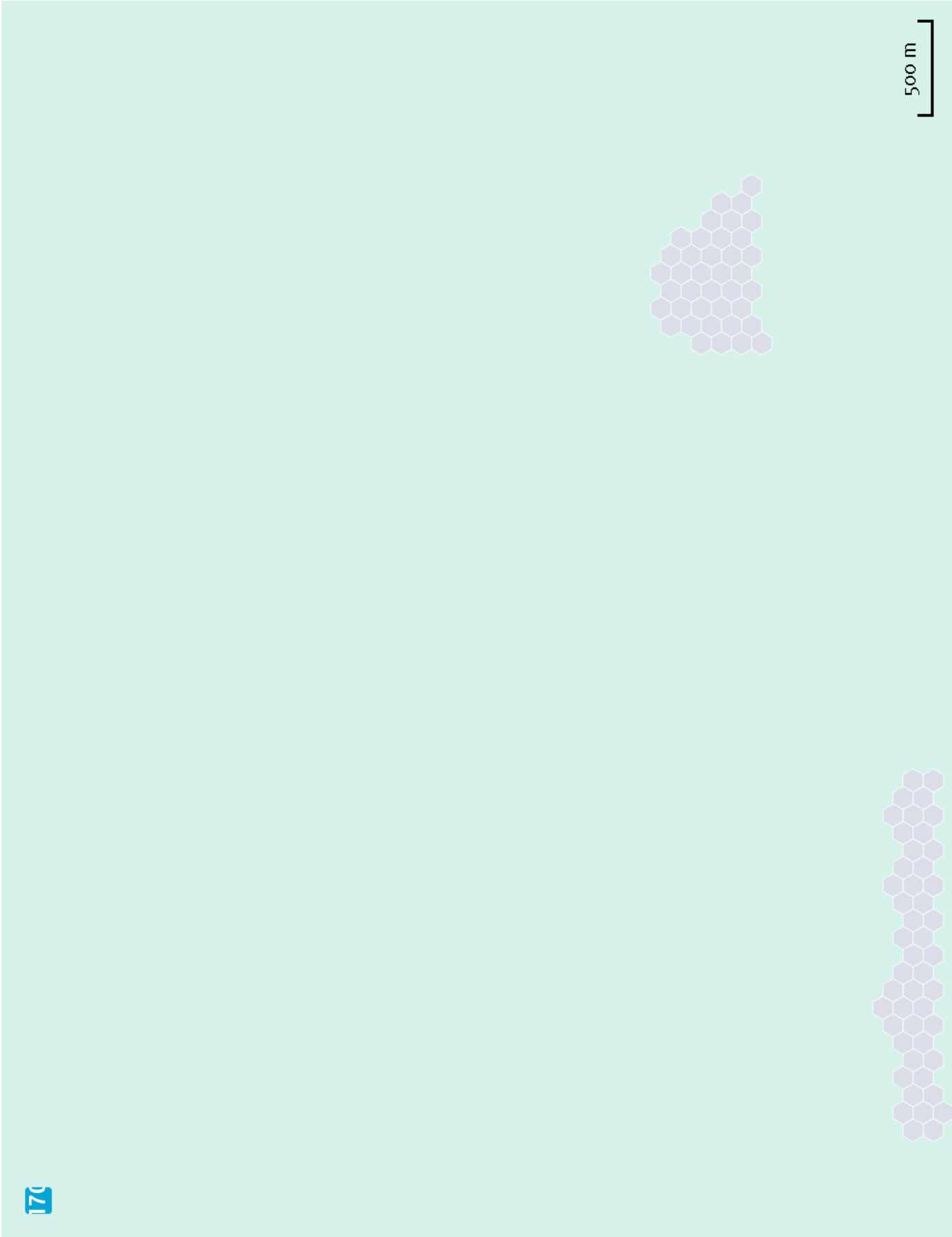


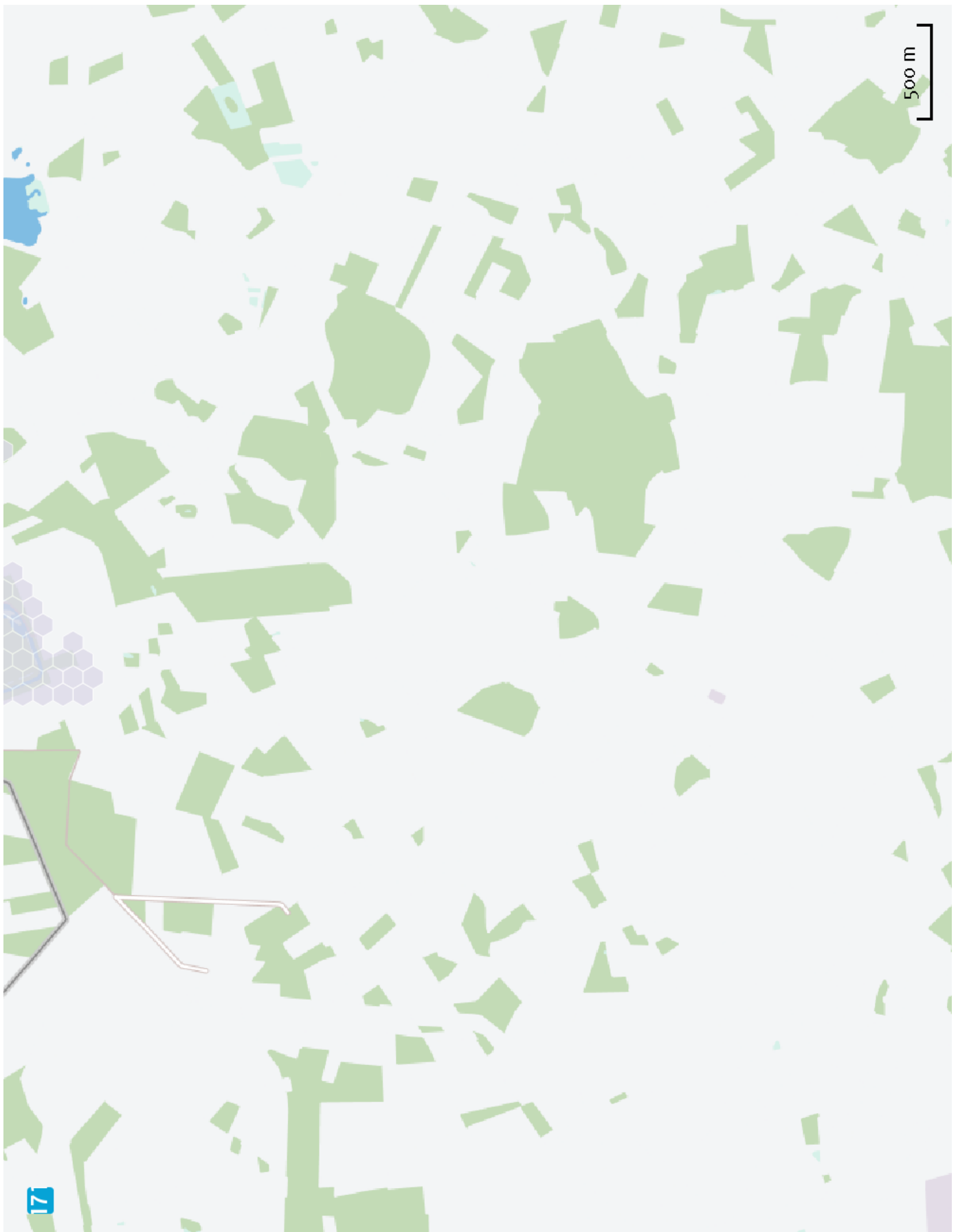


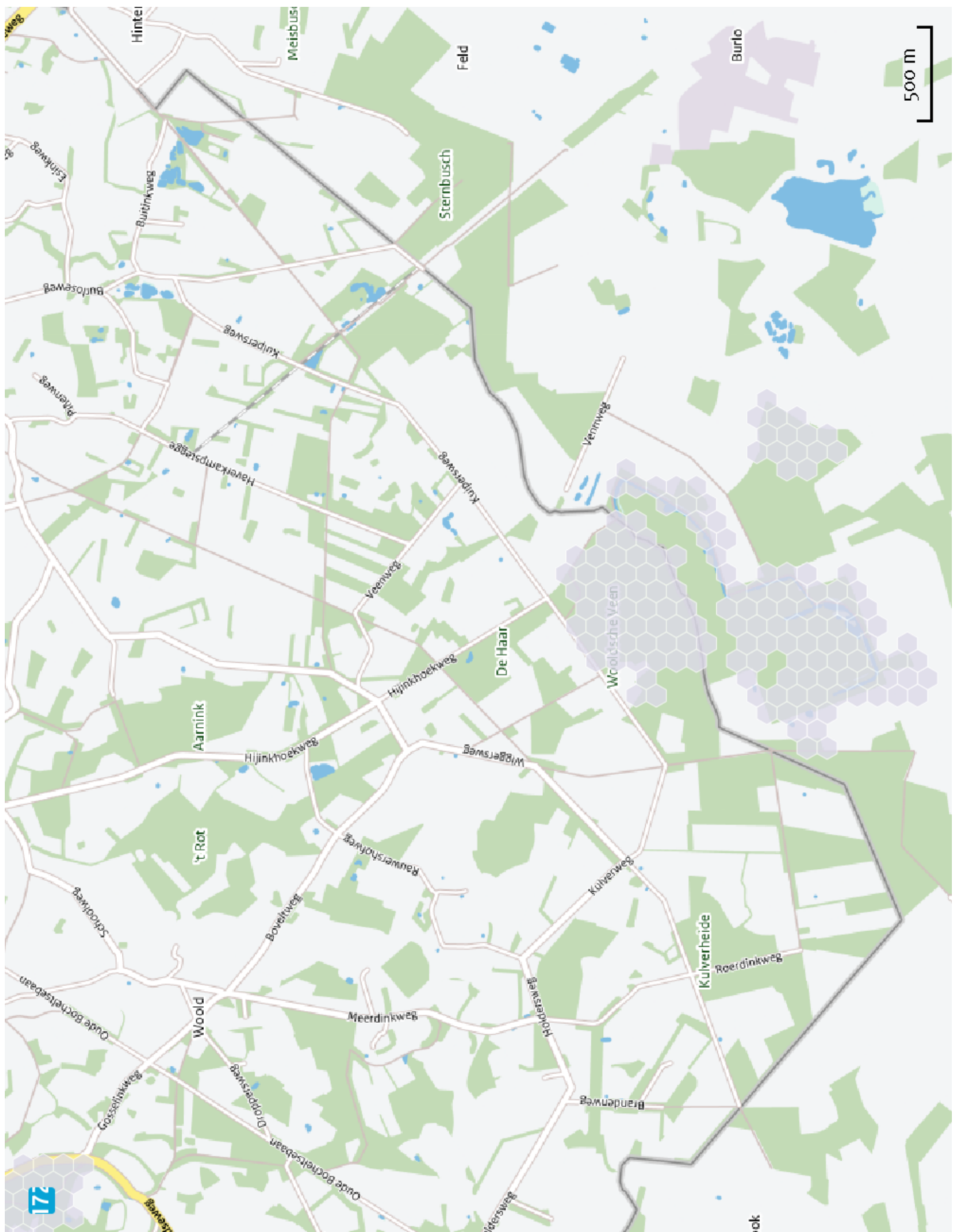


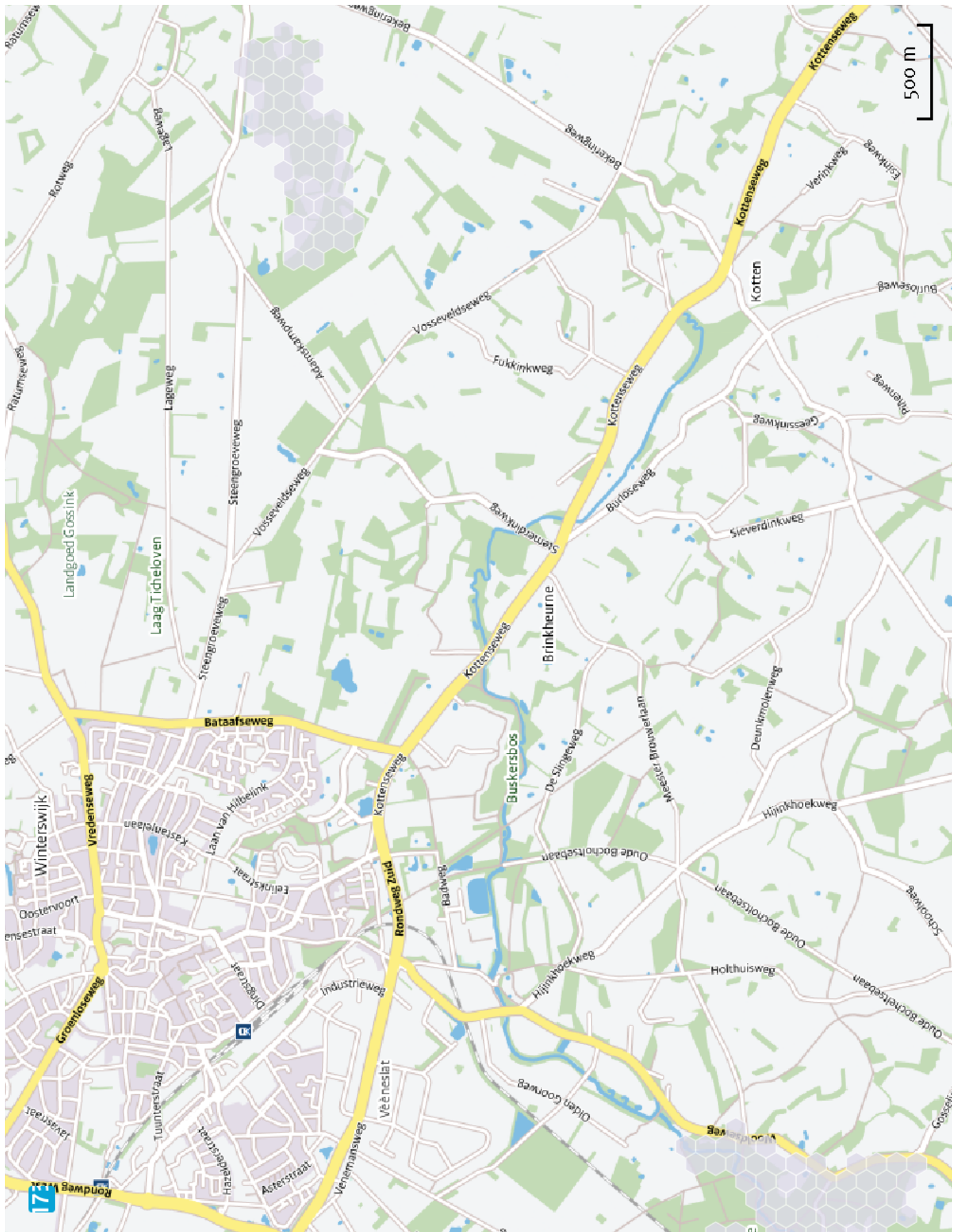


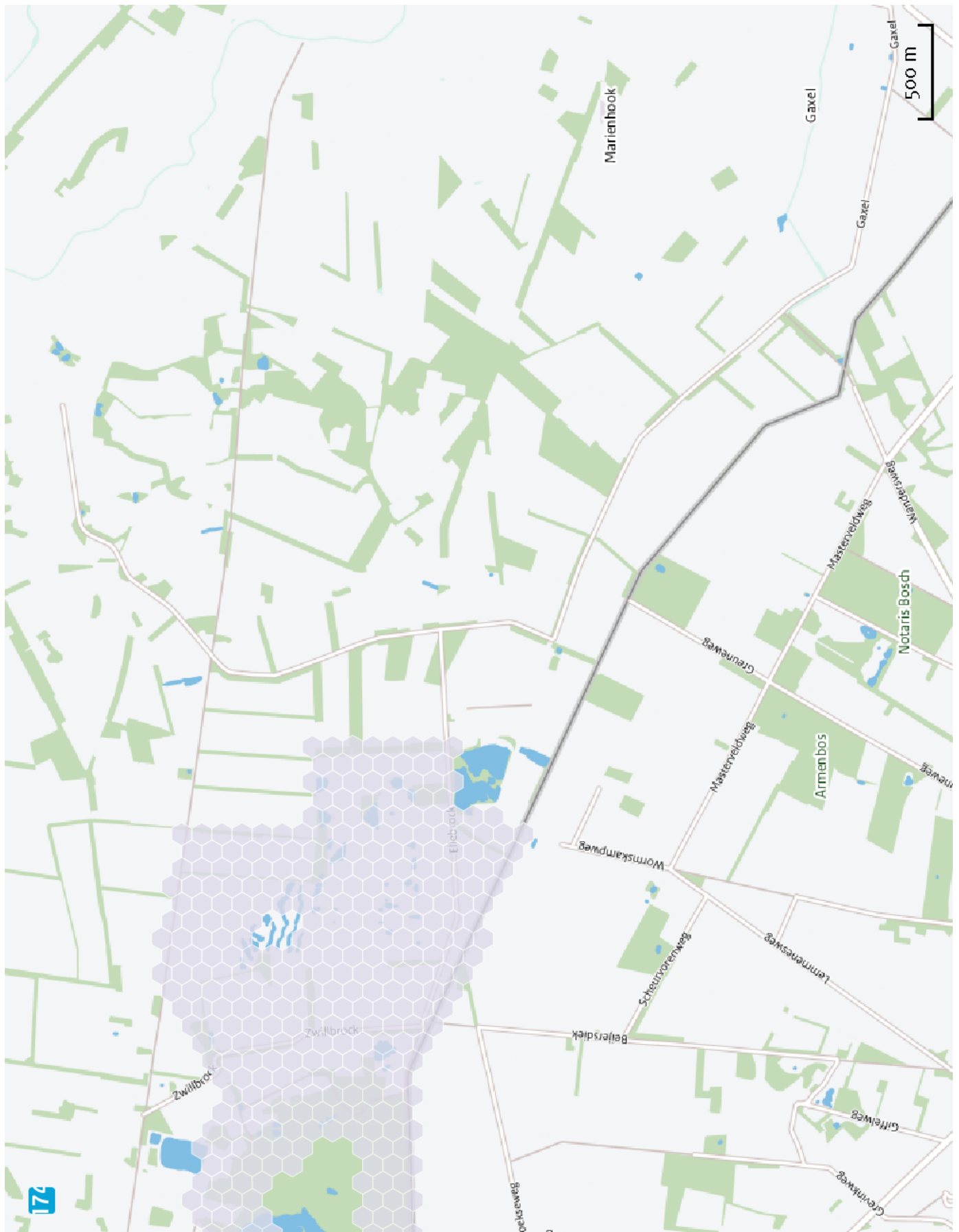




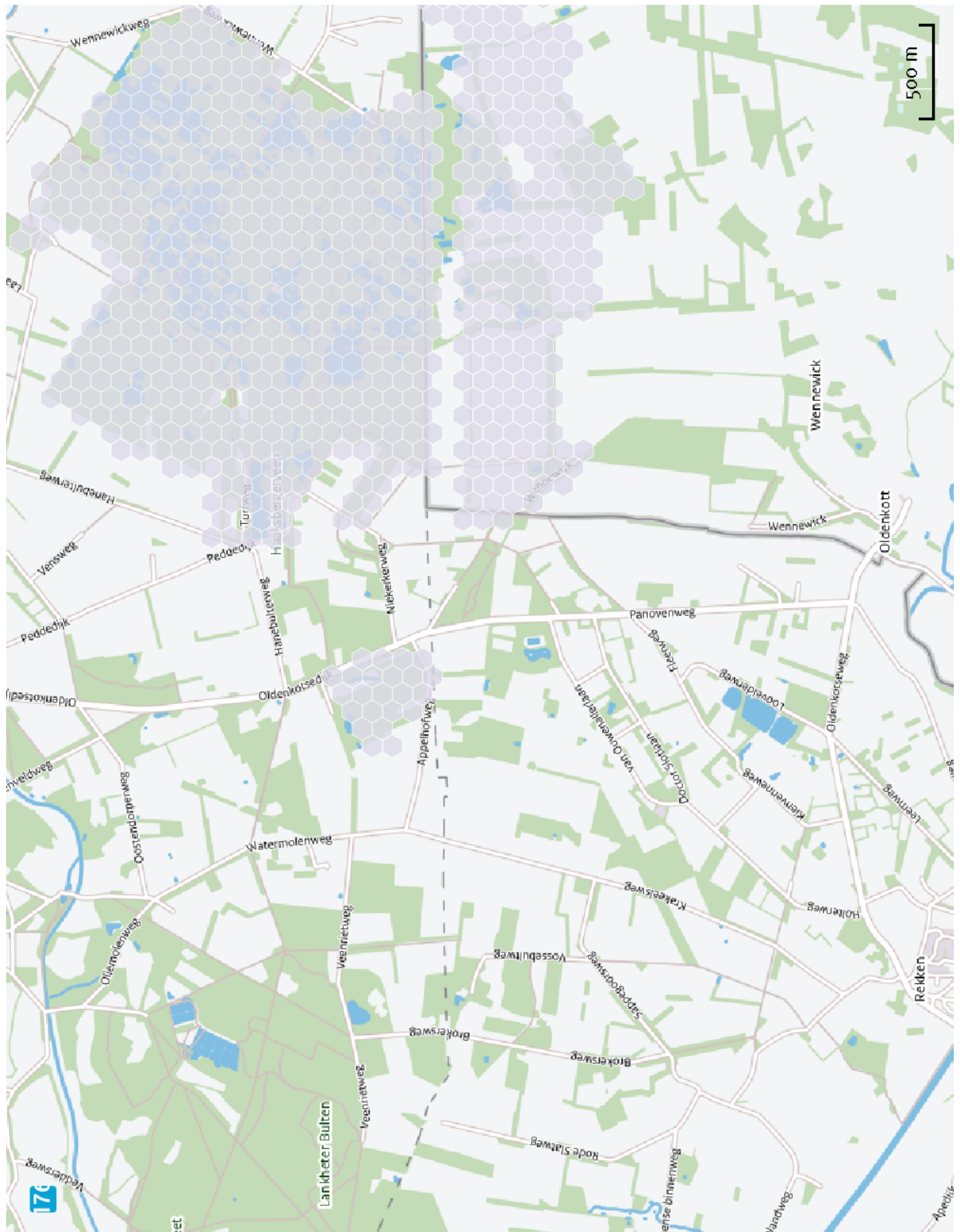


