

Bijlage C Verspreidingsgegevens flora en fauna

Twee bijlagen:

- C.1 Inventarisatierapport: BTL Advies (2015). Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken. Rijkswaterstaat midden-Nederland. In samenwerking met Limes Divergens BV en Hydrobiologisch Adviesburo Klink B.V. Projectnummer: 225016. Zaaknummer: 31099671
- C.2 Kaartenbijlage soorten.

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Overige Europese soort

Veldwerk

Heikikker

Kamsalamander

Poelkikker

Bronnenstudie

Heikikker

Kamsalamander

Poelkikker

Andere nationale soort

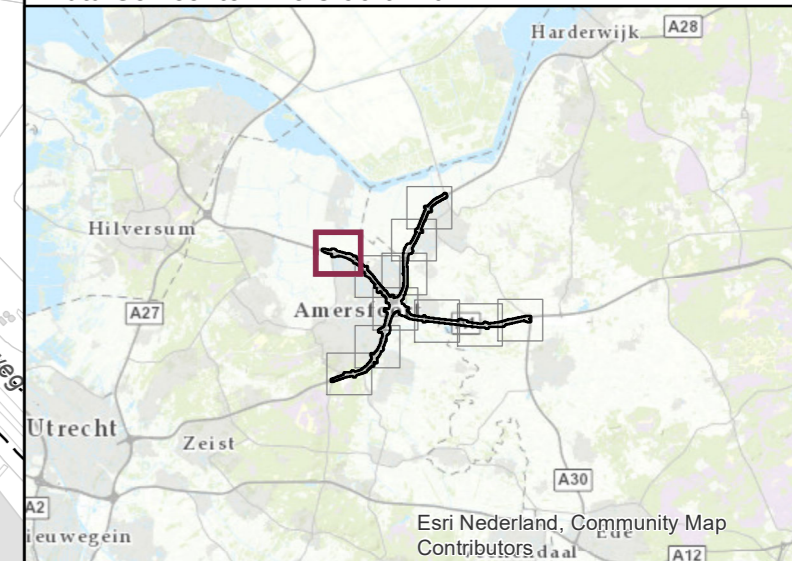
Veldwerk

Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



12 Bunschoten-Spakenburg

N199

A1

Bunschoterstraat

N199

Gemeente Amersfoort

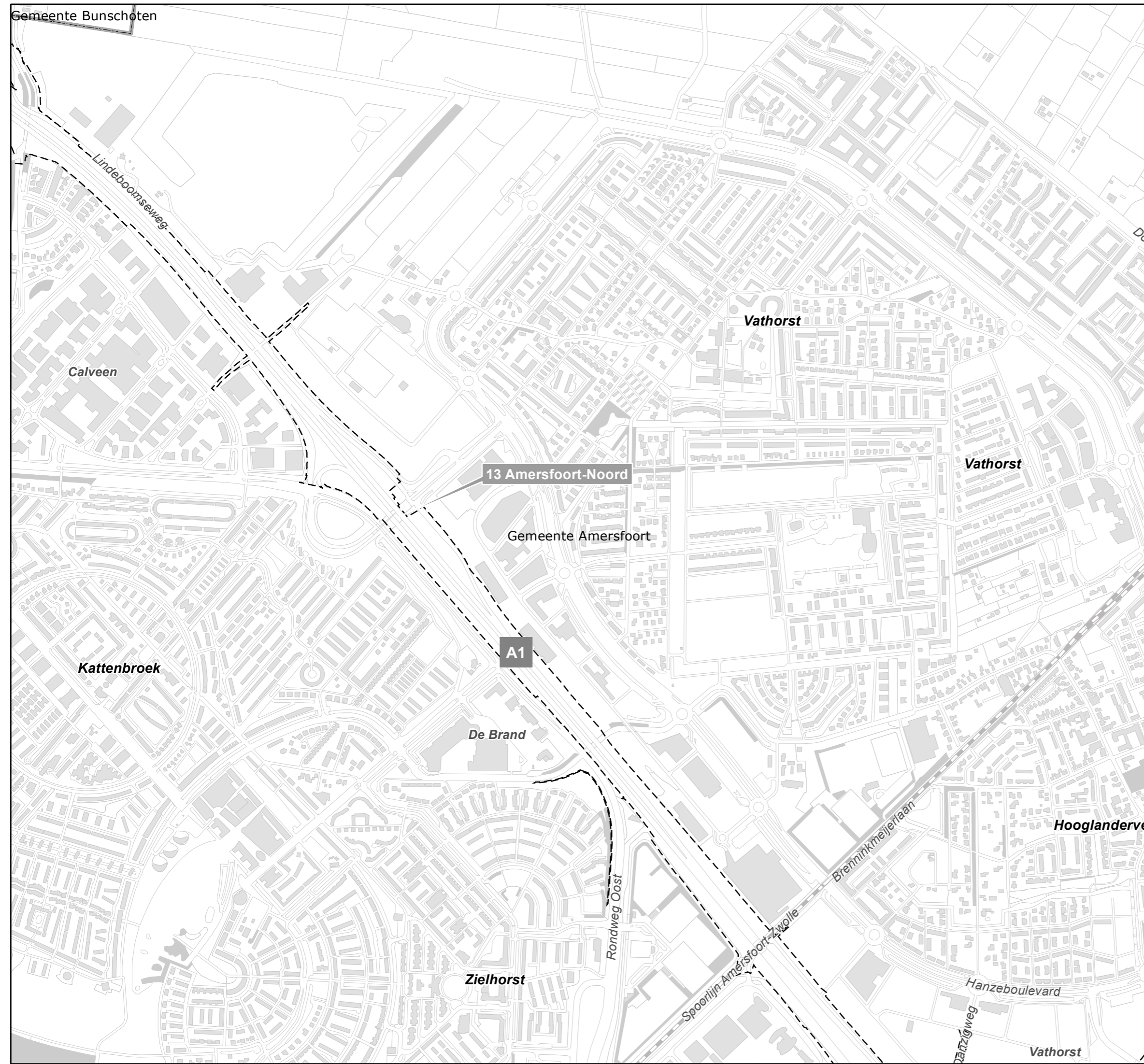
Nieuwland

Calveen

Zevenhuizerstraat

Lindeboomseweg

Gemeente Bunschoten



Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Overige Europese soort

Veldwerk

- Heikikker
- Kamsalamander
- Poelkikker

Bronnenstudie

- Heikikker
- Kamsalamander
- Poelkikker

Andere nationale soort

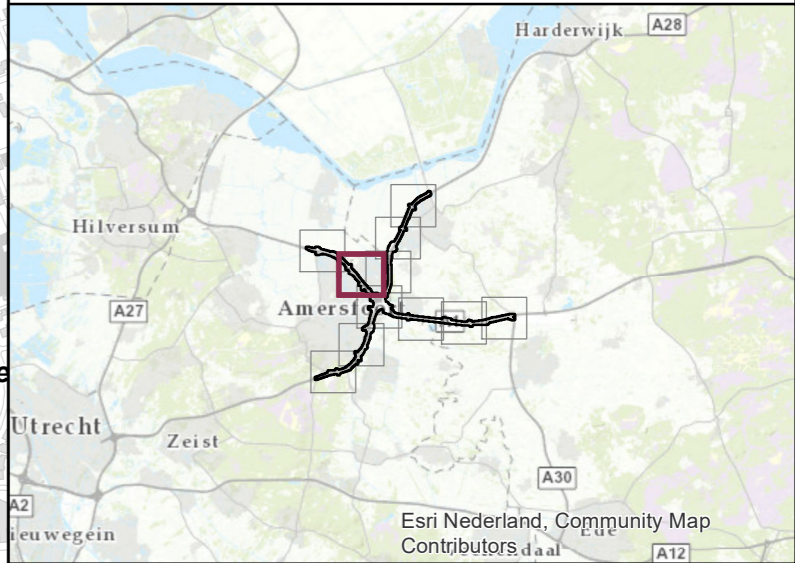
Veldwerk

- Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

- Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat


datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000


A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 3 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