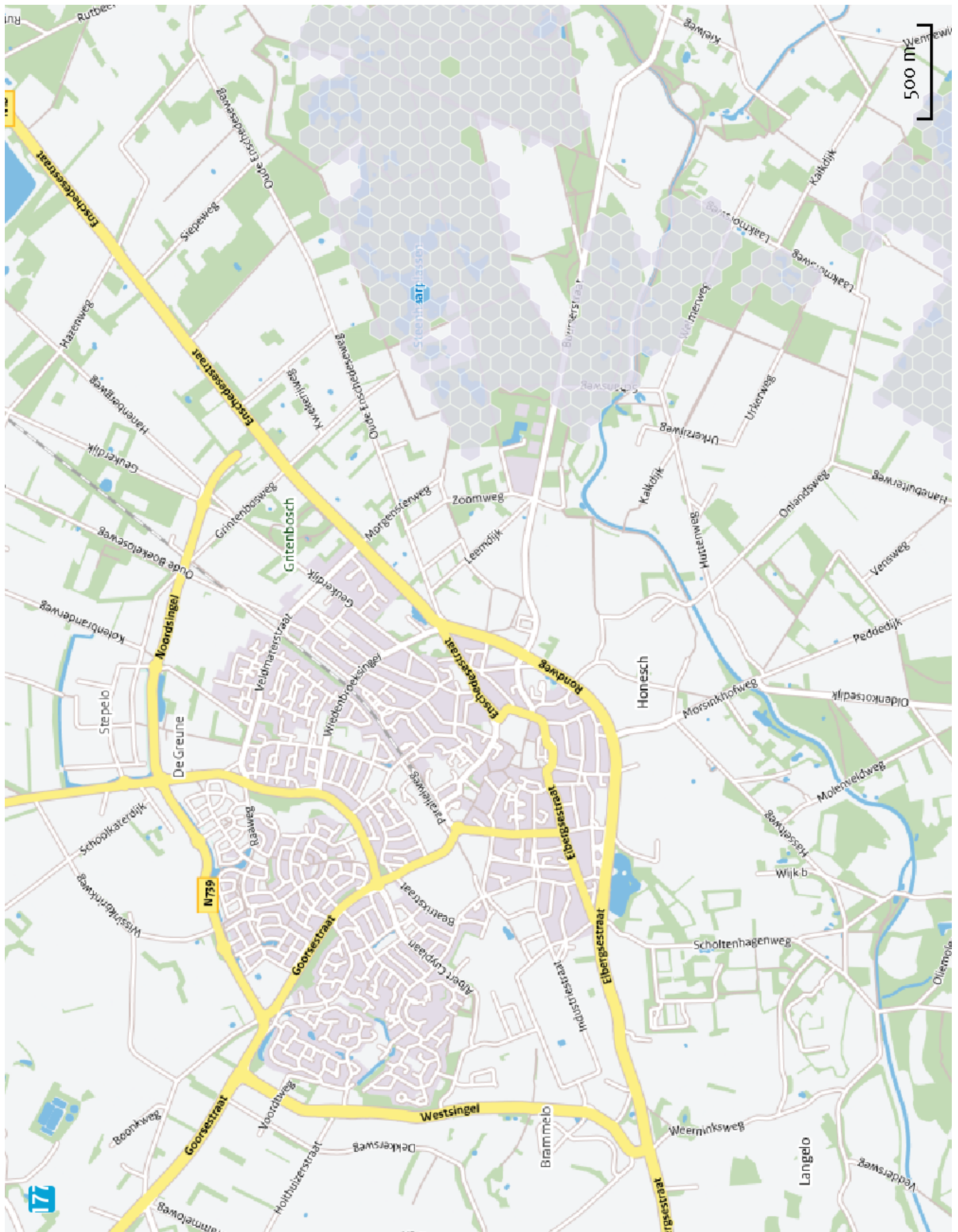


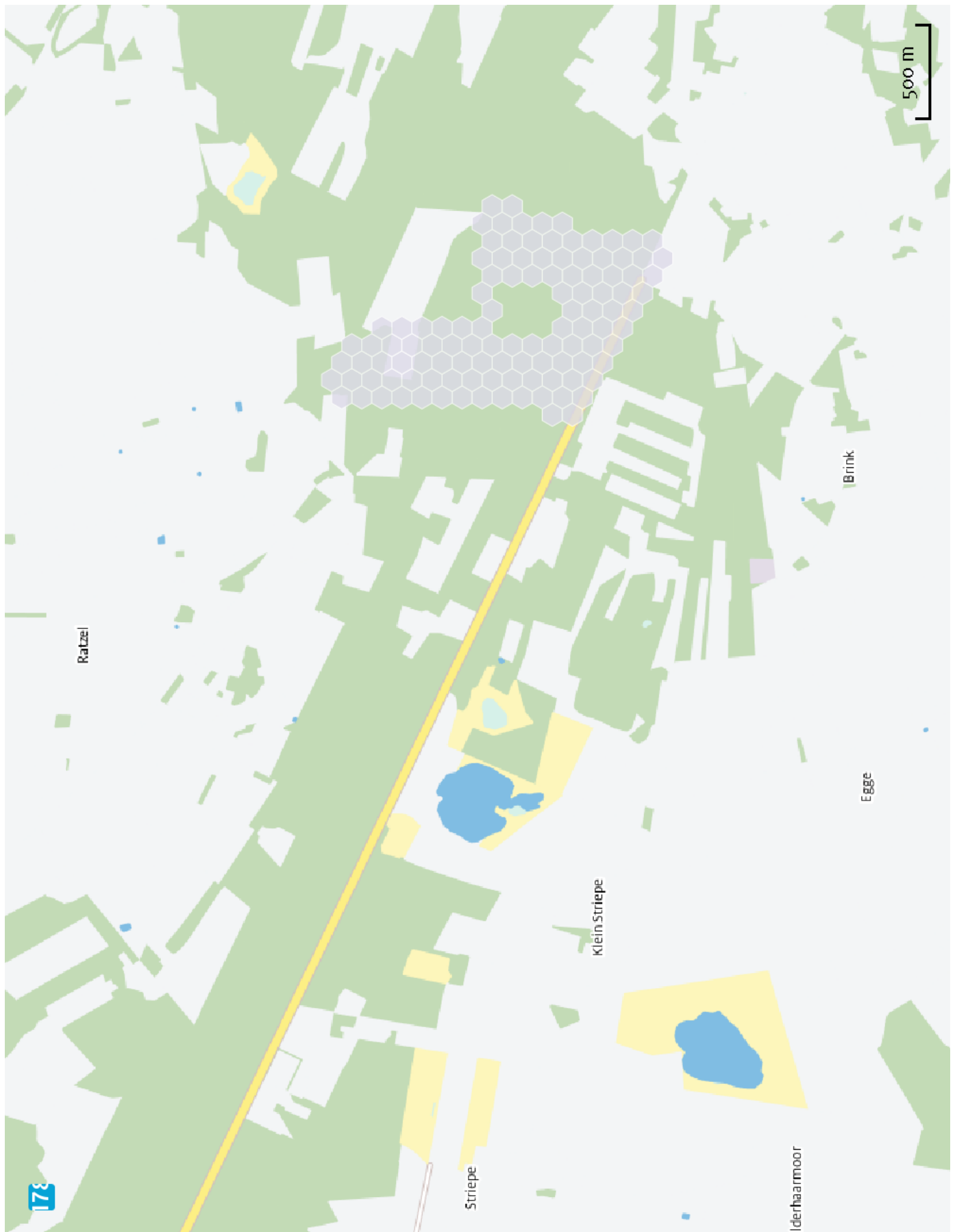


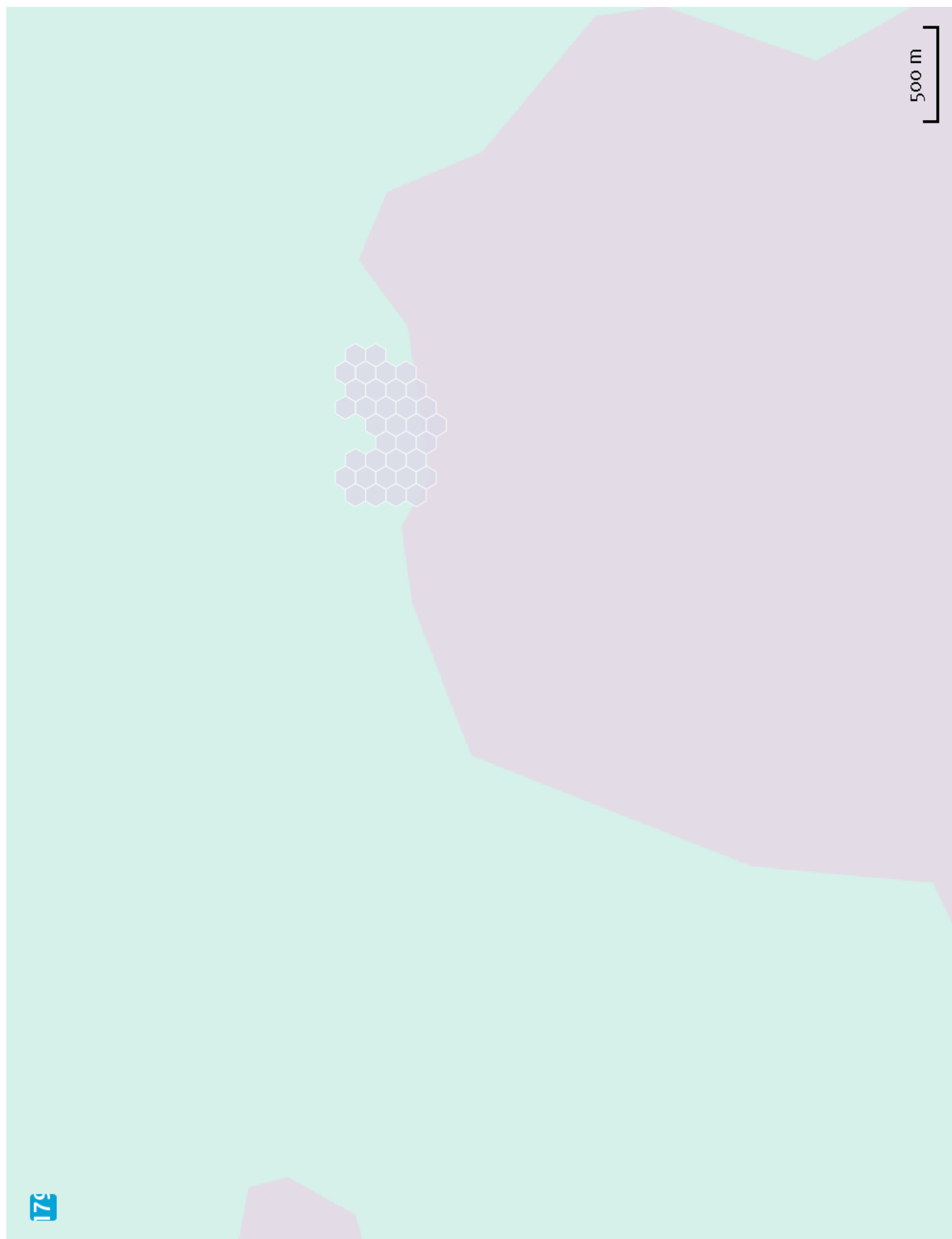


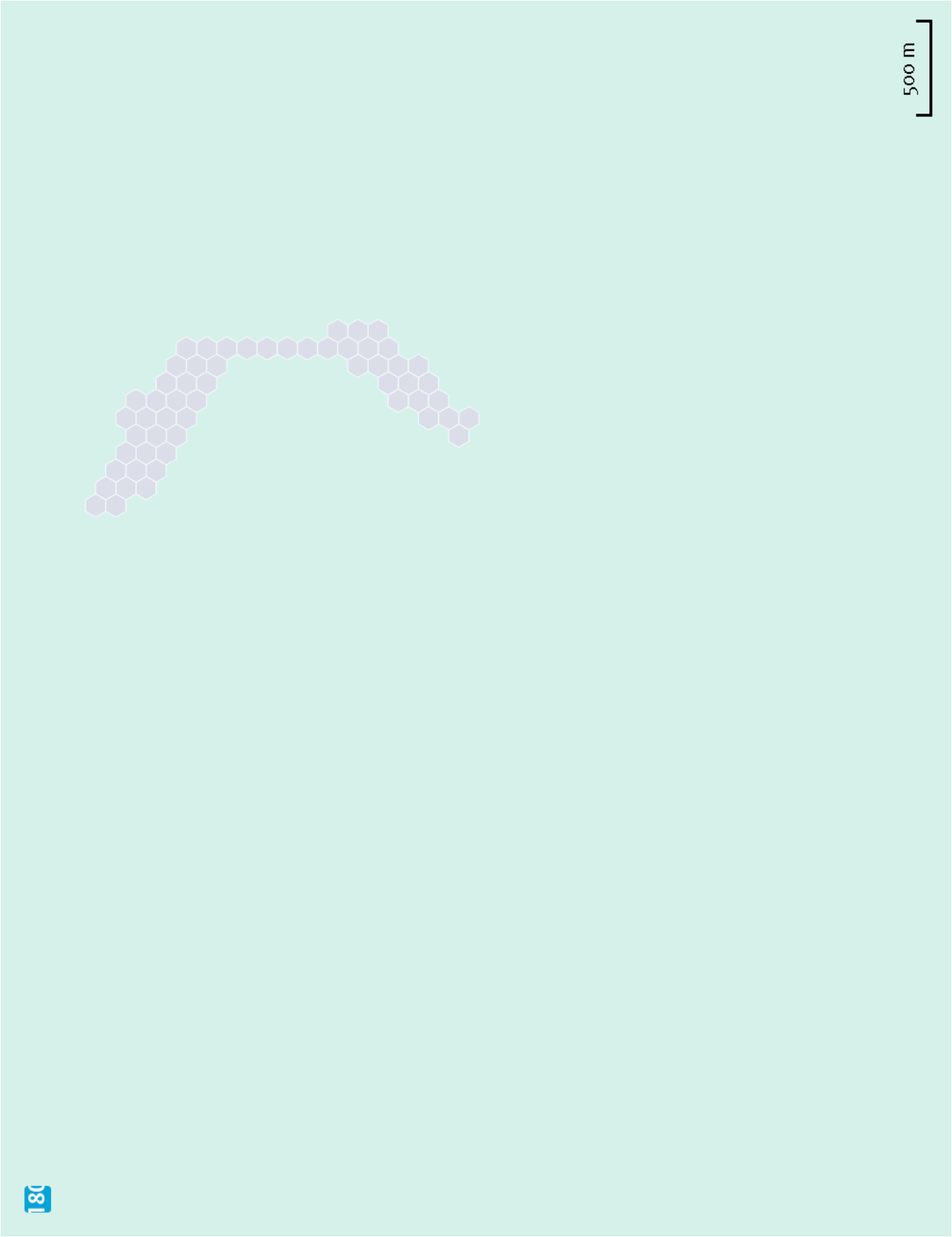




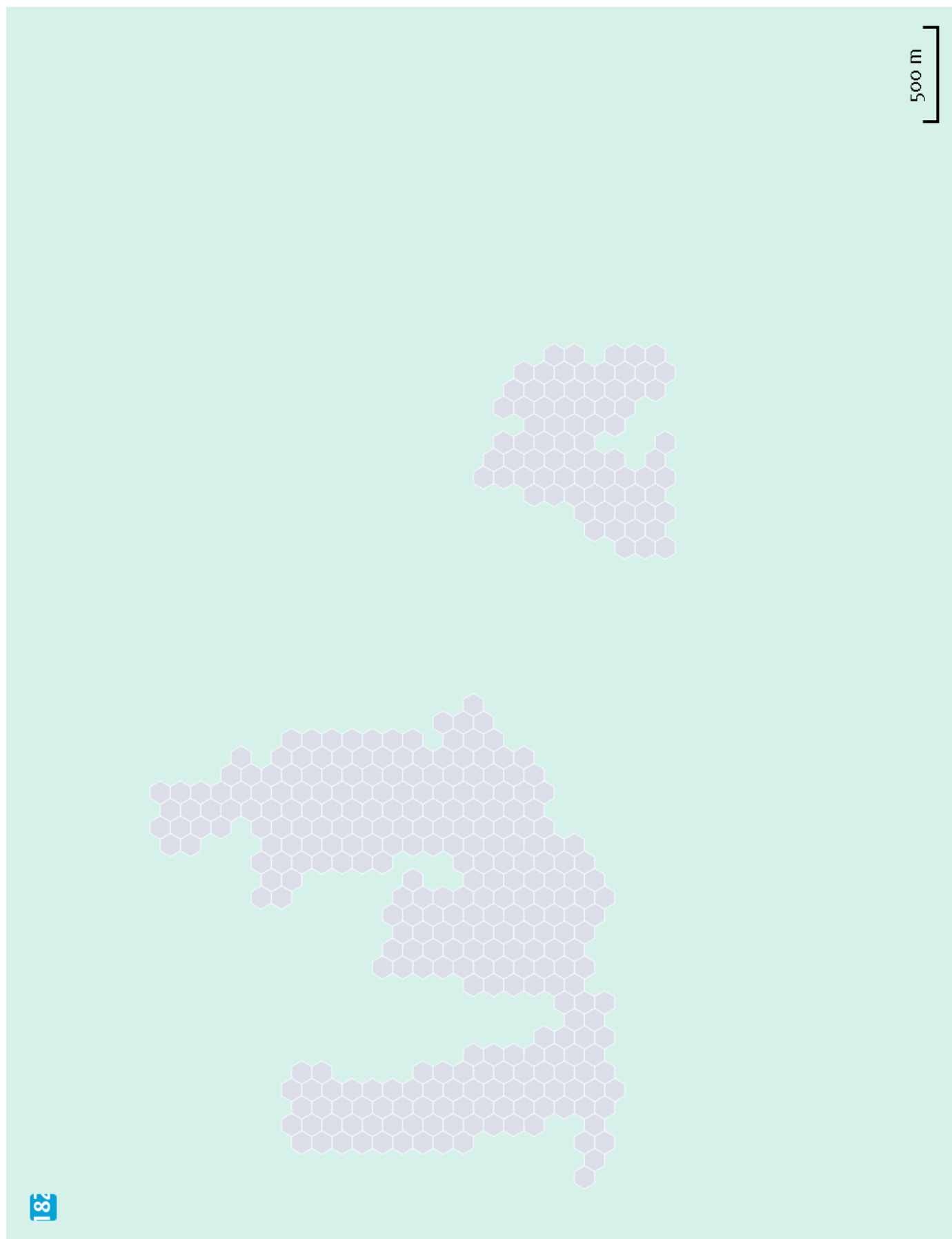


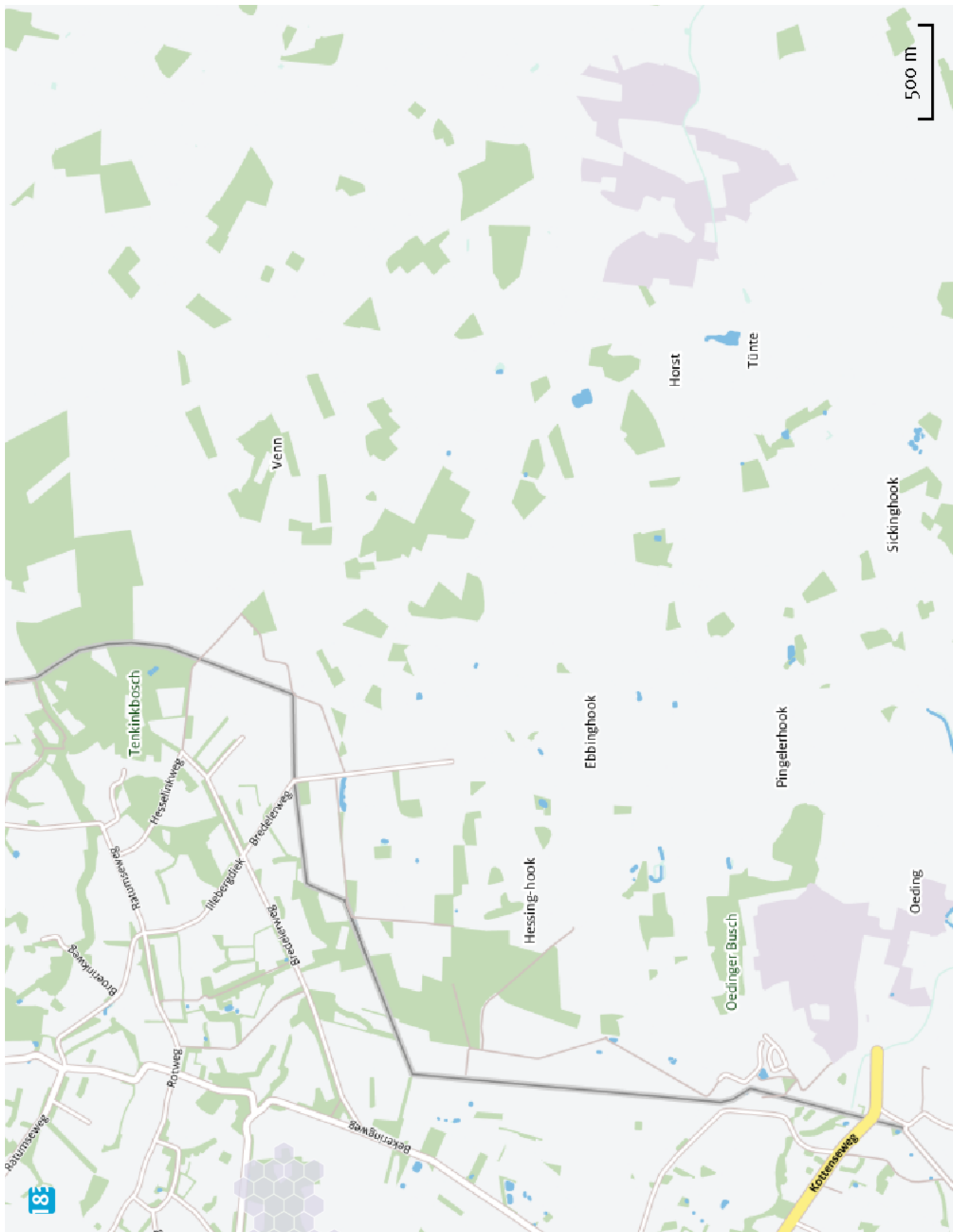