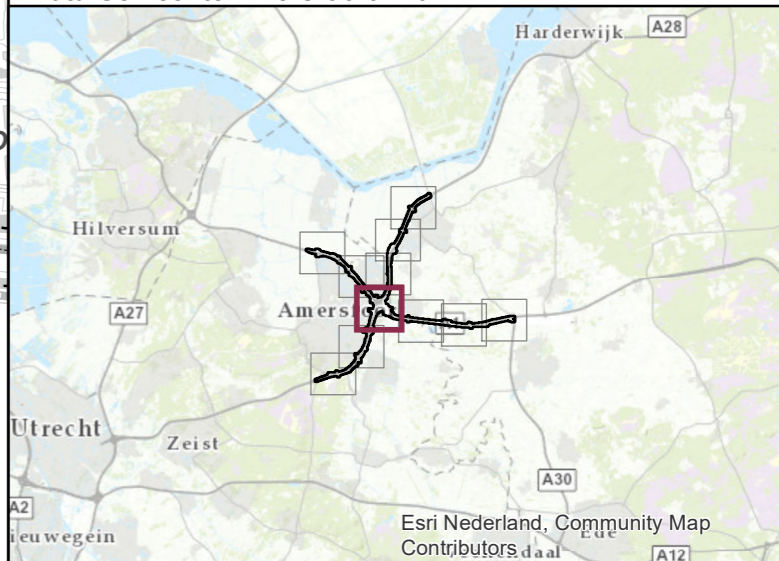
Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters




A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 4 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

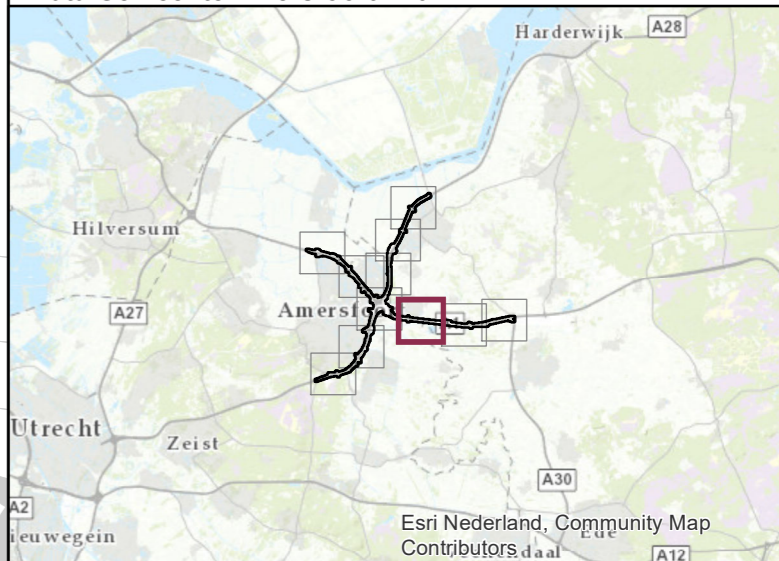
Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



Hoevelaken

Gemeente Nijkerk

Oosterdorpsstraat

Stoutenburgerlaan

Koninginneweg

Overhorst

Horstbeek

Hoevelakenseweg

Gemeente Barneveld

Esvelderbeek

Gemeente Amersfoort

Gemeente Leusden


Barneveldse-beek

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 5 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters




A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 6 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 7 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

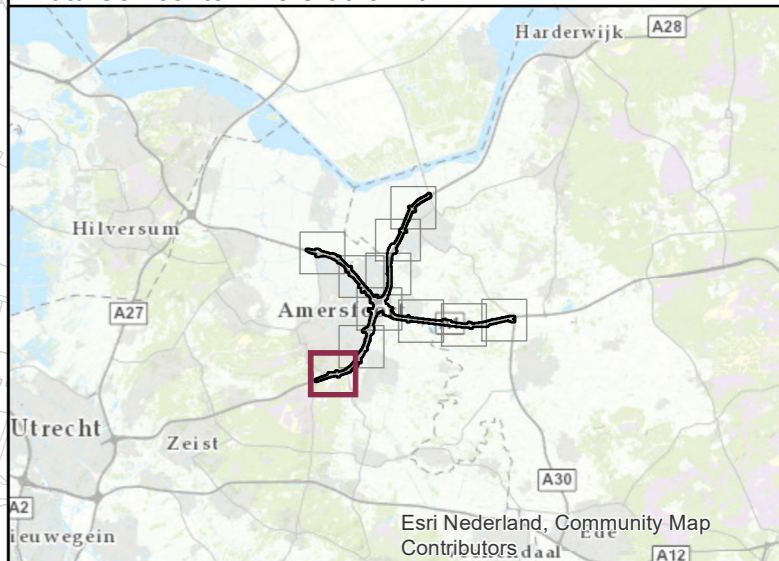
Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 8 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

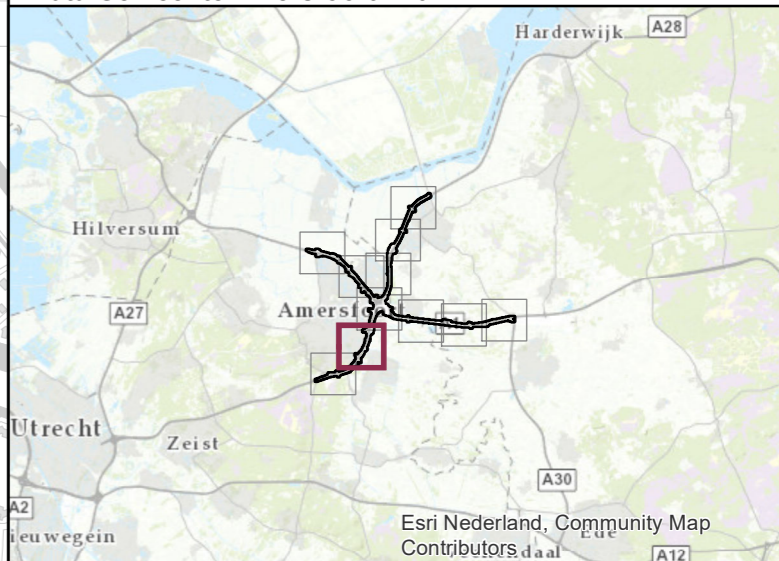
Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters




A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 9 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