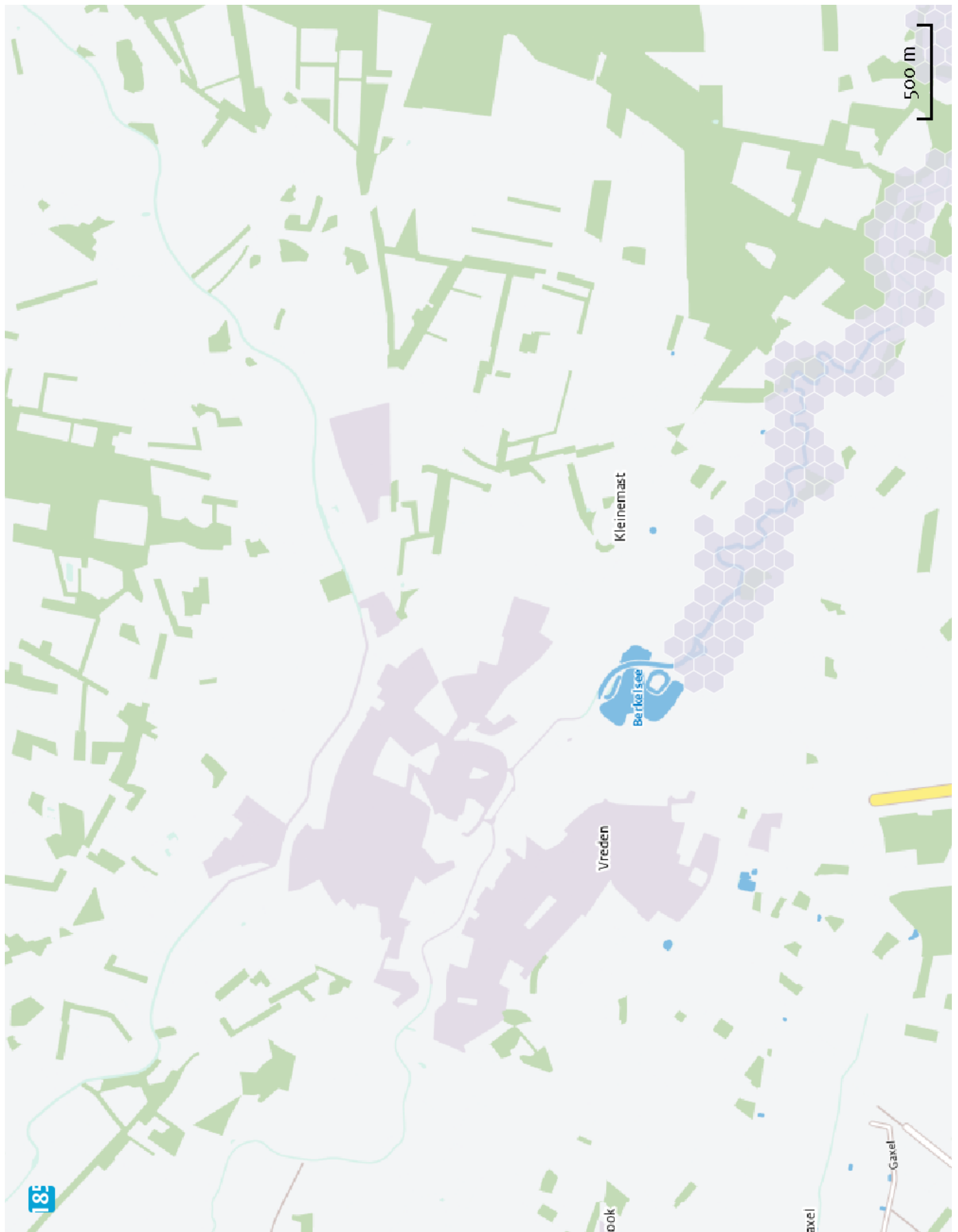




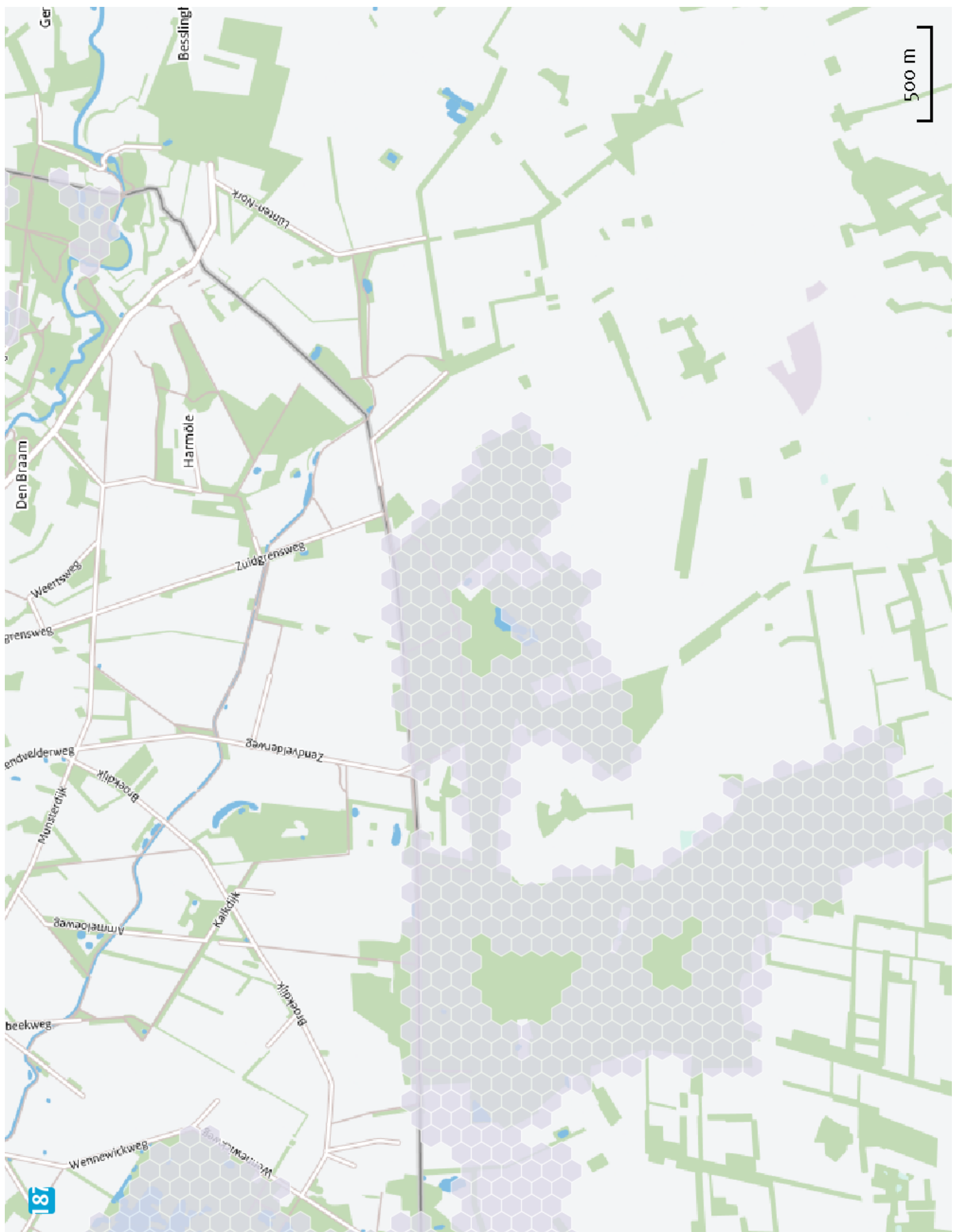


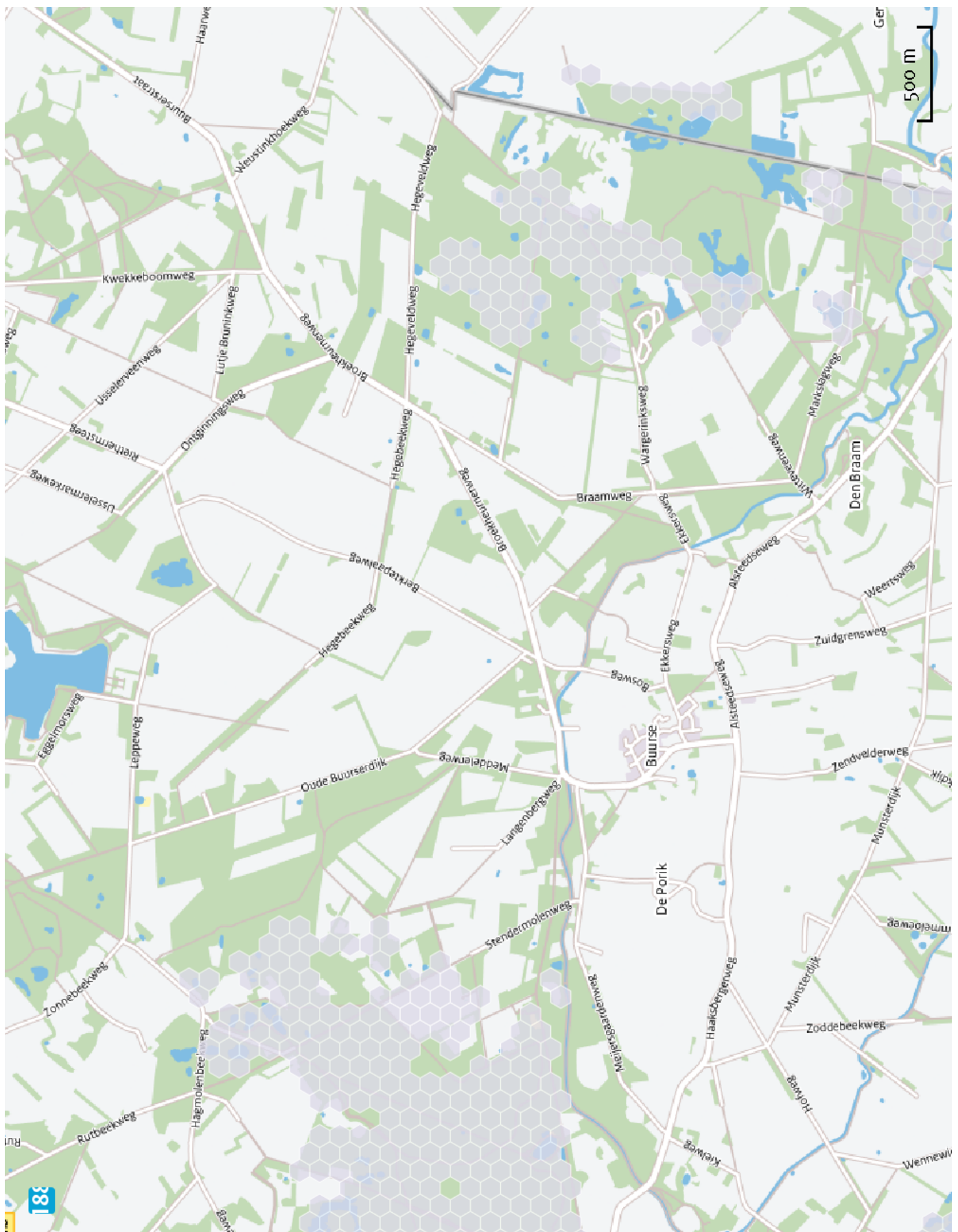


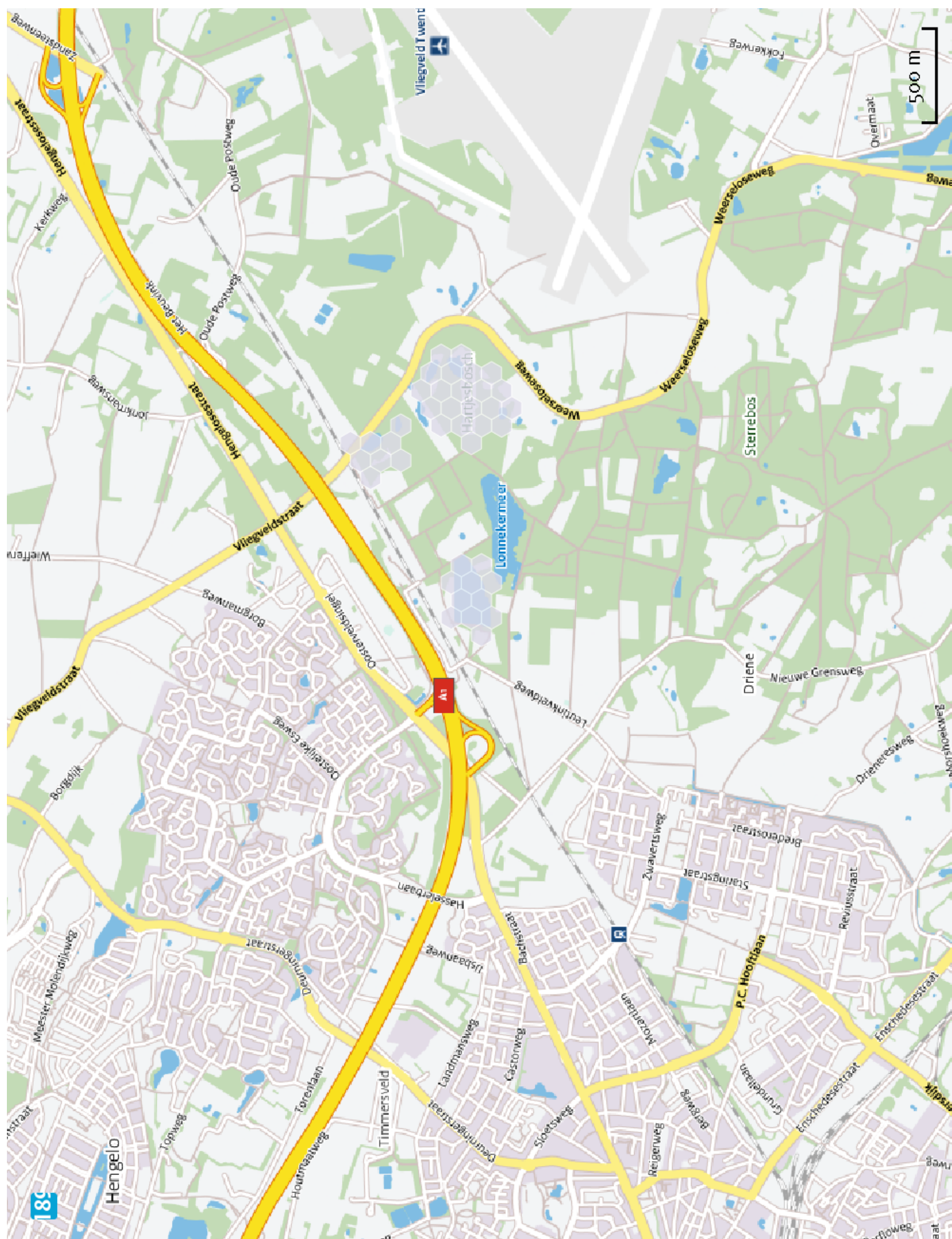


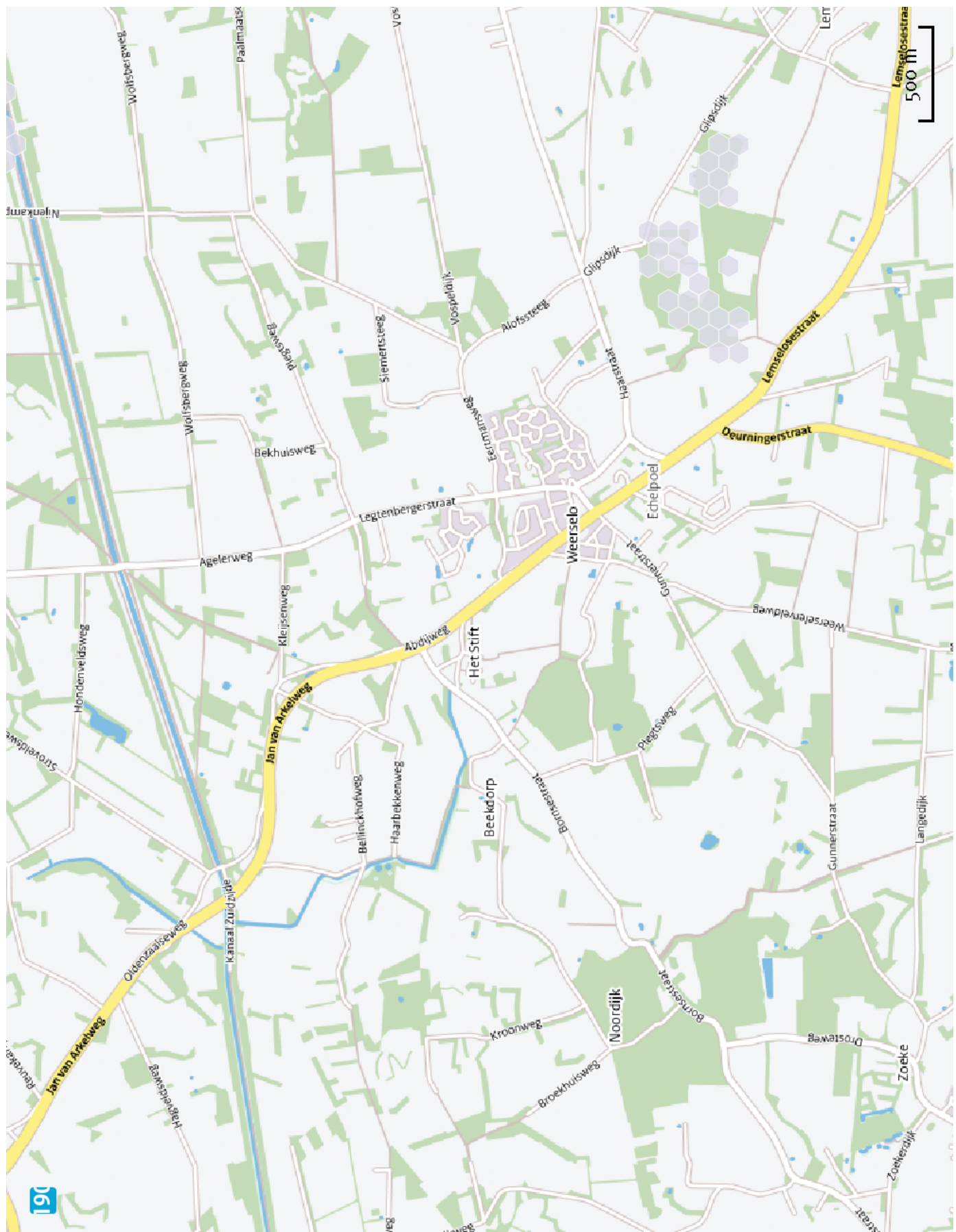