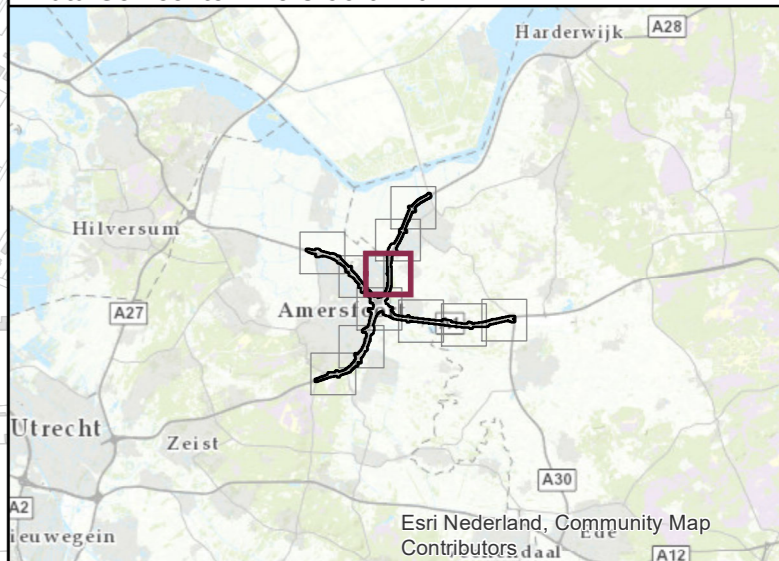
Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters




A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 10 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

Veldwerk

 Alpenwatersalamander

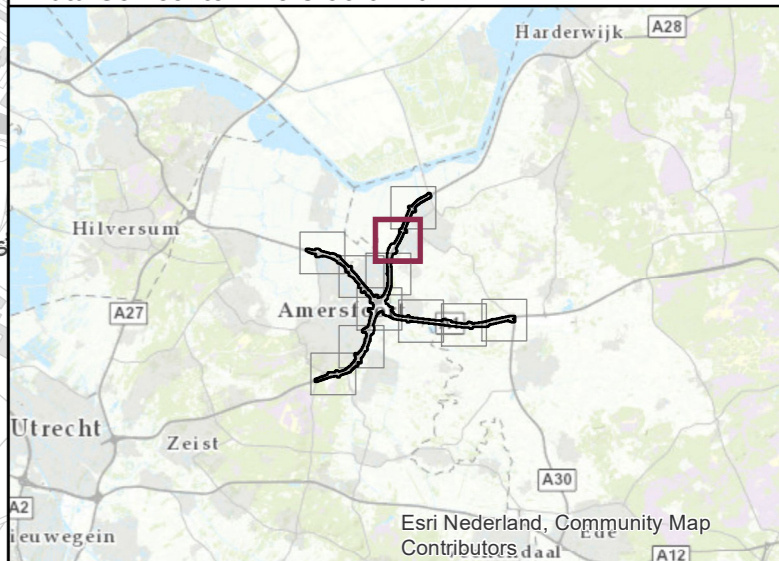
Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015

Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



N806

N30

8a Amersfoort-Vathorst

Gemeente Amersfoort

Gemeente Nijkerk

De Bogen

De Flier

Groot Corlaer

Corlaer

Arkemheenweg

Olevoorseweg

Arkemheenweg

Bunschoterweg

Verbindingsweg


Spoorlijn-Amers

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Amfibieën

Blad 11 van 11


Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Overige Europese soort


Veldwerk


 Heikikker

 Kamsalamander

 Poelkikker

Bronnenstudie


 Heikikker

 Kamsalamander


 Poelkikker

Andere nationale soort

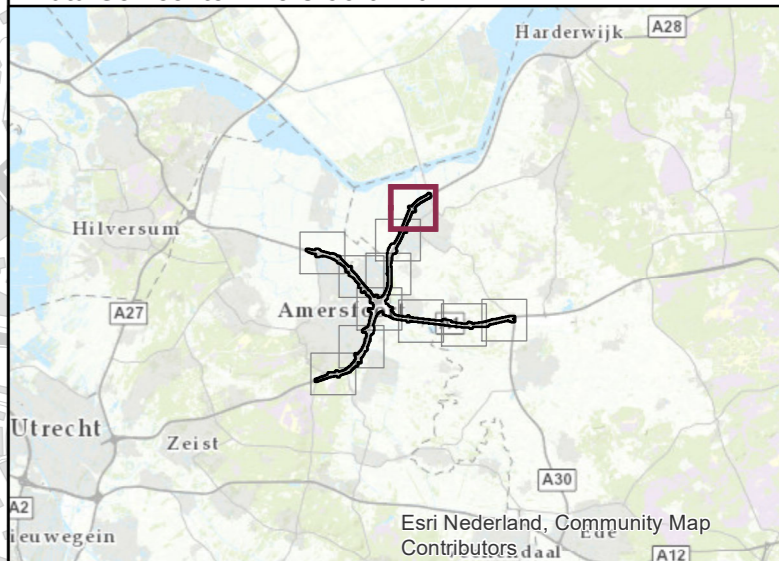
Veldwerk

 Alpenwatersalamander

Bronnenstudie

 Alpenwatersalamander

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat







datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

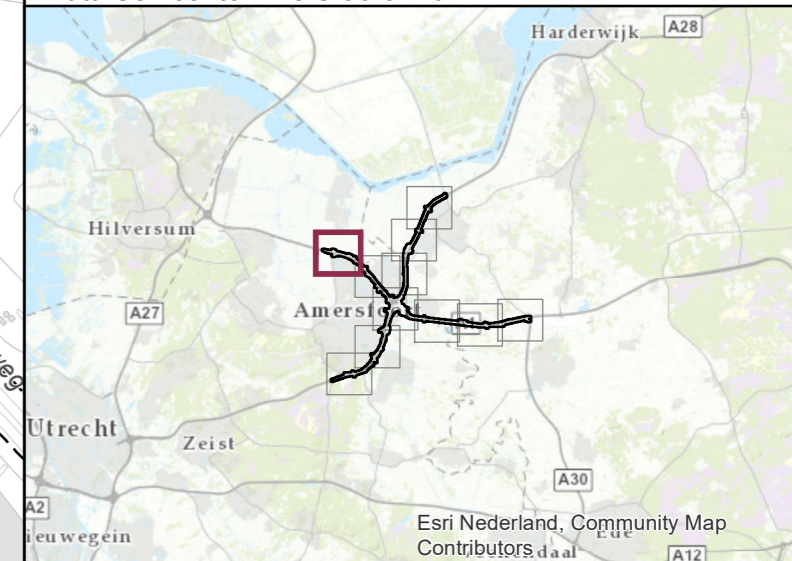
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
 BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
 Data Gemeente Amersfoort - 2017

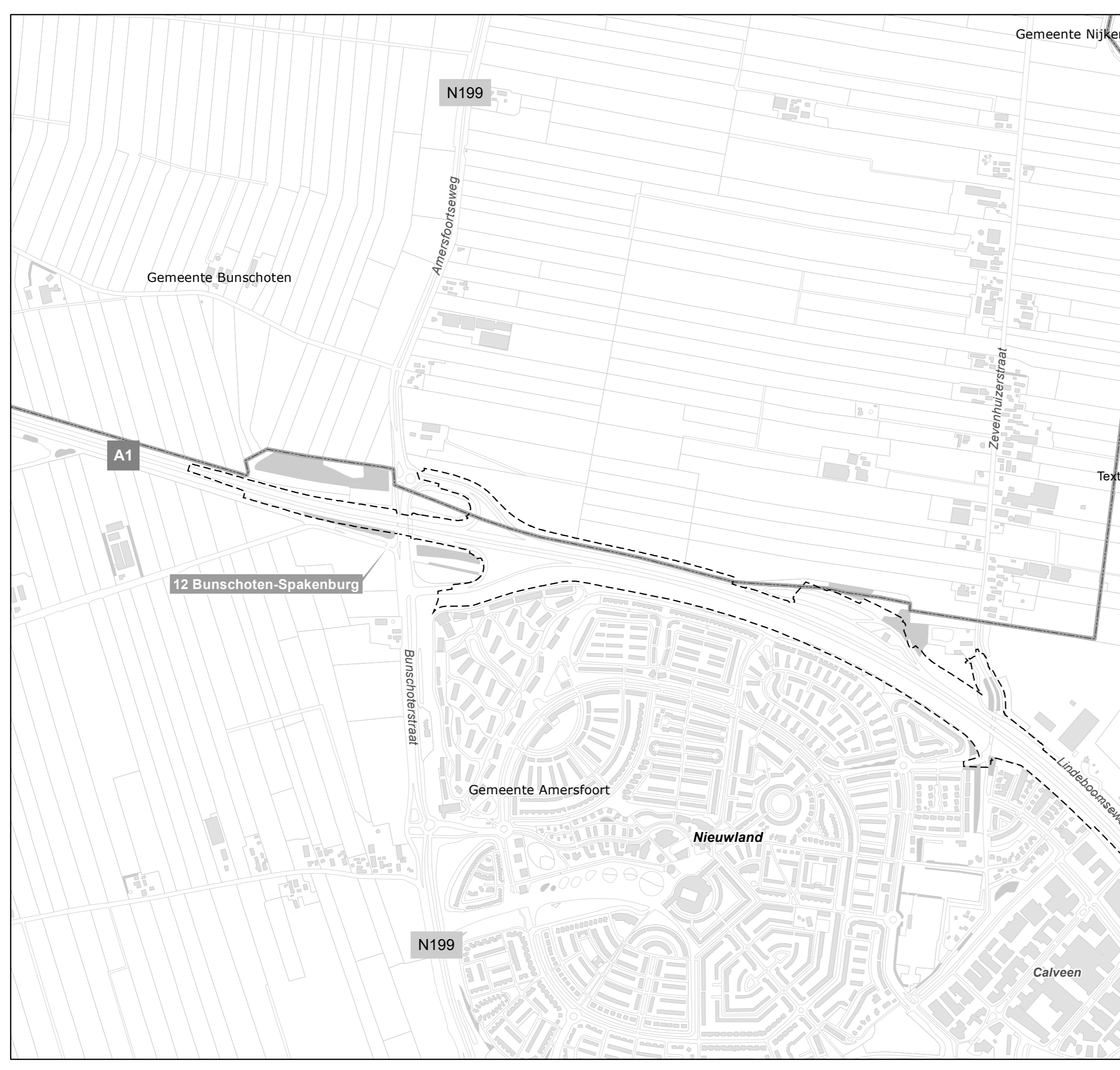


Opdrachtgever:







datum: 31-Aug-18
 schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

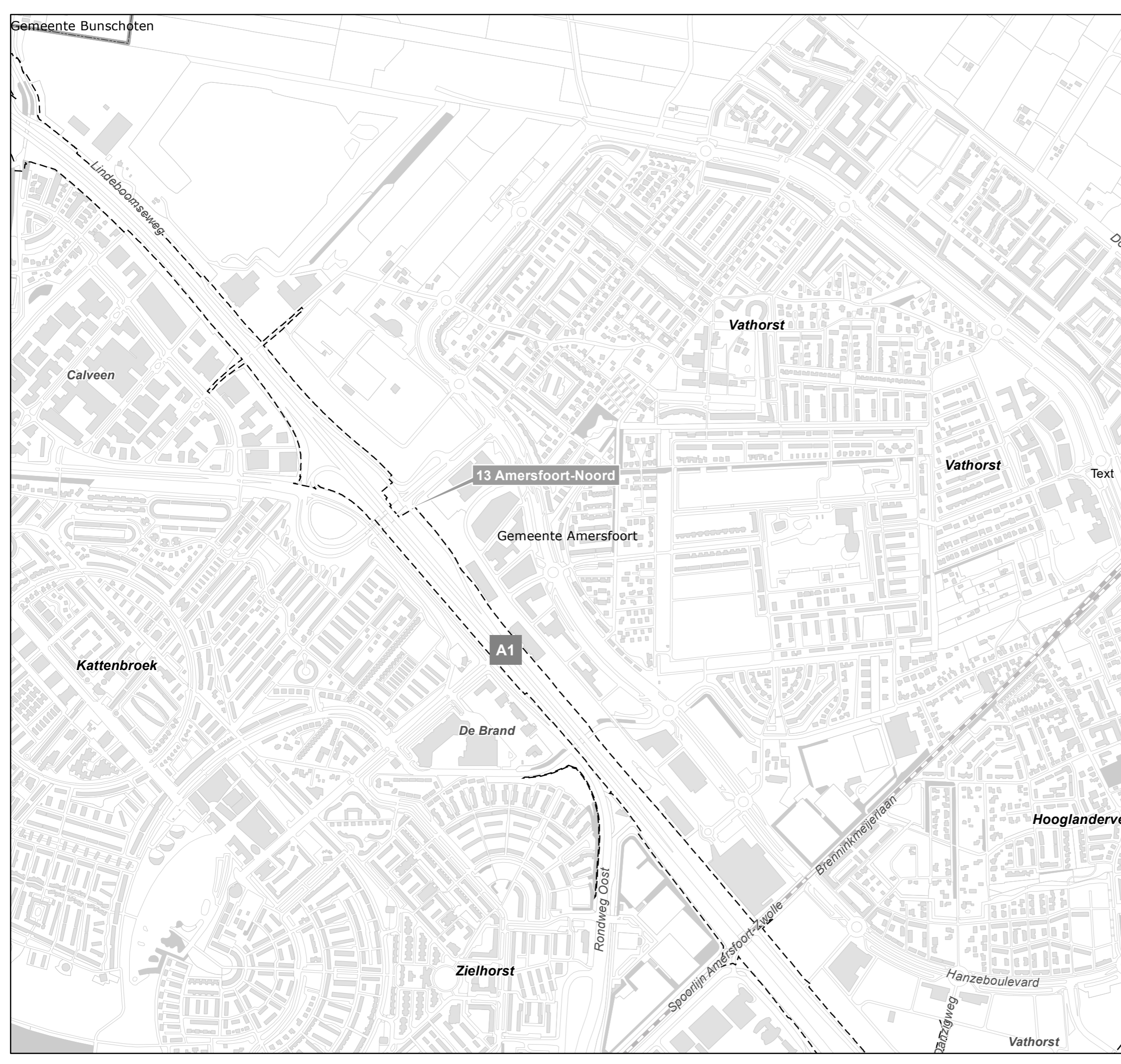
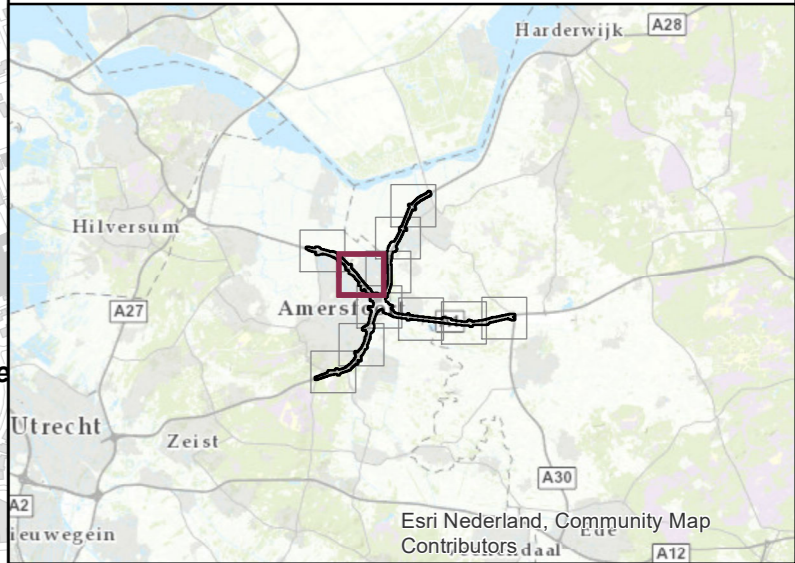
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
 BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
 Data Gemeente Amersfoort - 2017