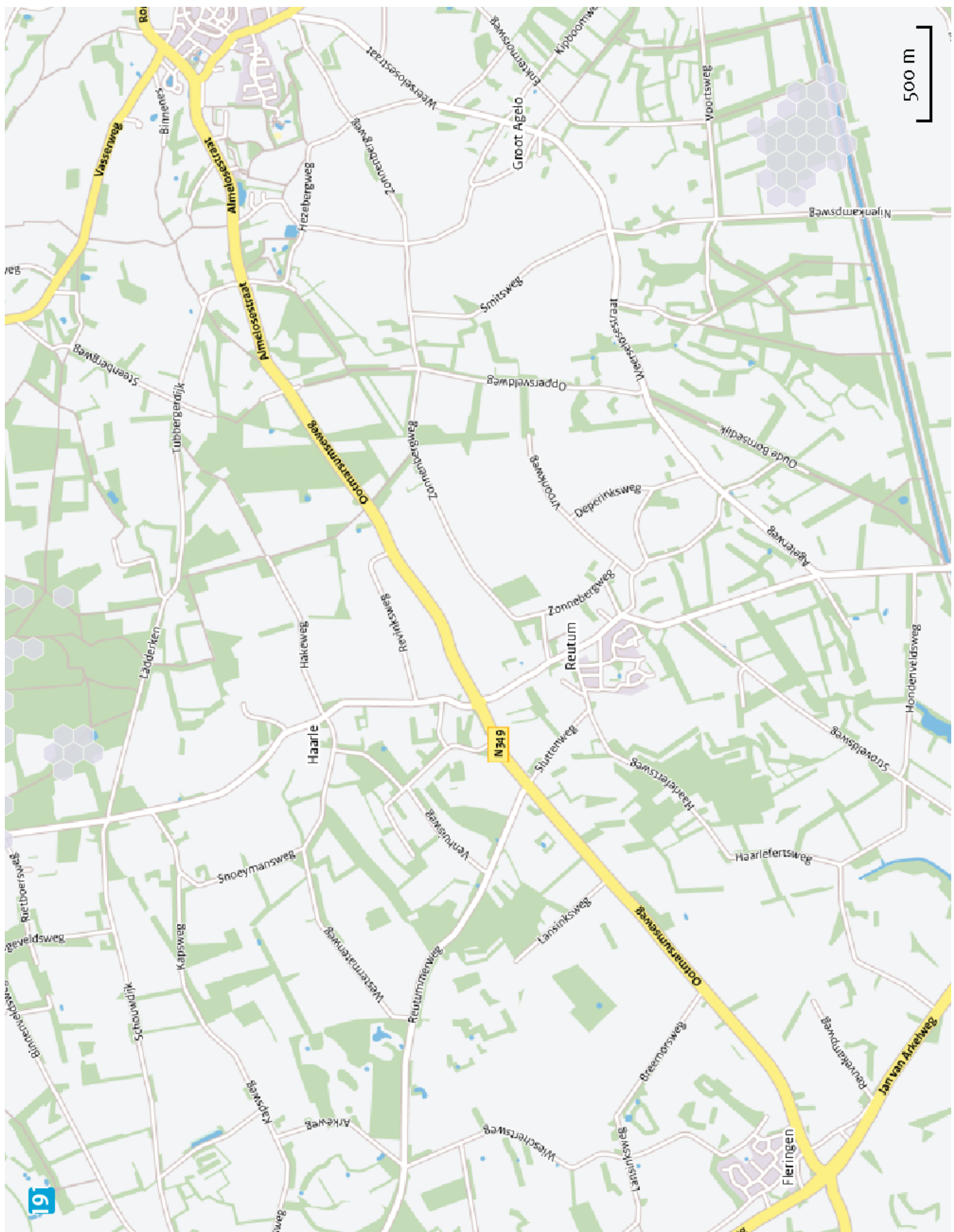


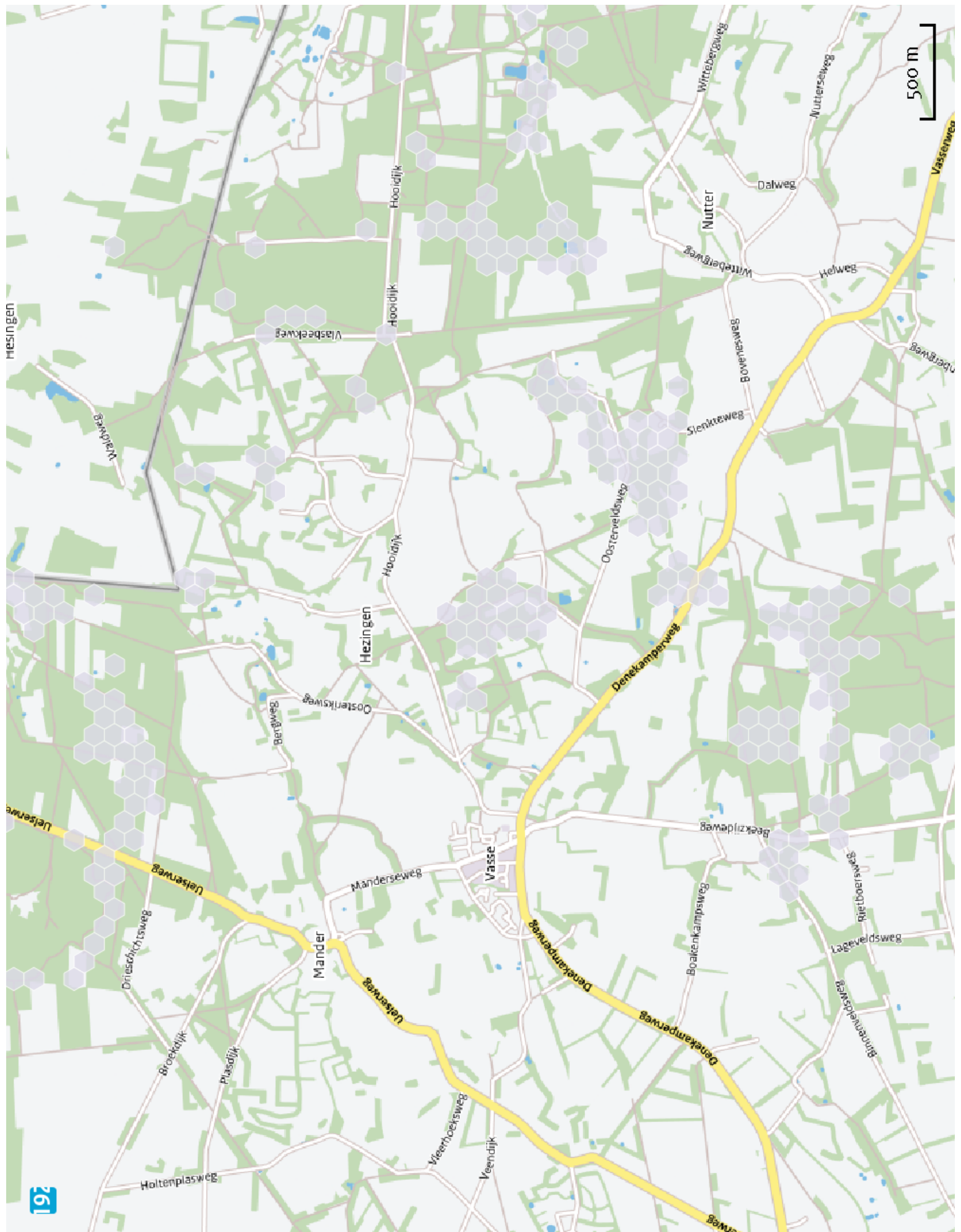


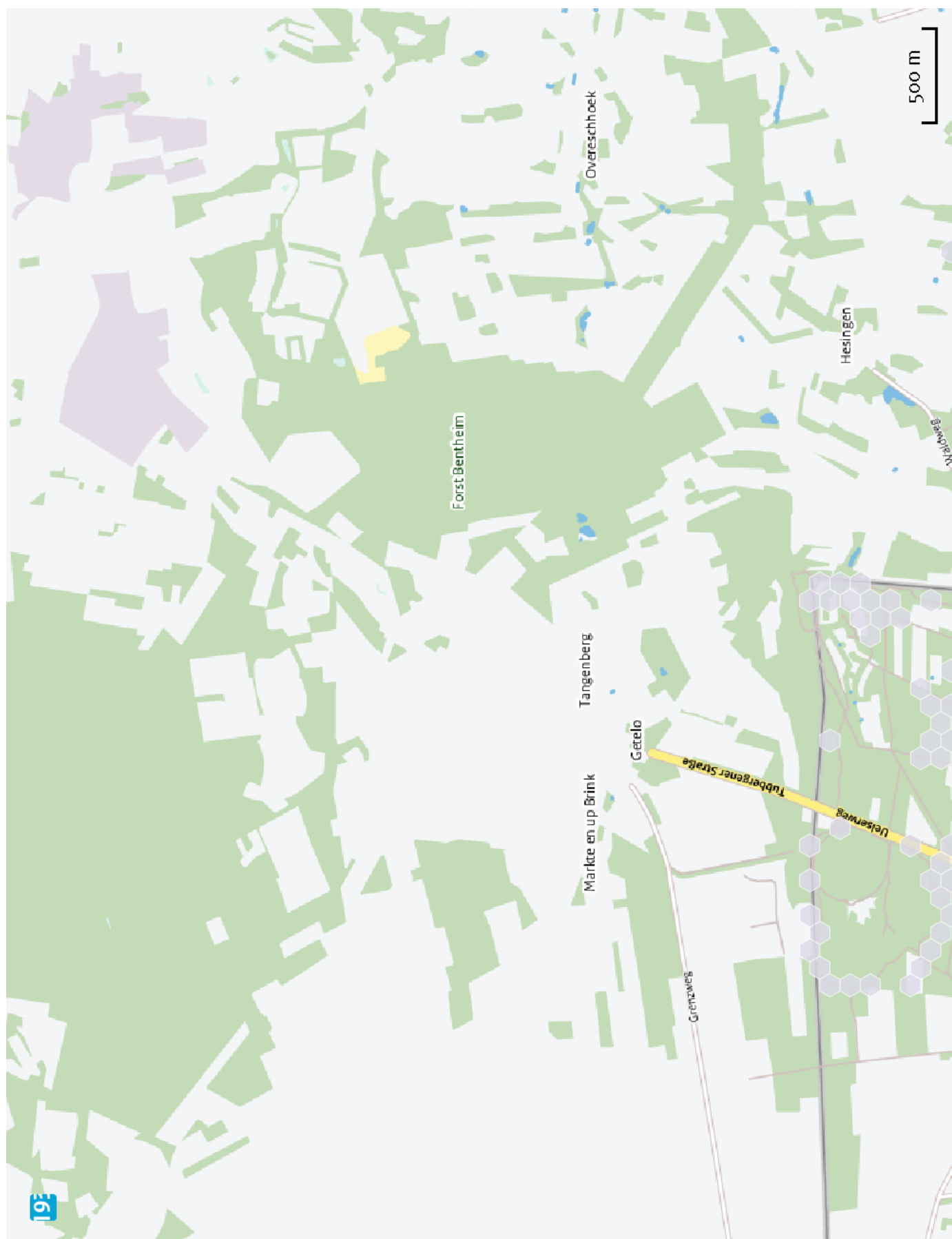


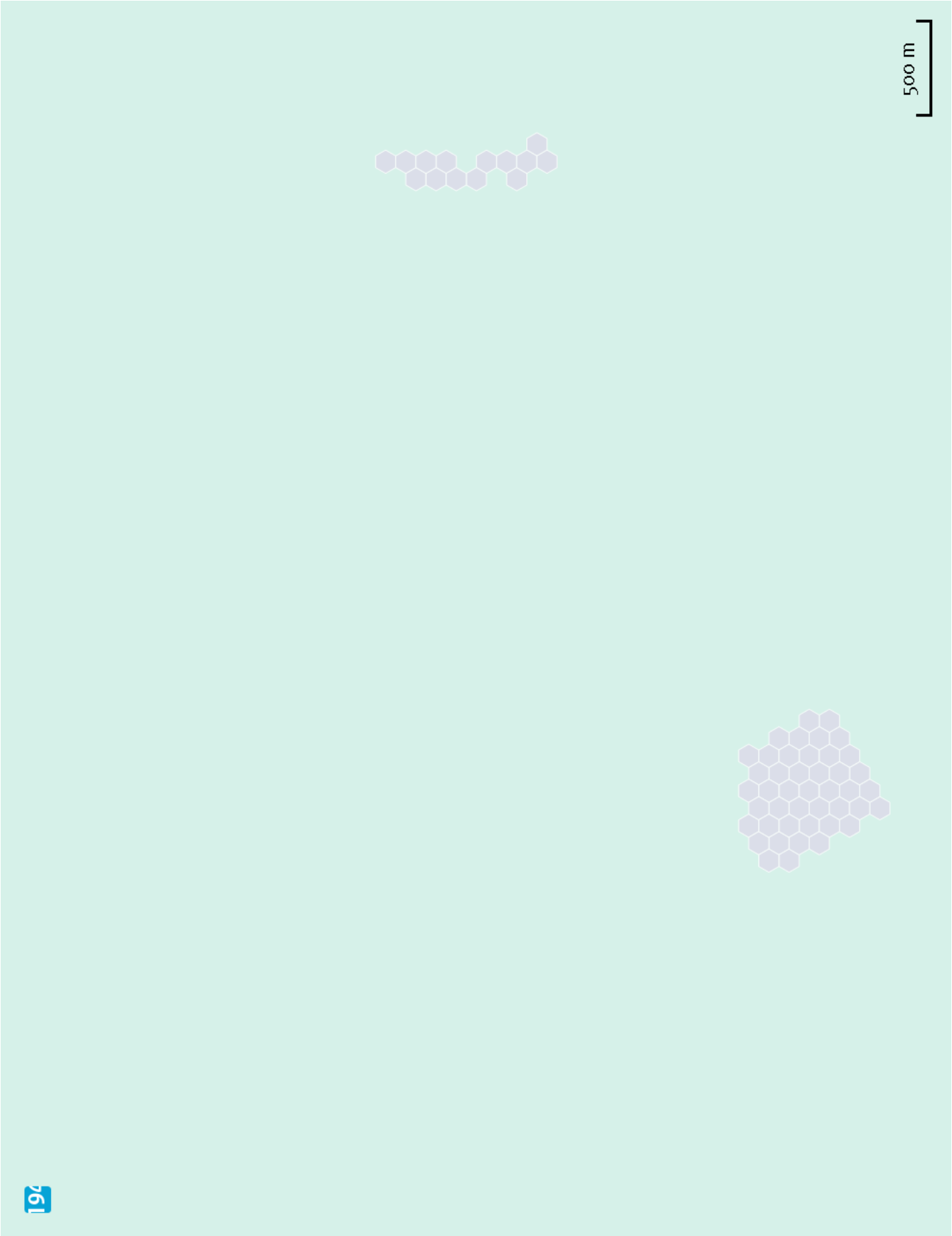


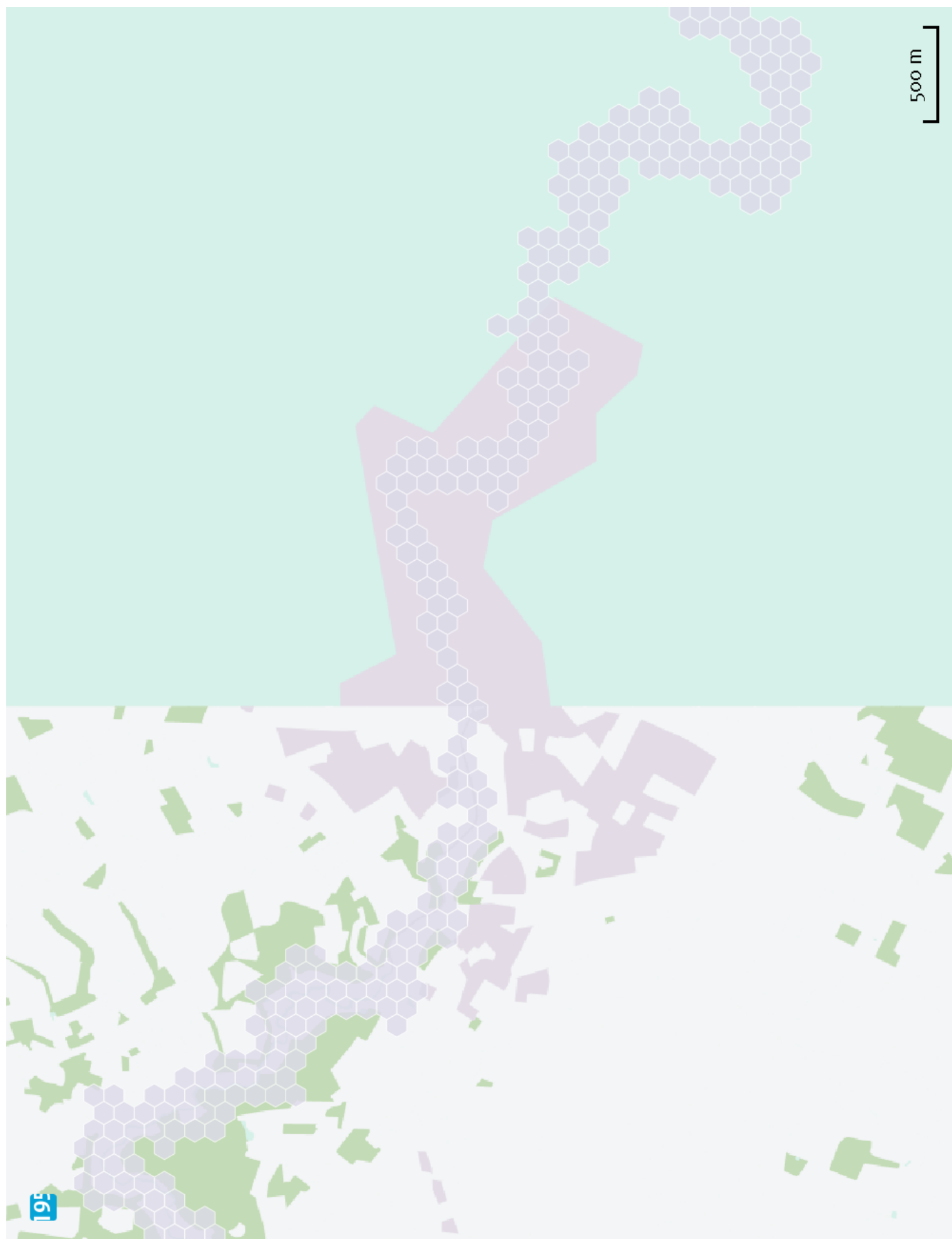










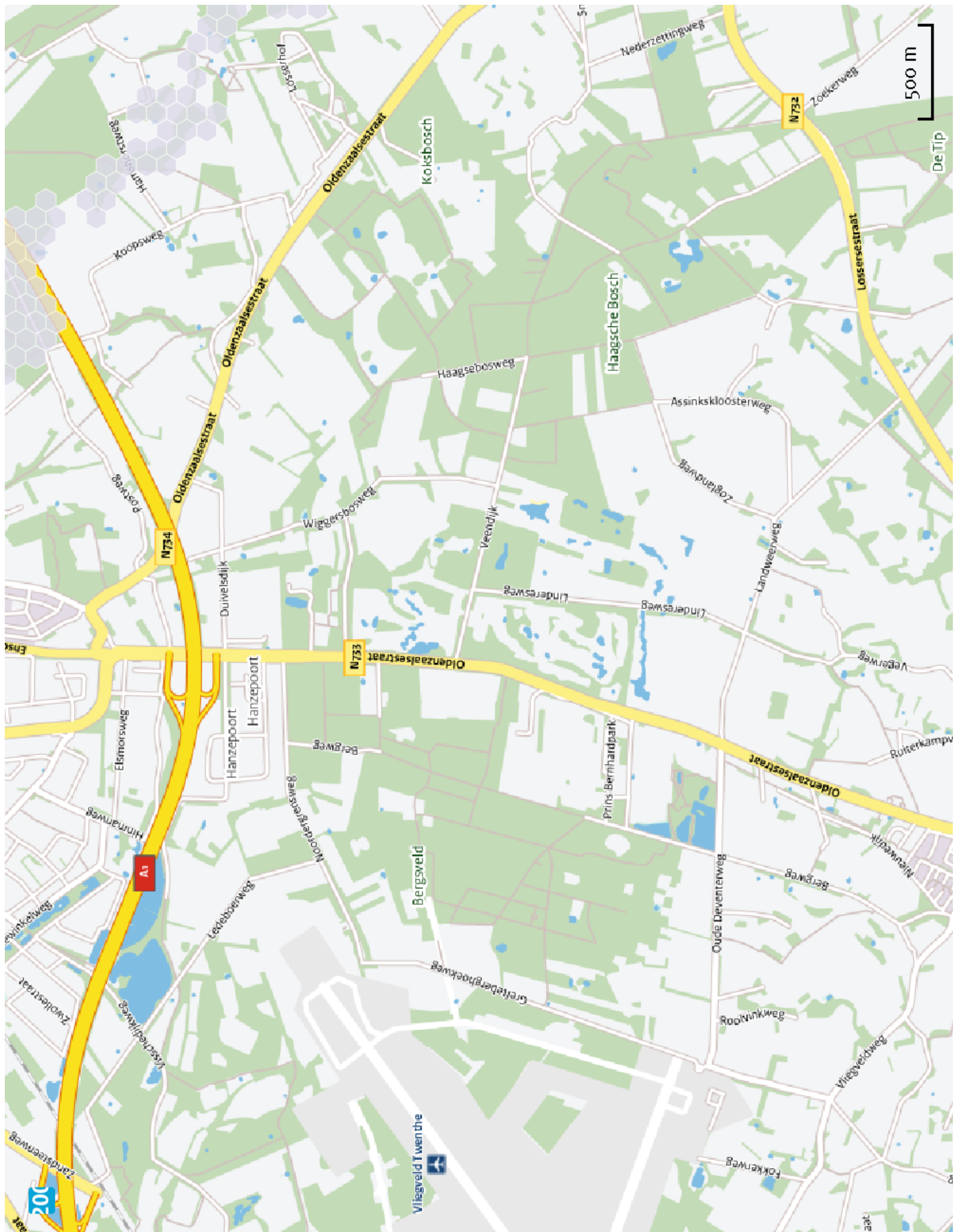