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 3 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

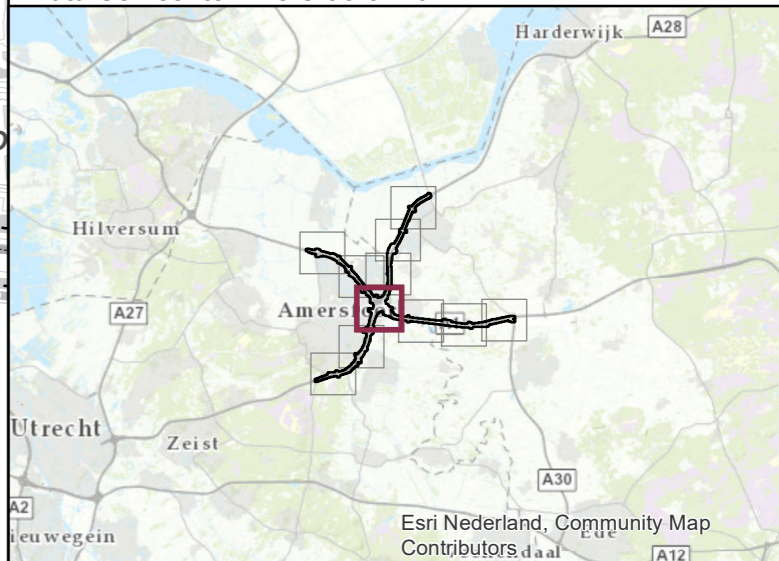
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017

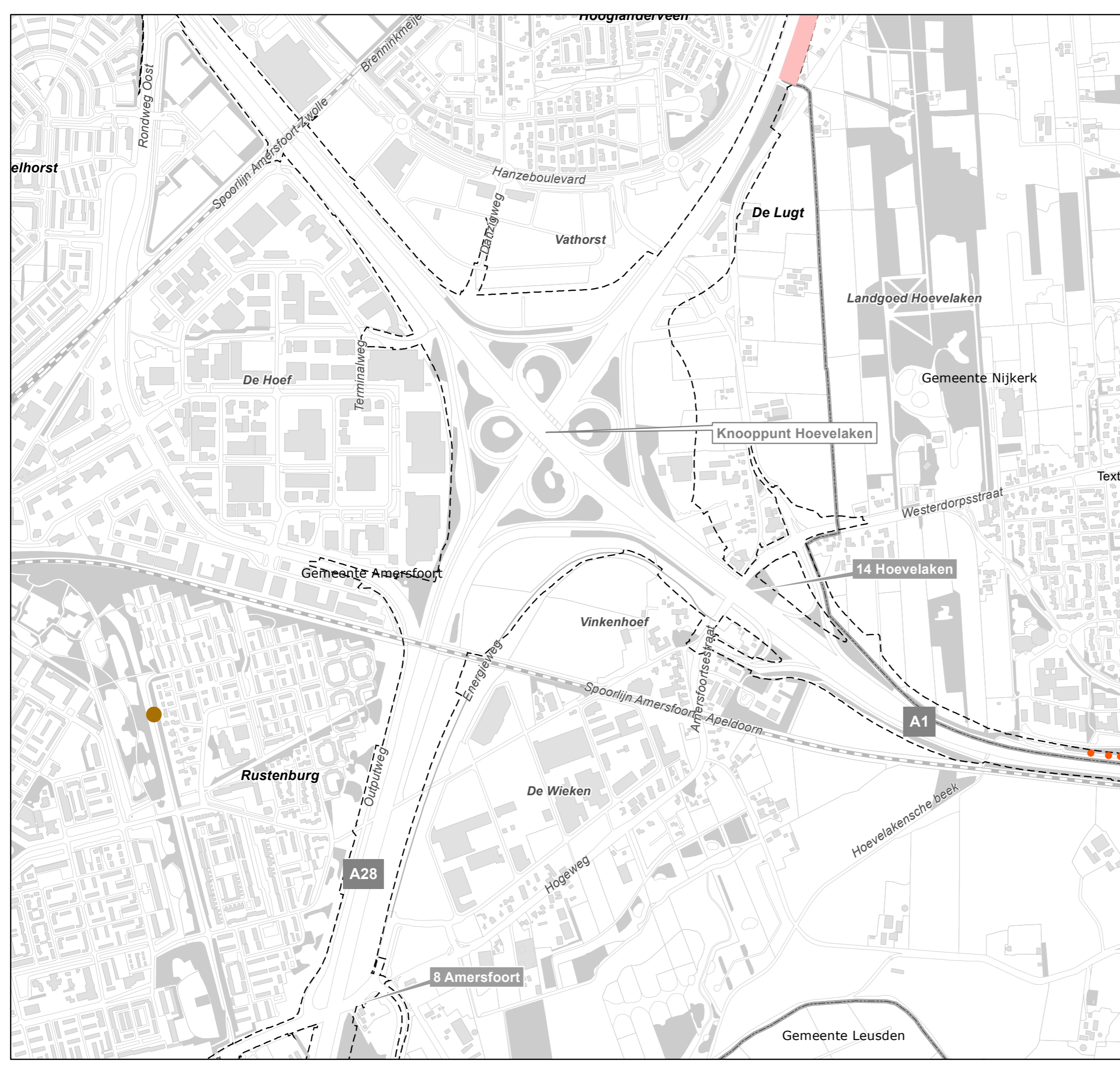


Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 4 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

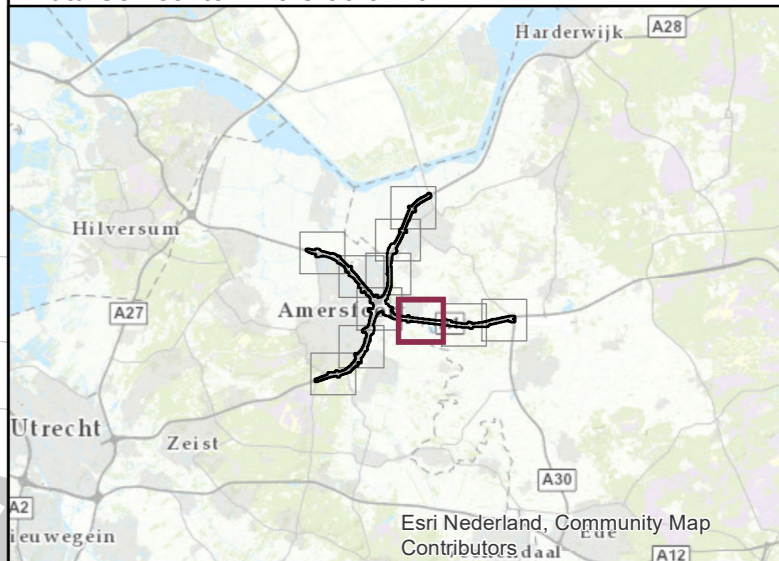
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



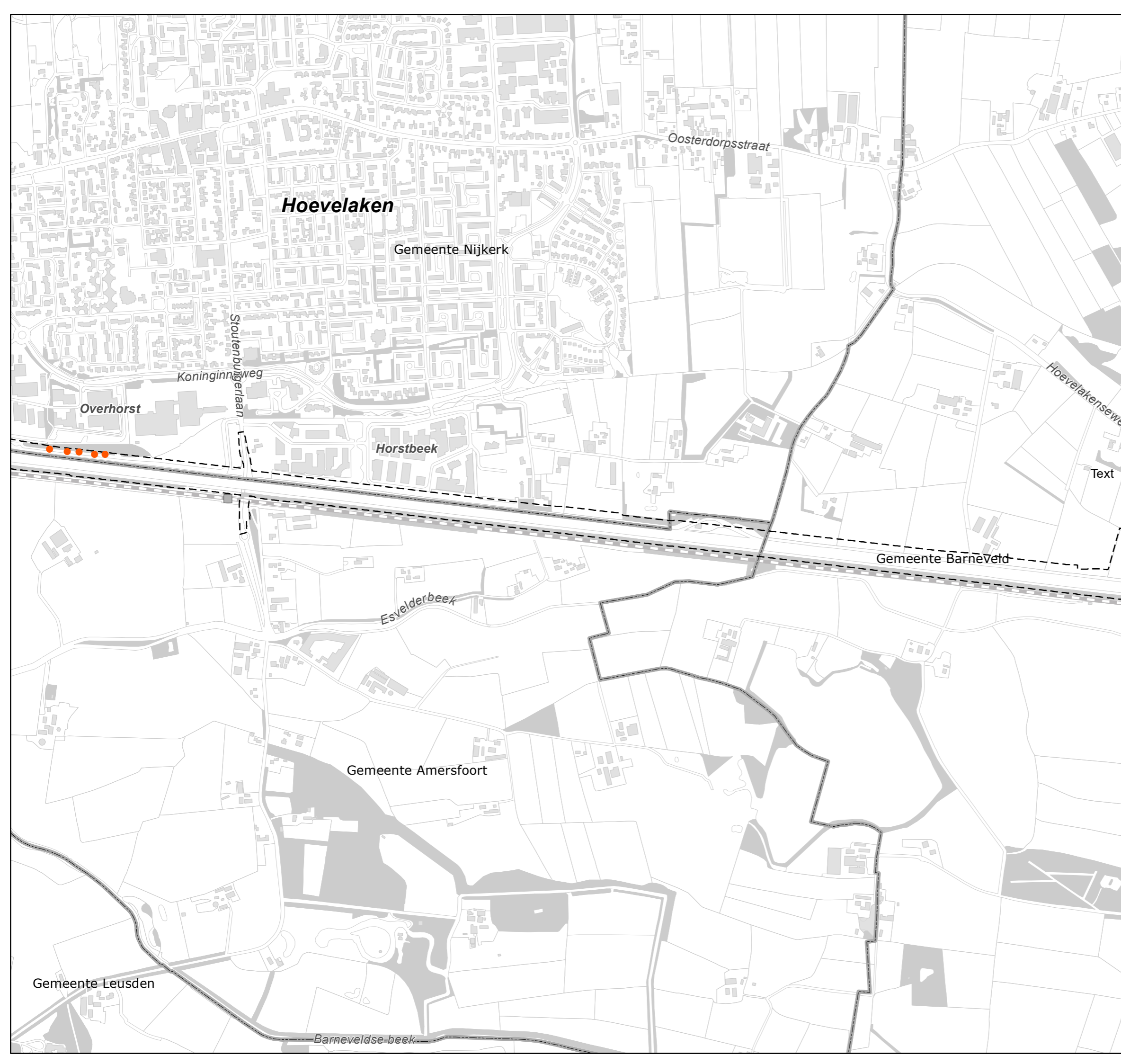
Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 5 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 6 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

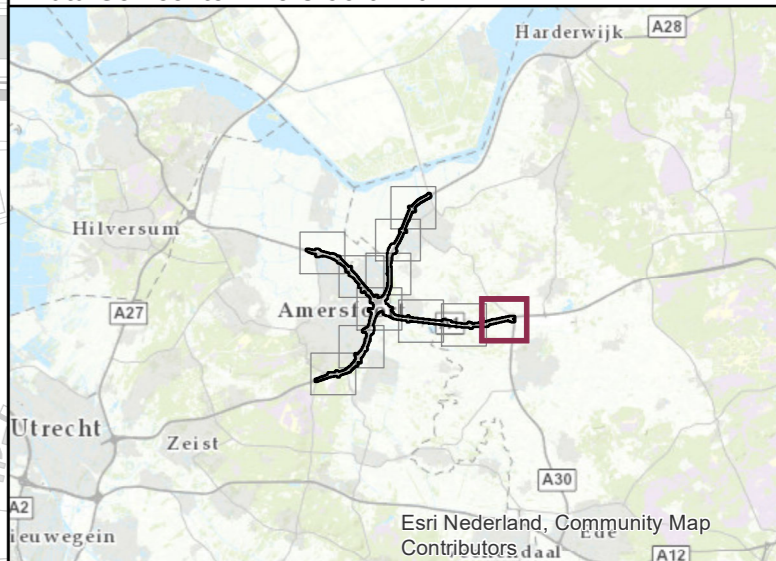
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 7 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

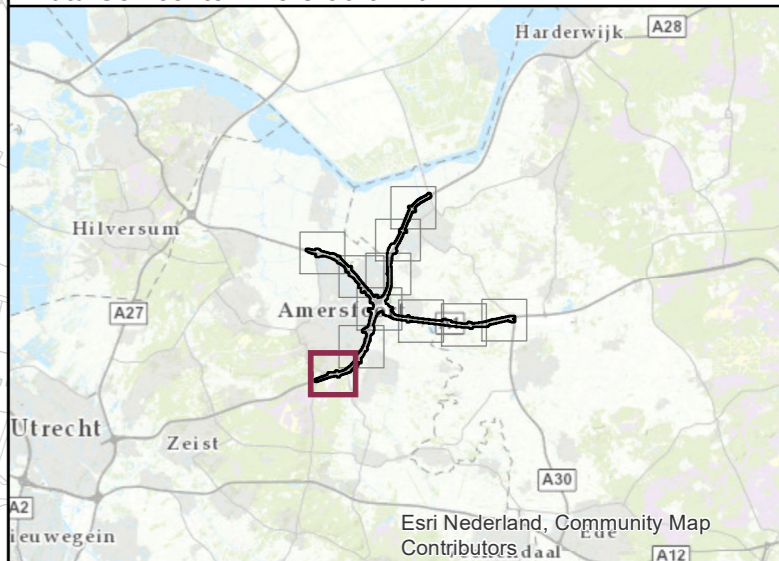
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 8 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

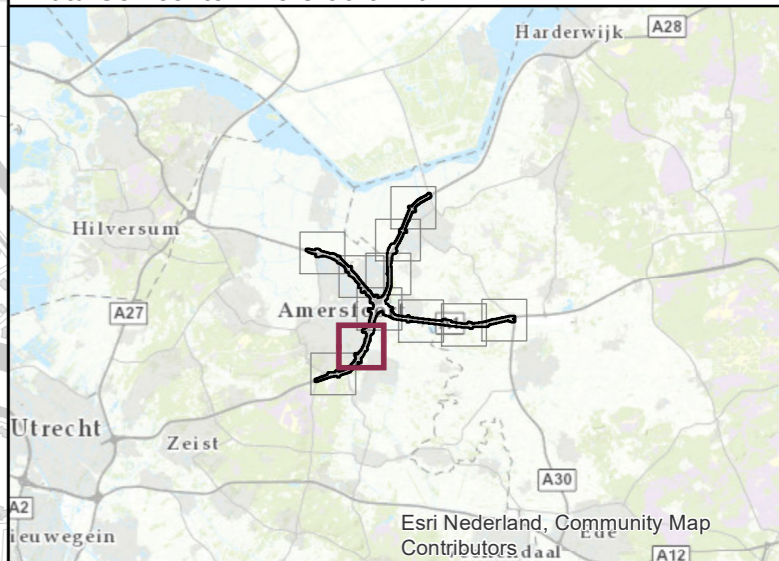
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