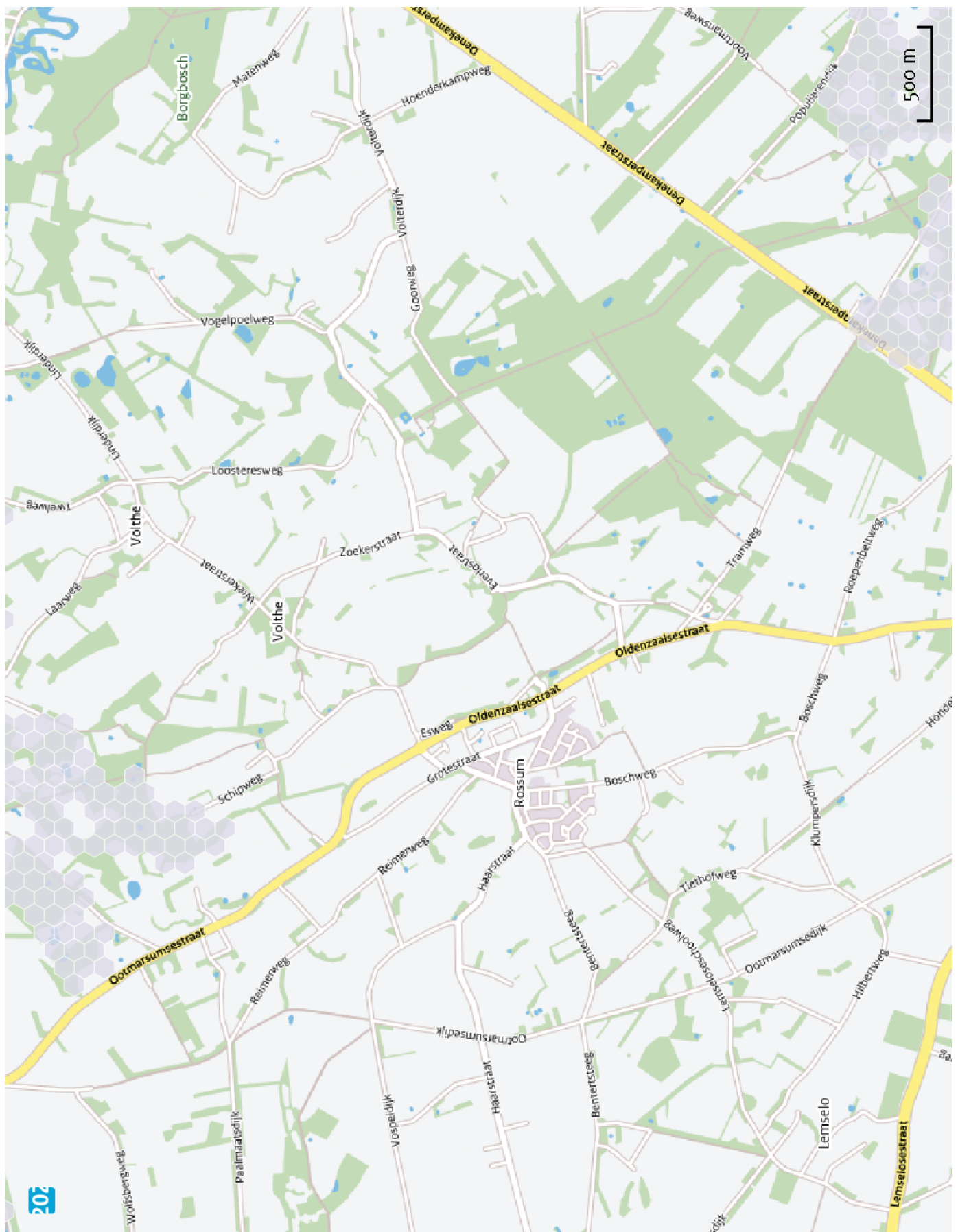


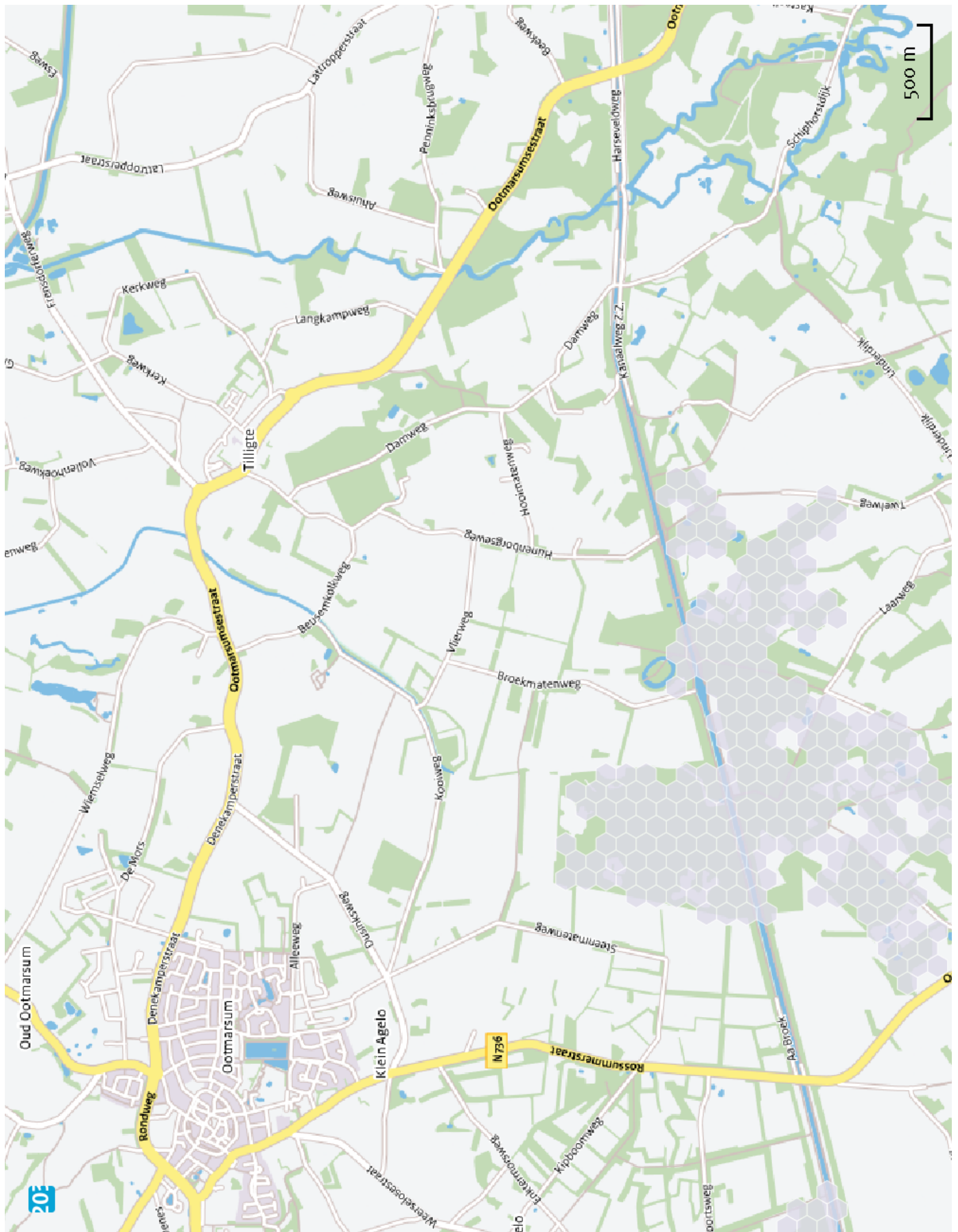




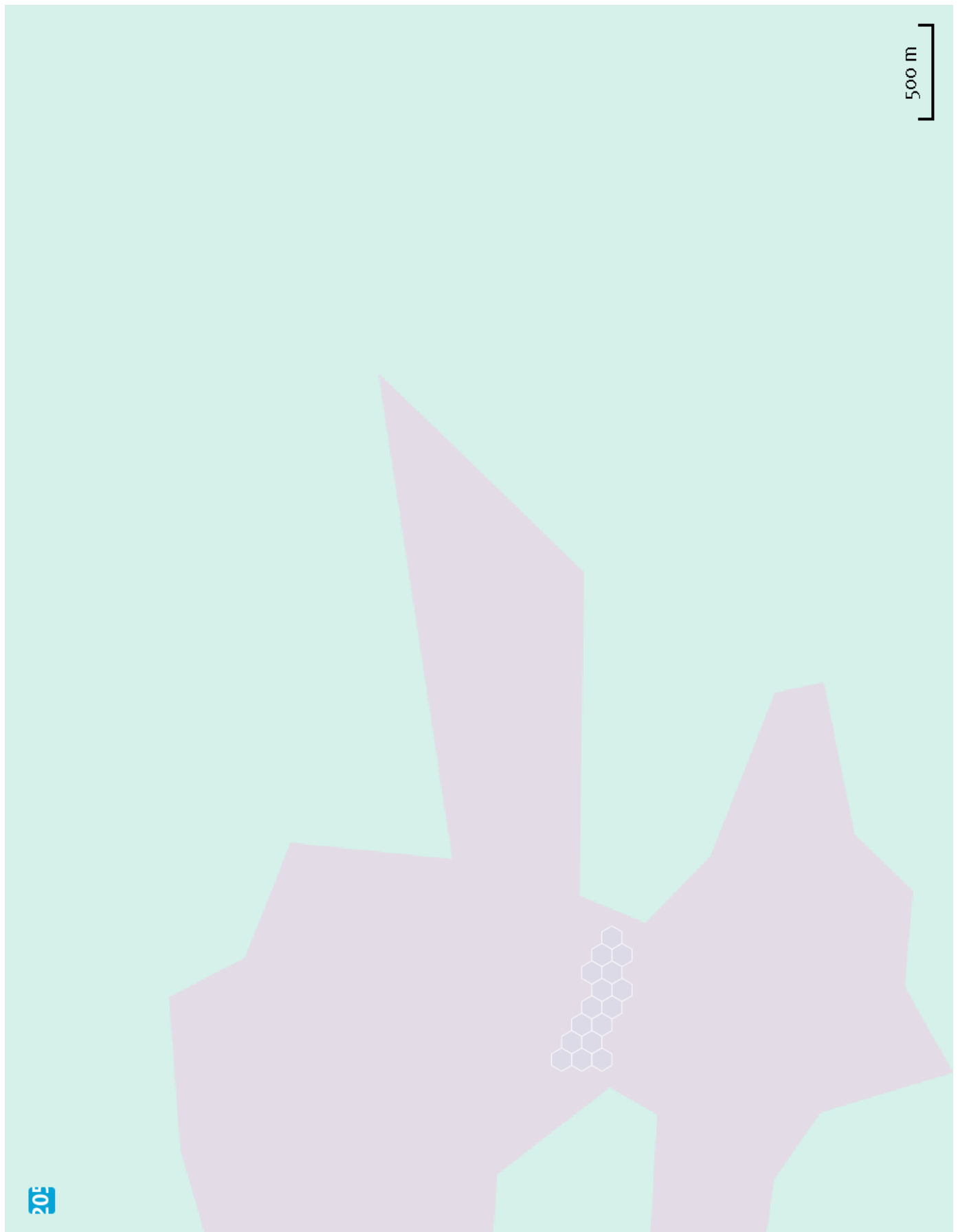


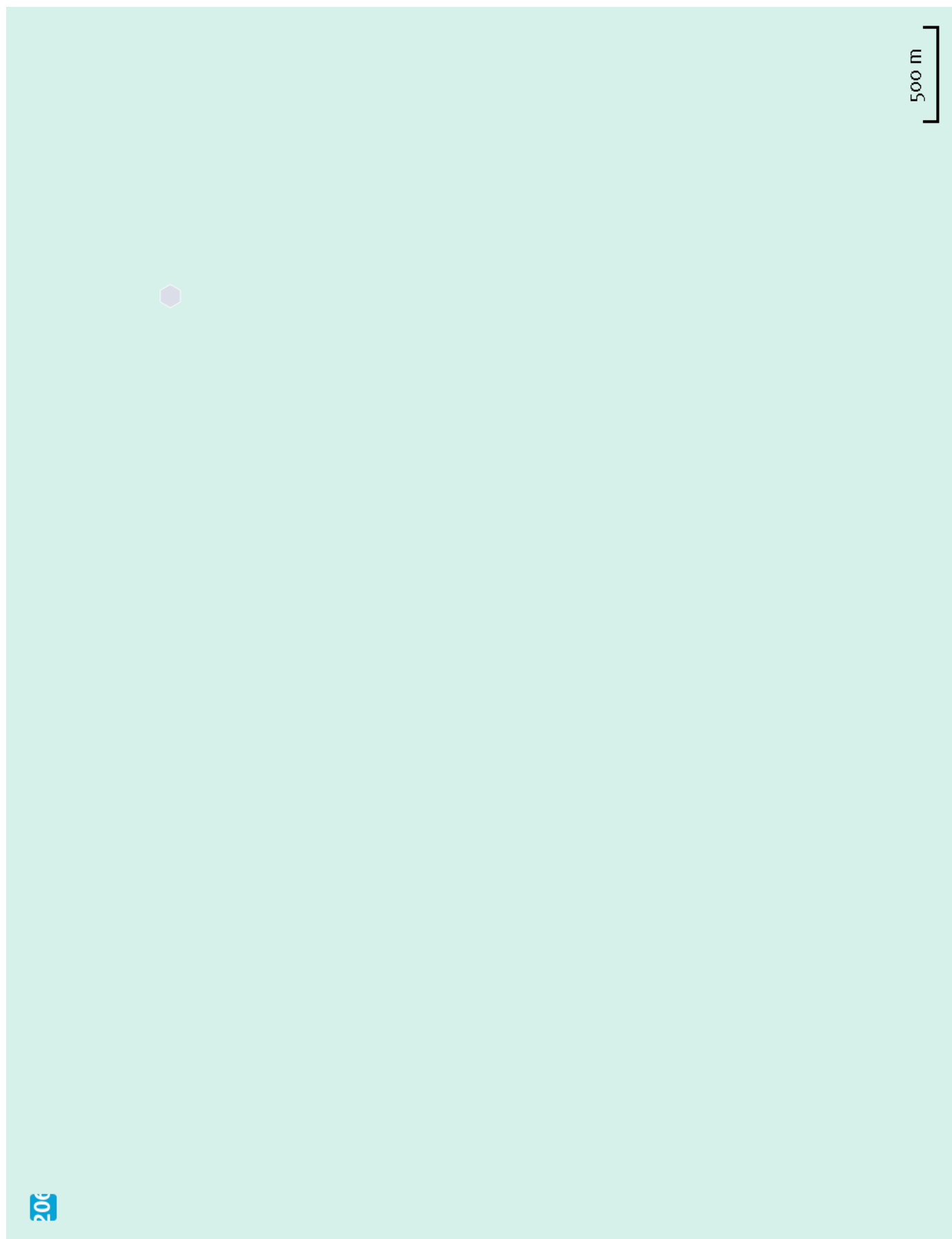


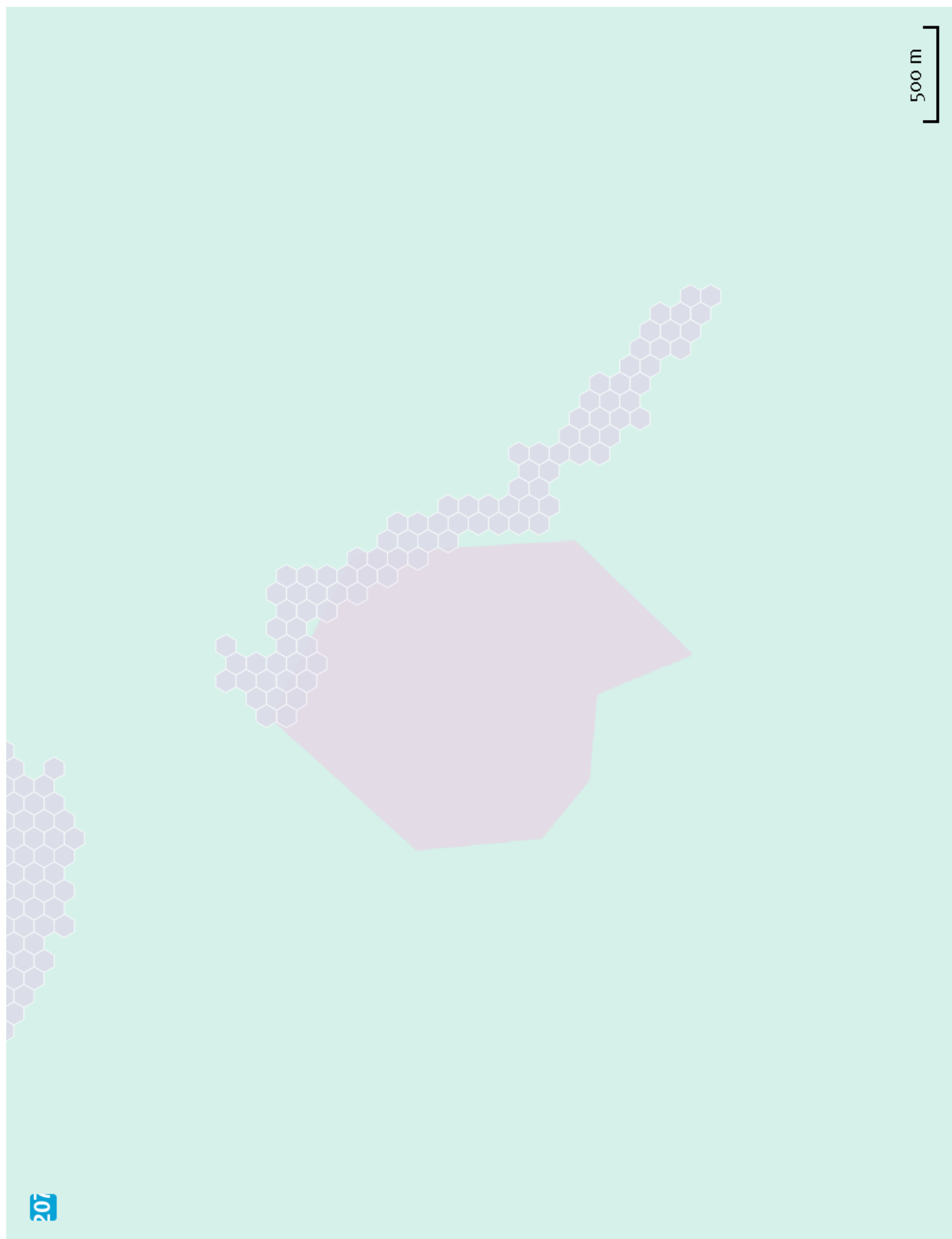


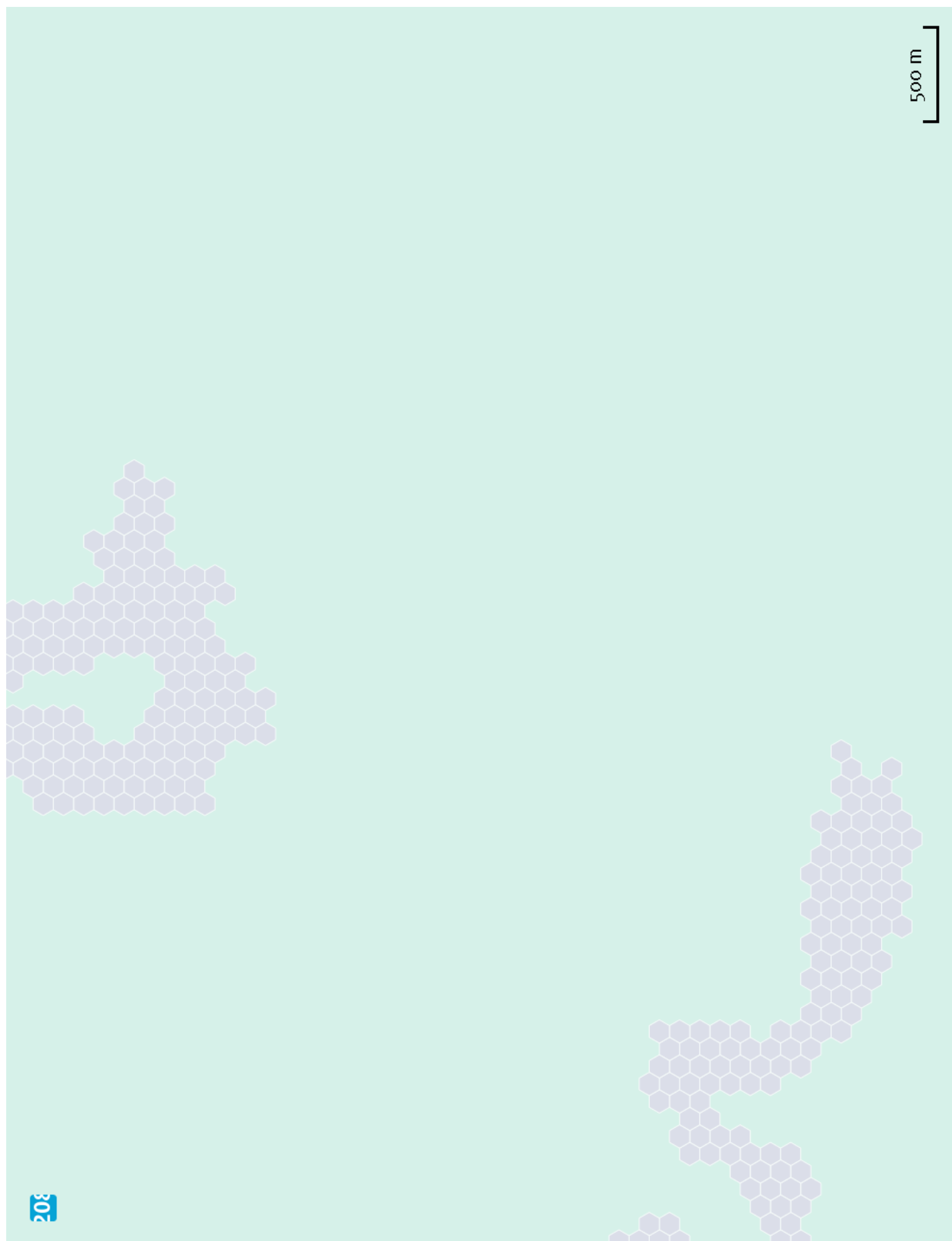