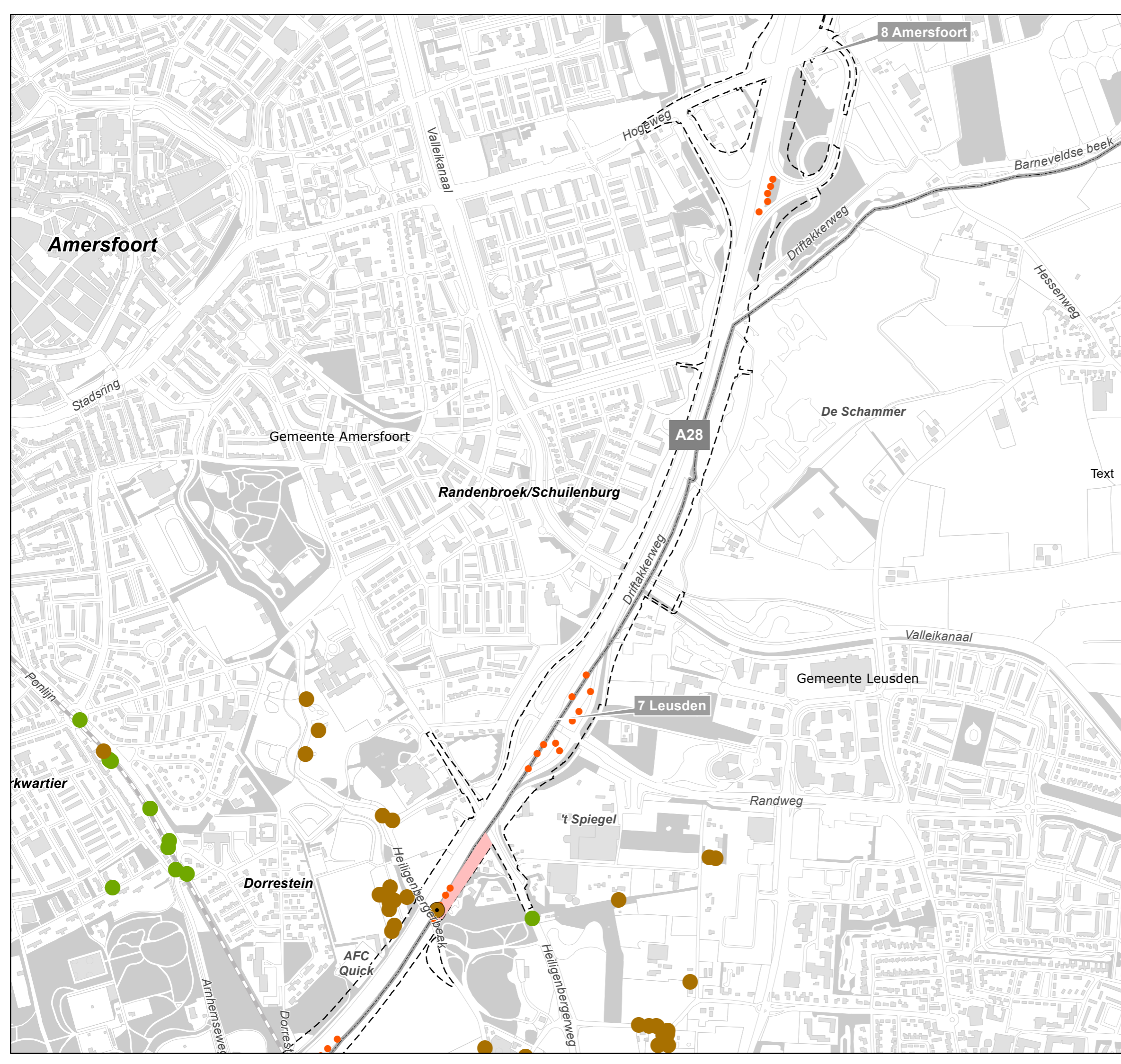
Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 9 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

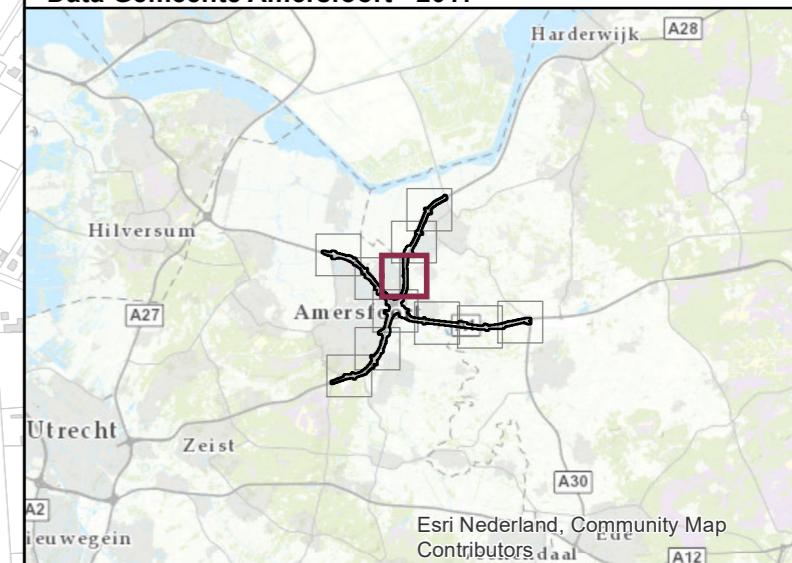
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters







A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 10 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

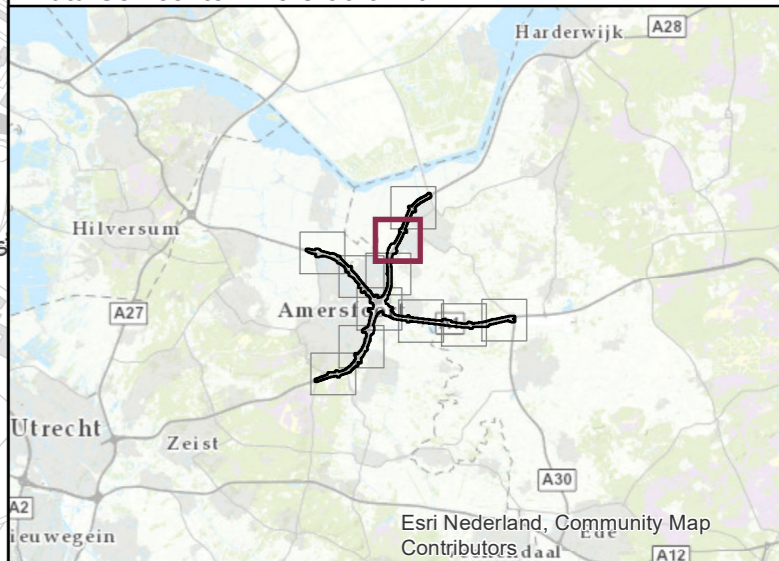
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