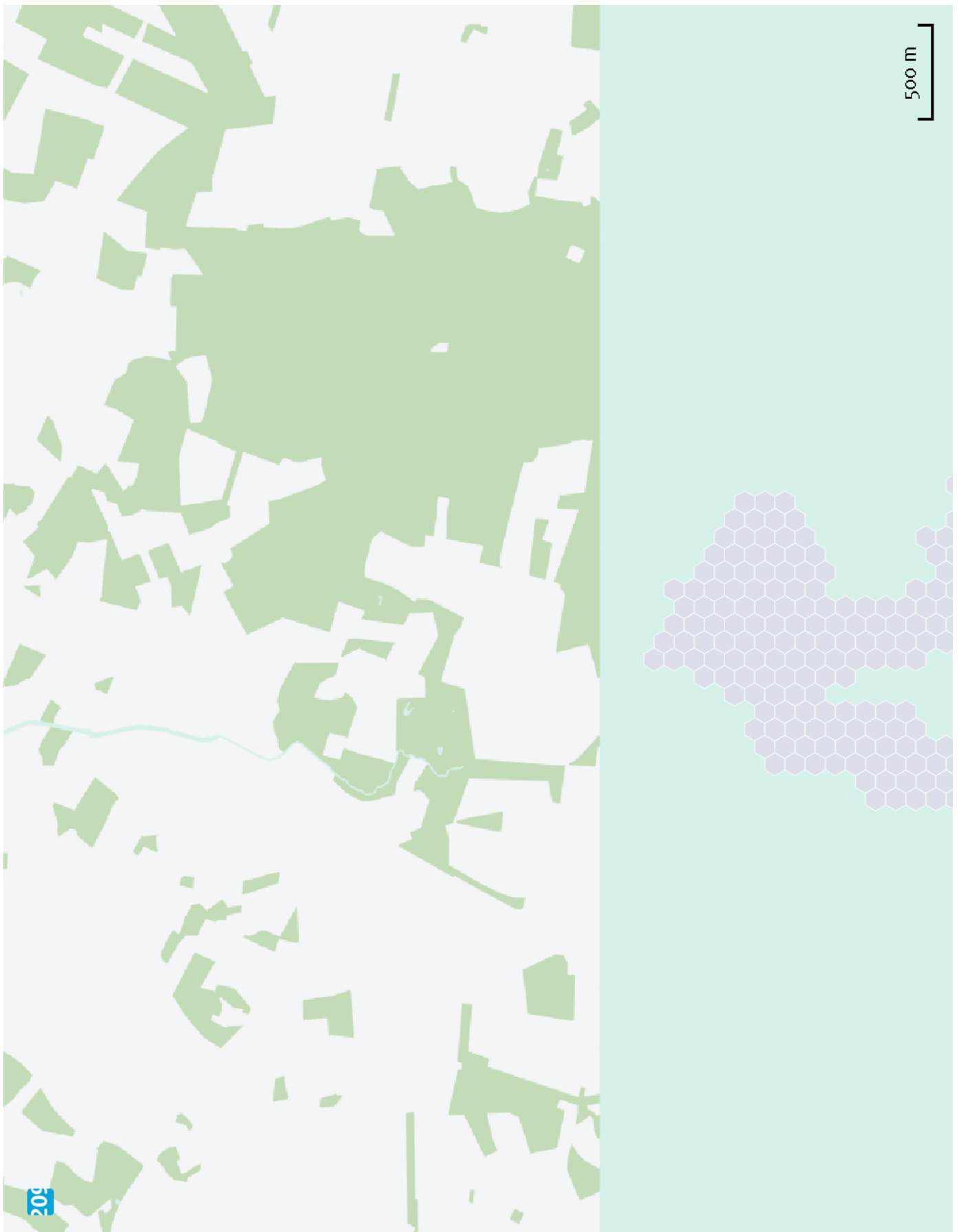


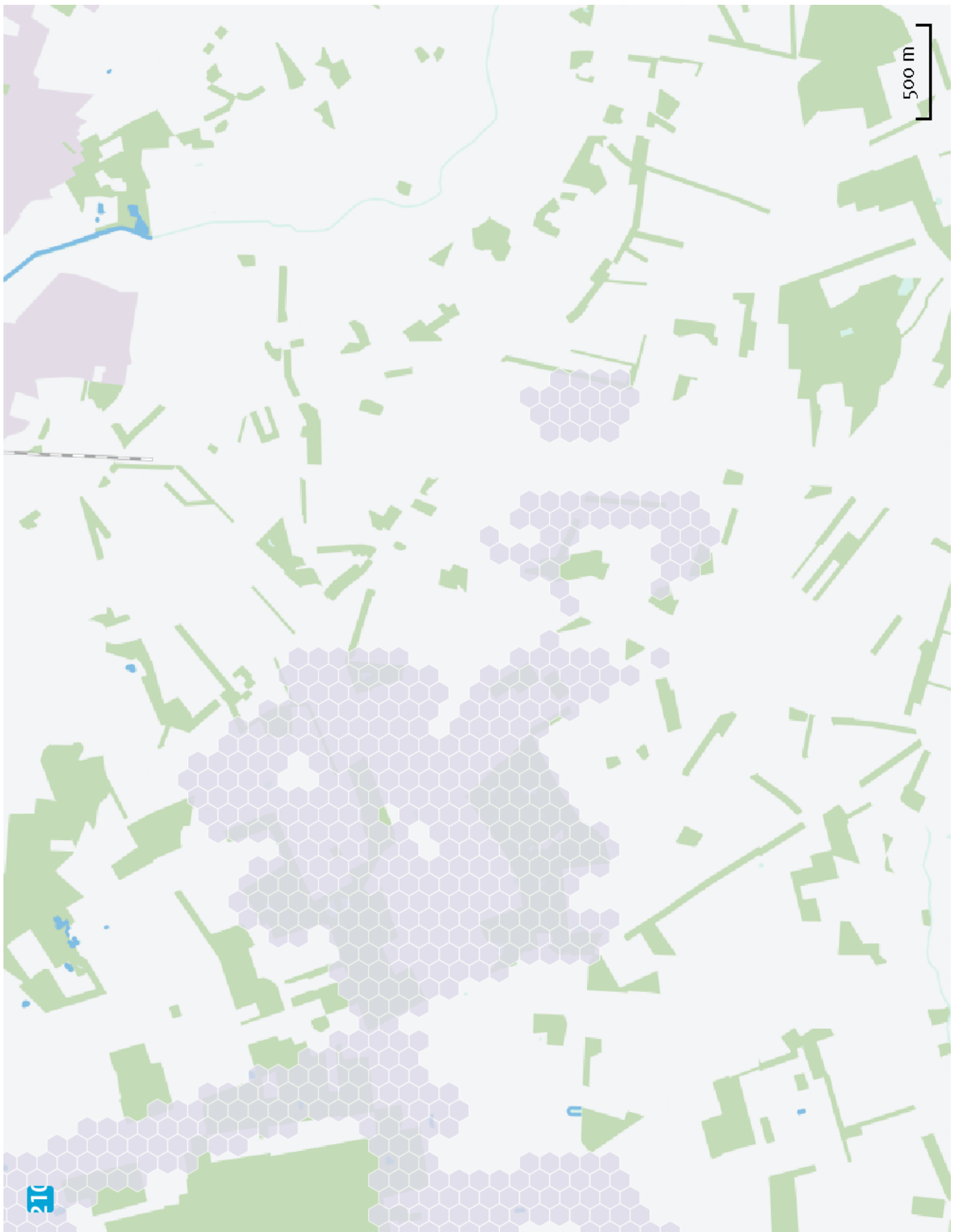


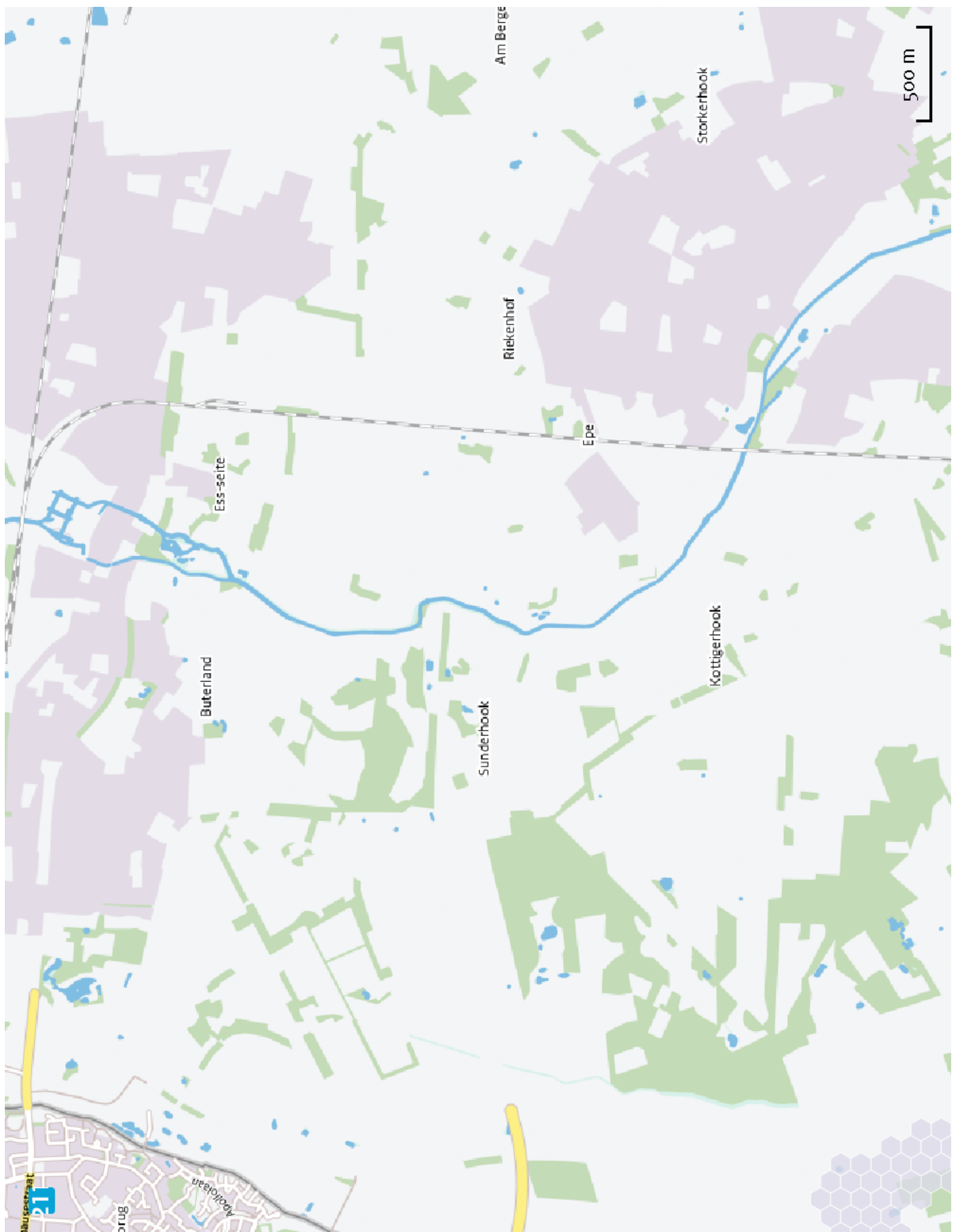


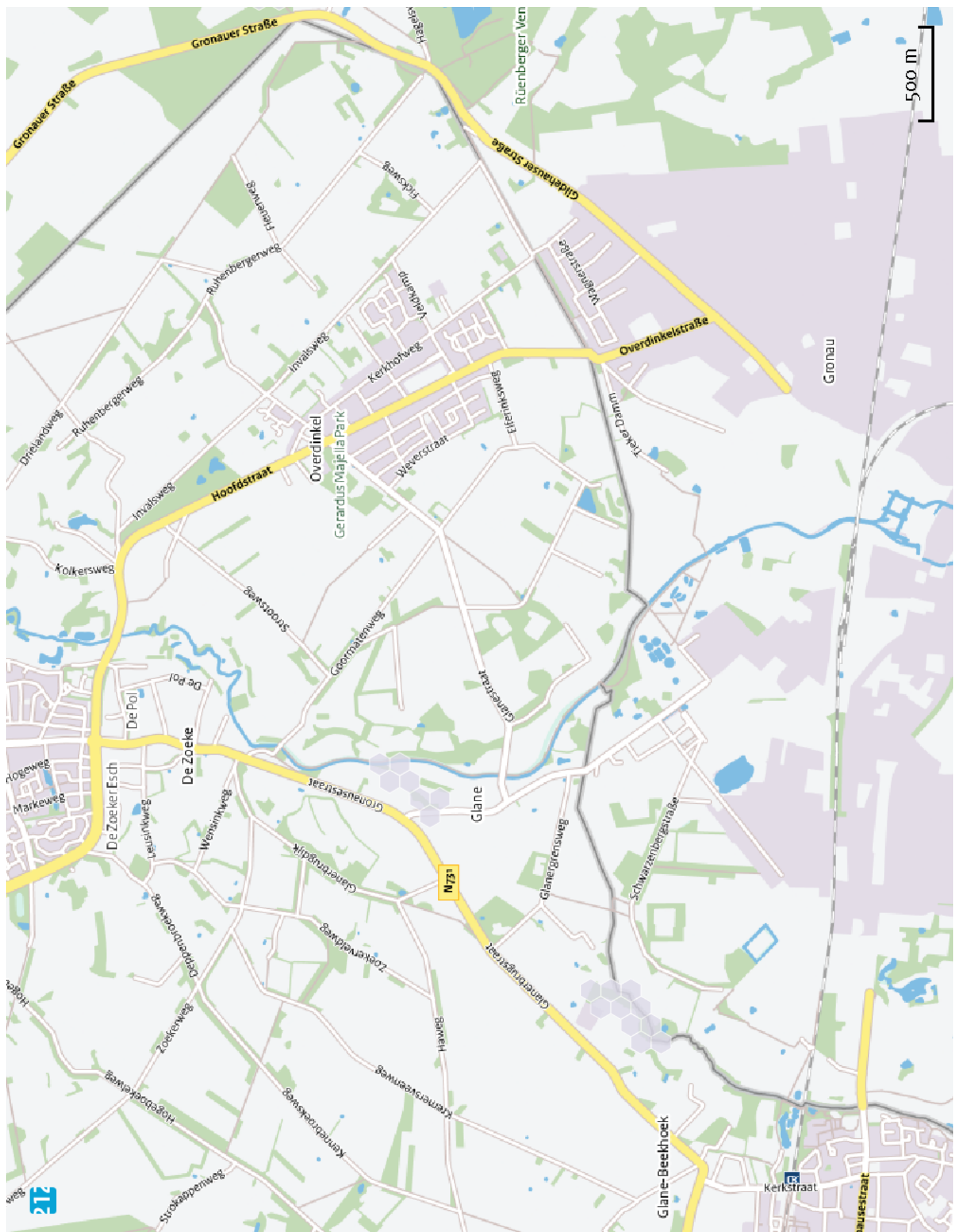




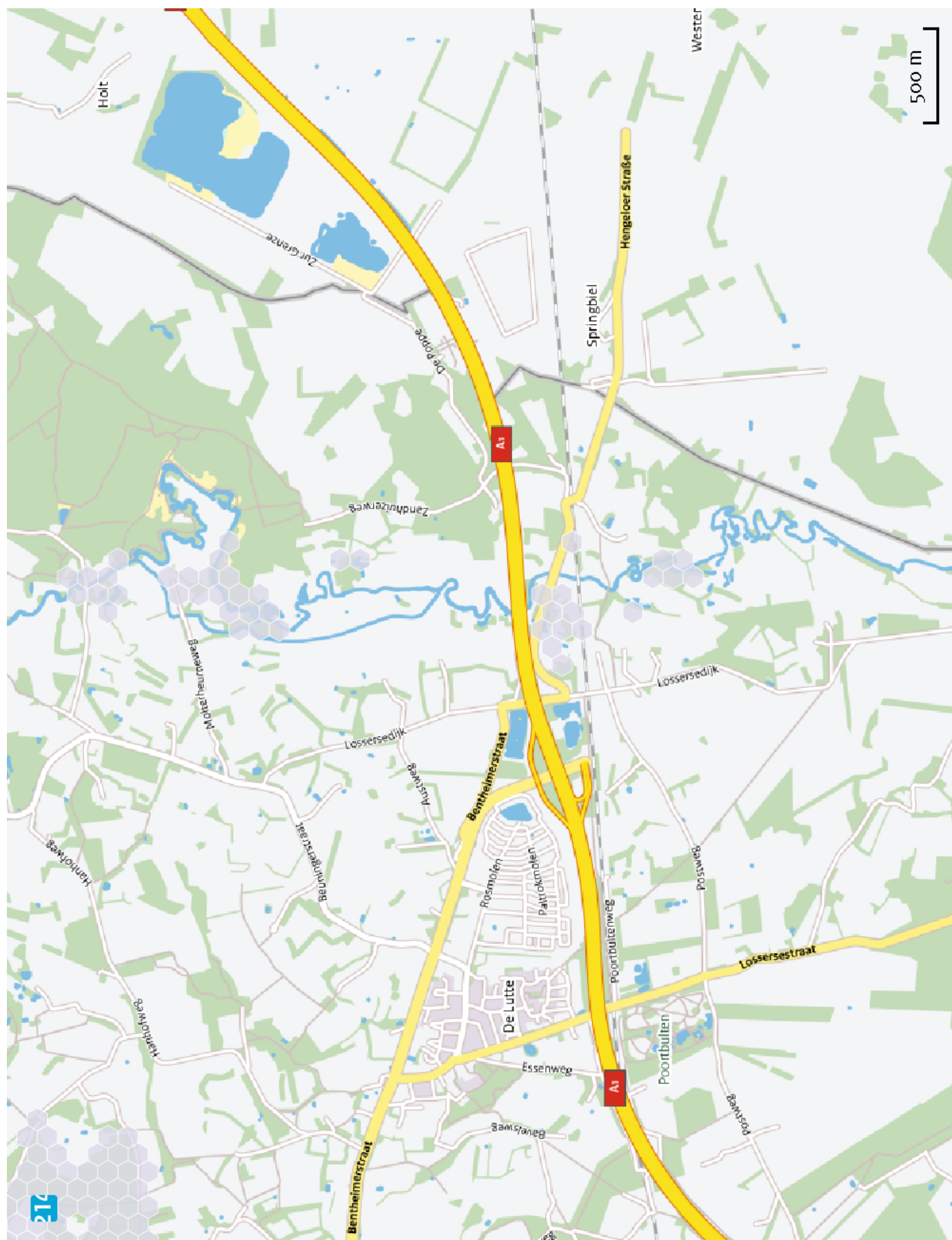






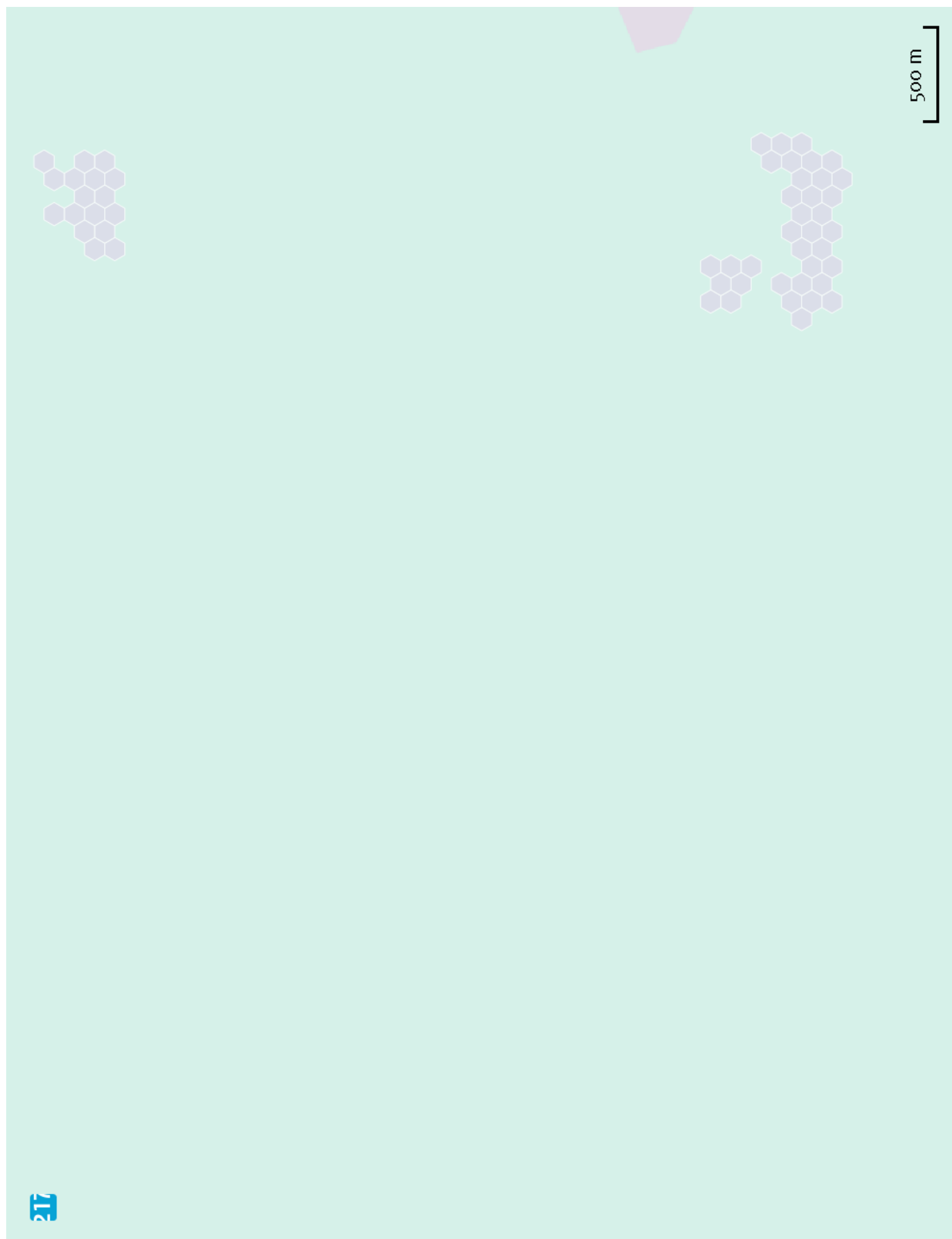






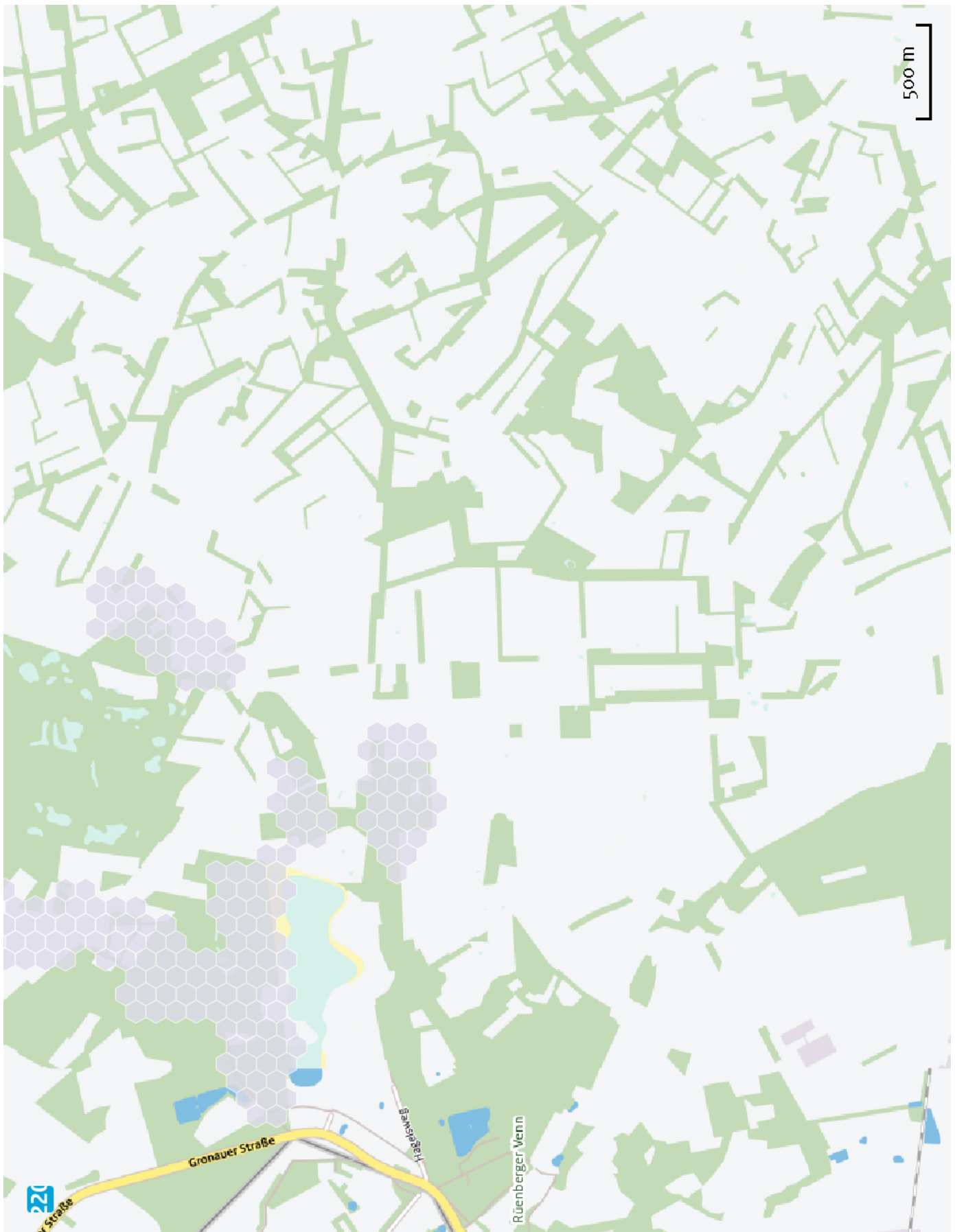


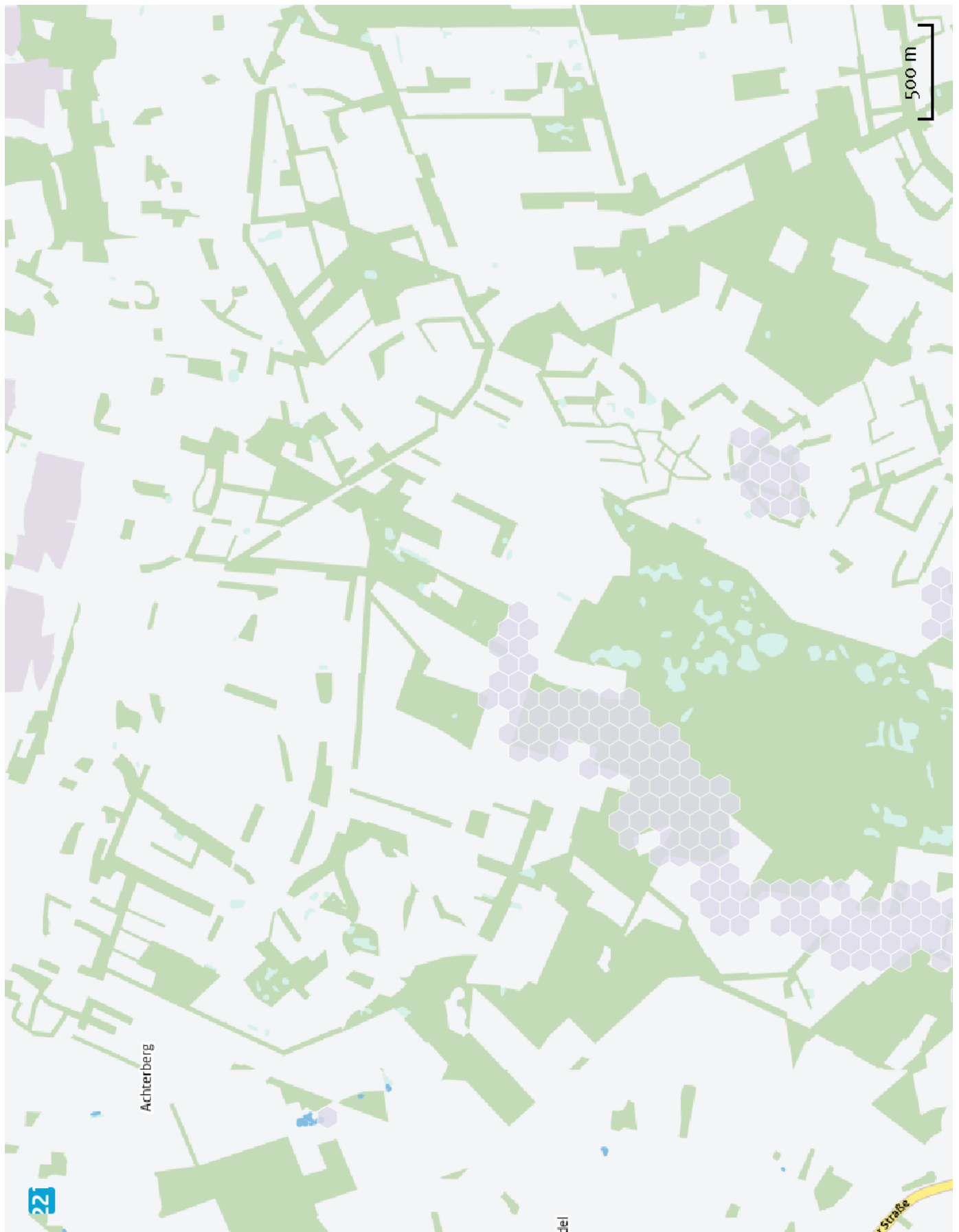


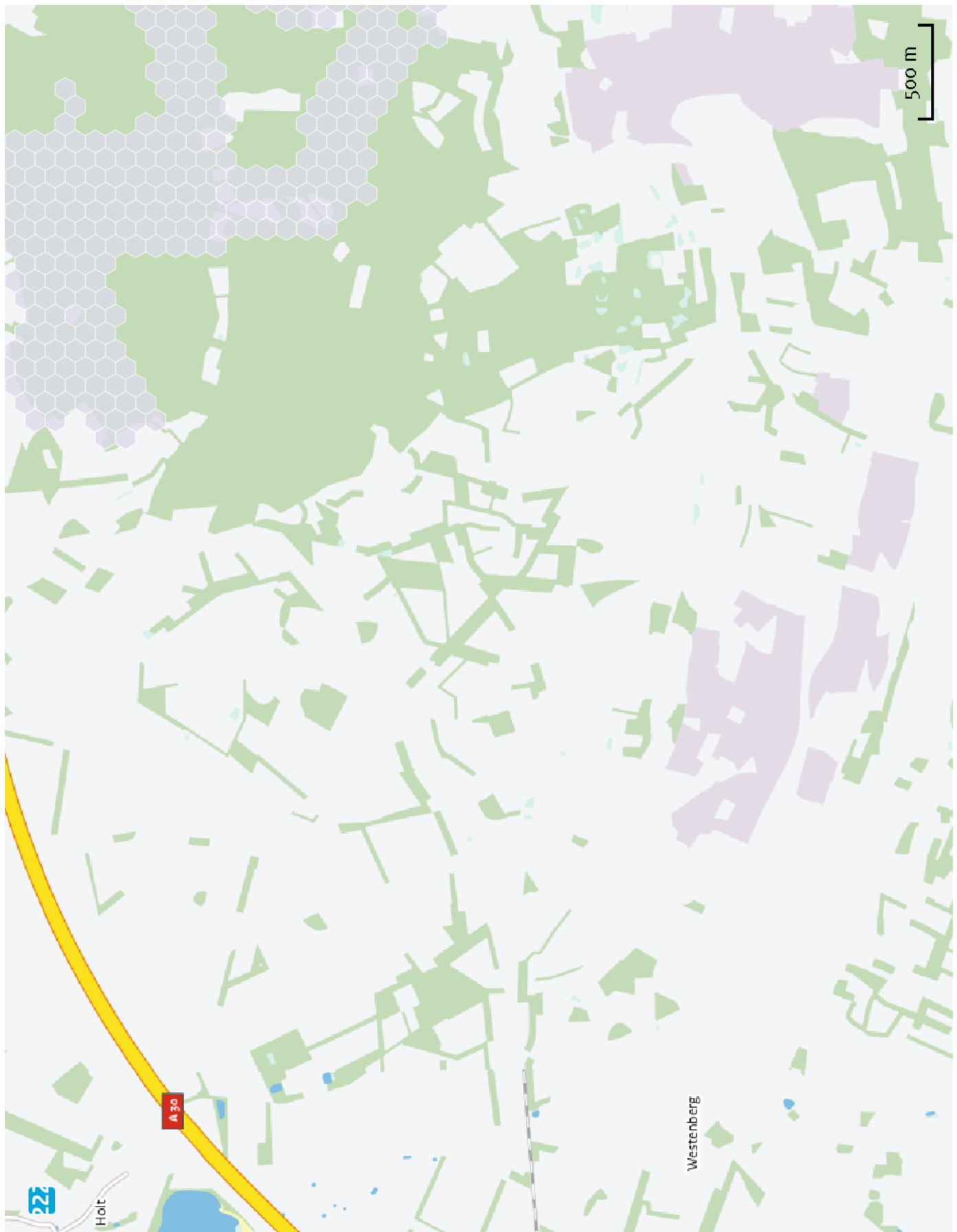








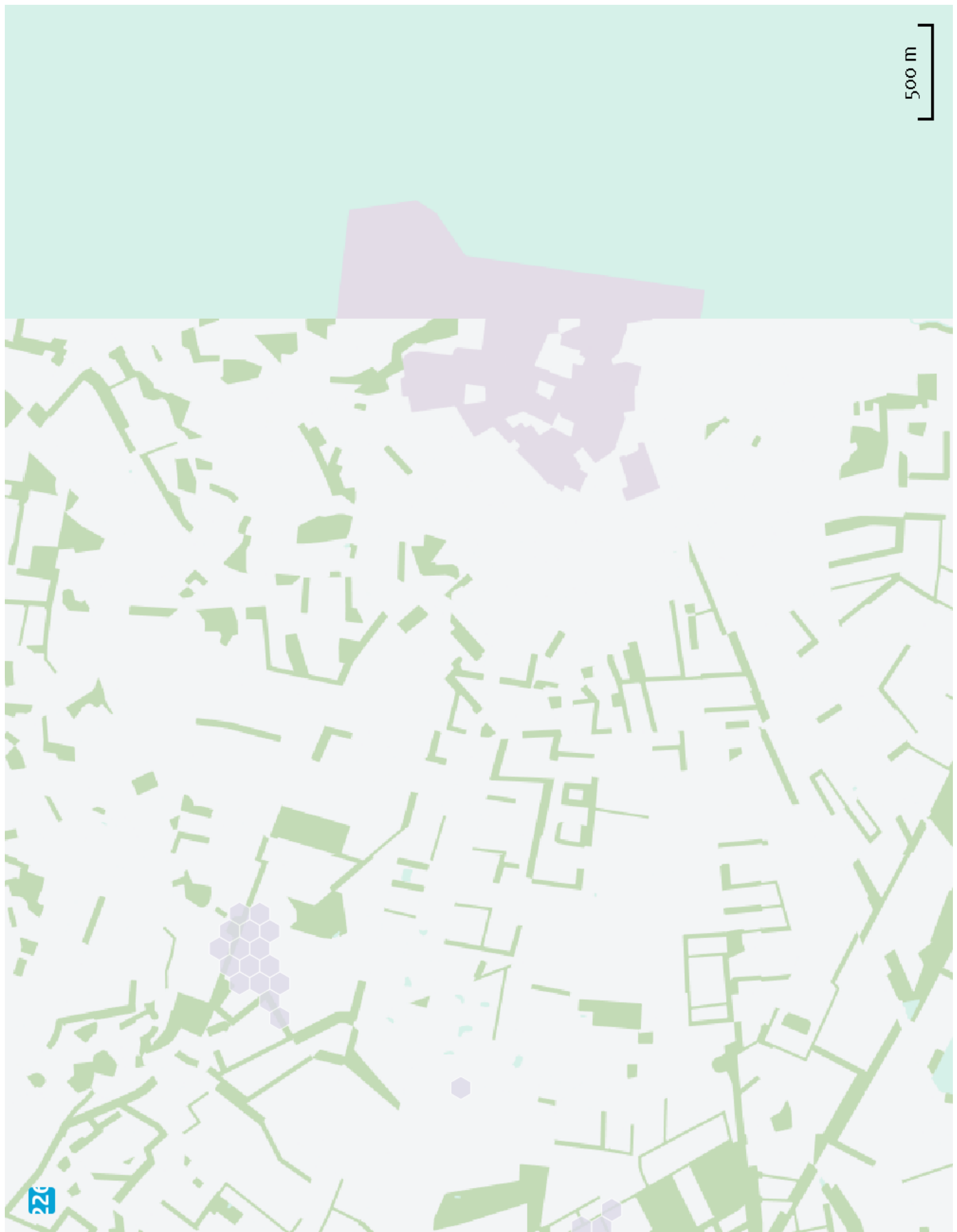


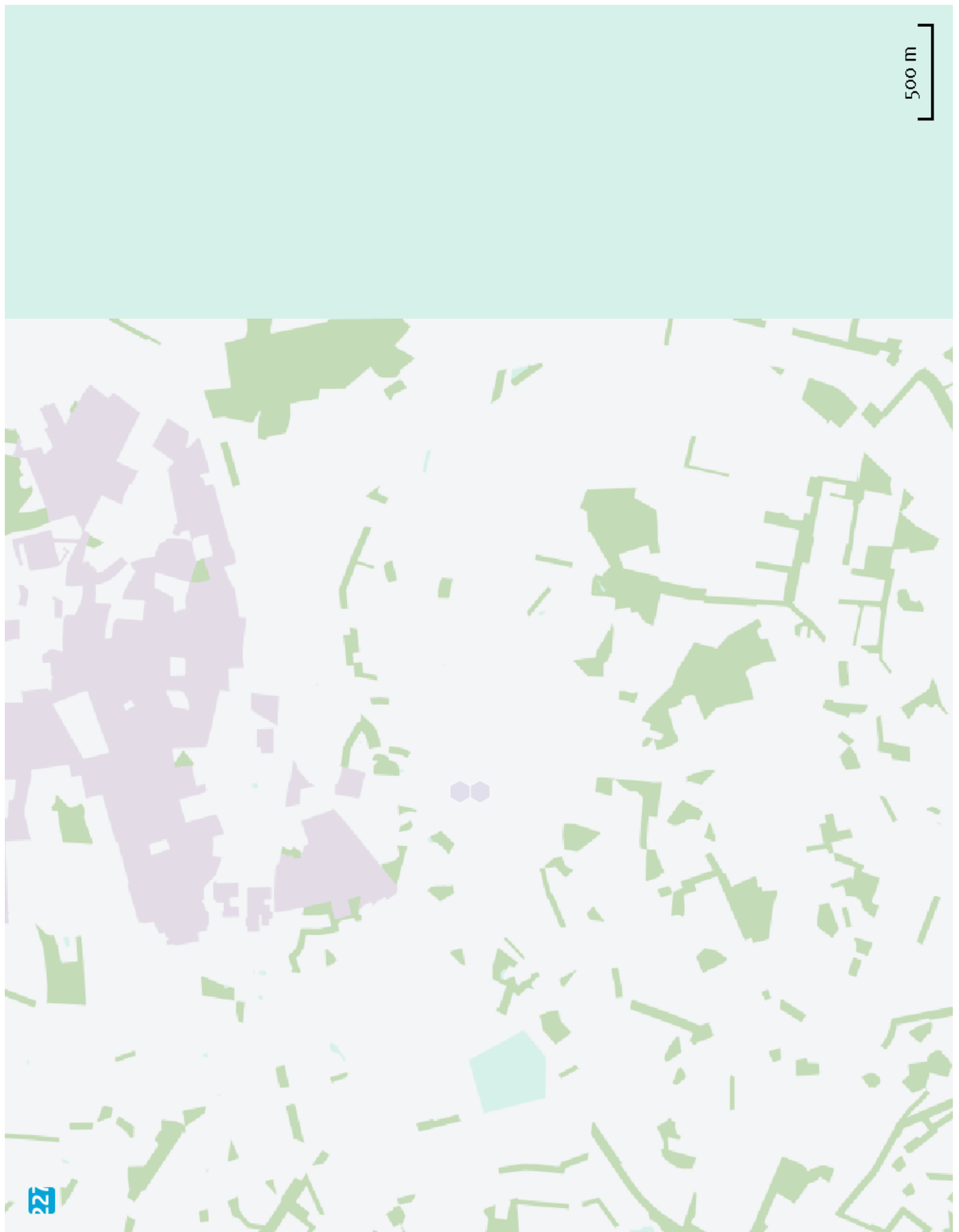








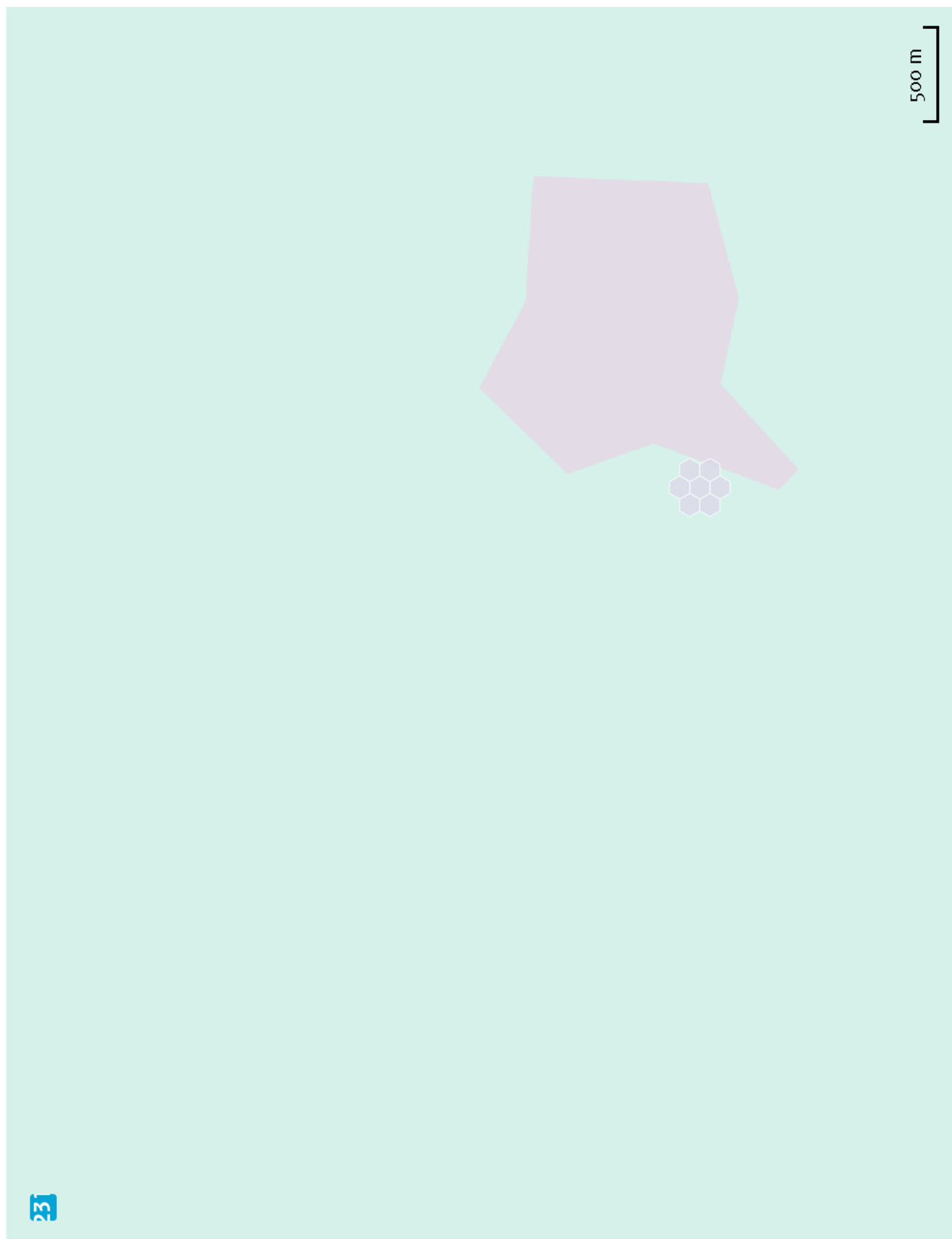














Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2014.1_20150903_de05cf2bce

Database versie 2014.1_20150825_fb538daf31

Meer informatie over de gebruikte data, zie www.aerius.nl/methodiek