N806

N30

8a Amersfoort-Vathorst

Gemeente Amersfoort

Gemeente Nijkerk

De Bogen

De Flier

Groot Corlaer

Corlaer

Text

Arkemheenweg

Olevoorseweg

Arkemheenweg

Bunschoterweg

Verbindingsweg





Spoorlijn-Amers

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Reptielen



Blad 11 van 11

Legenda



-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens
-  Locatie reptielenplaten
-  Potentieel leefgebied: ringslang en hazelworm

Andere nationale soort

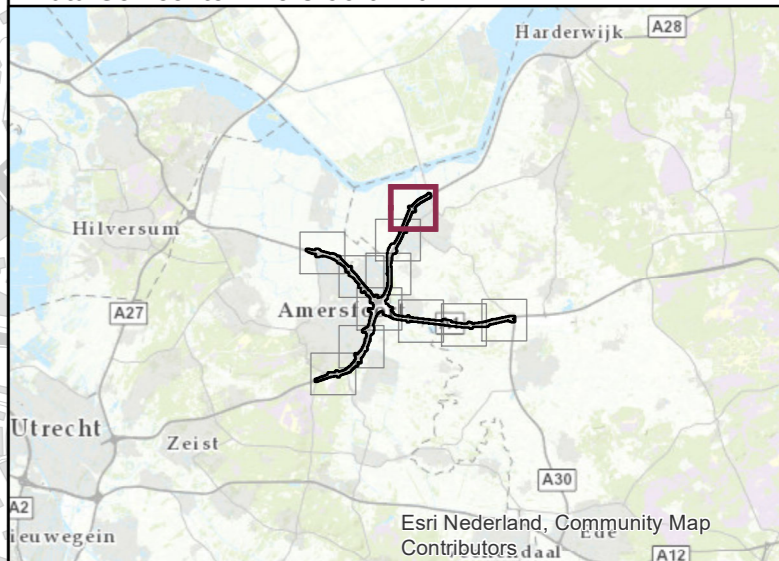
Veldwerk

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnenstudie

-  Hazelworm
-  Ringslang

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

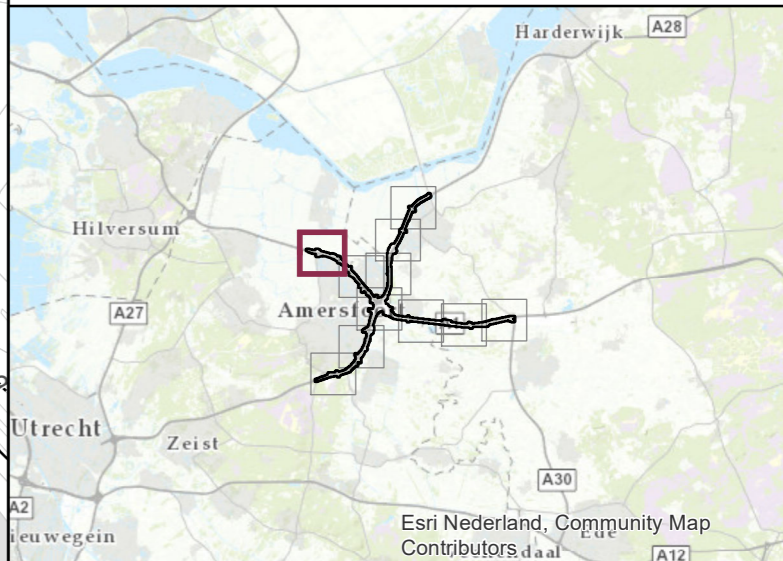
Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
- Laatvlieger
- Rosse vleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
- Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:

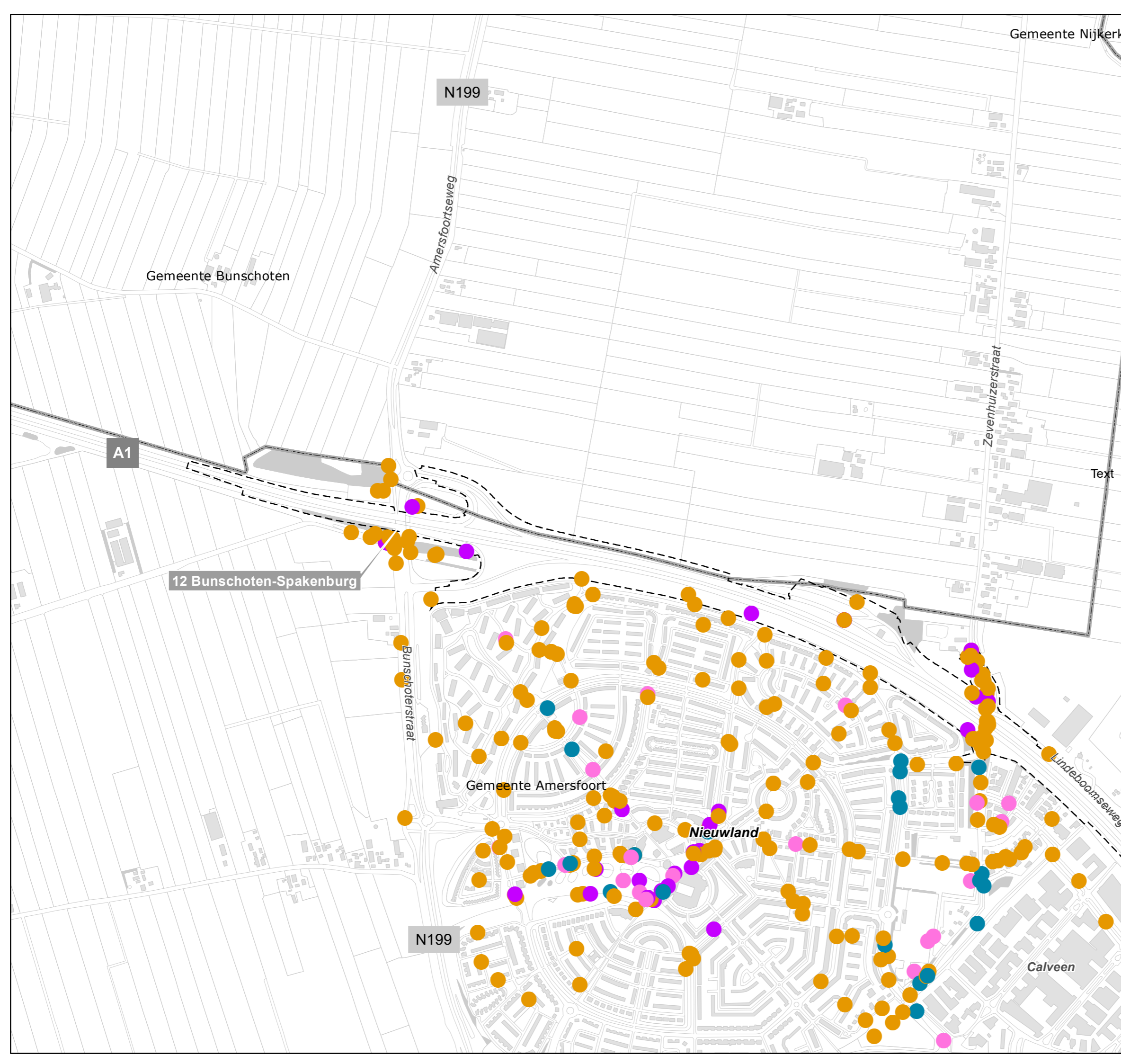


Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



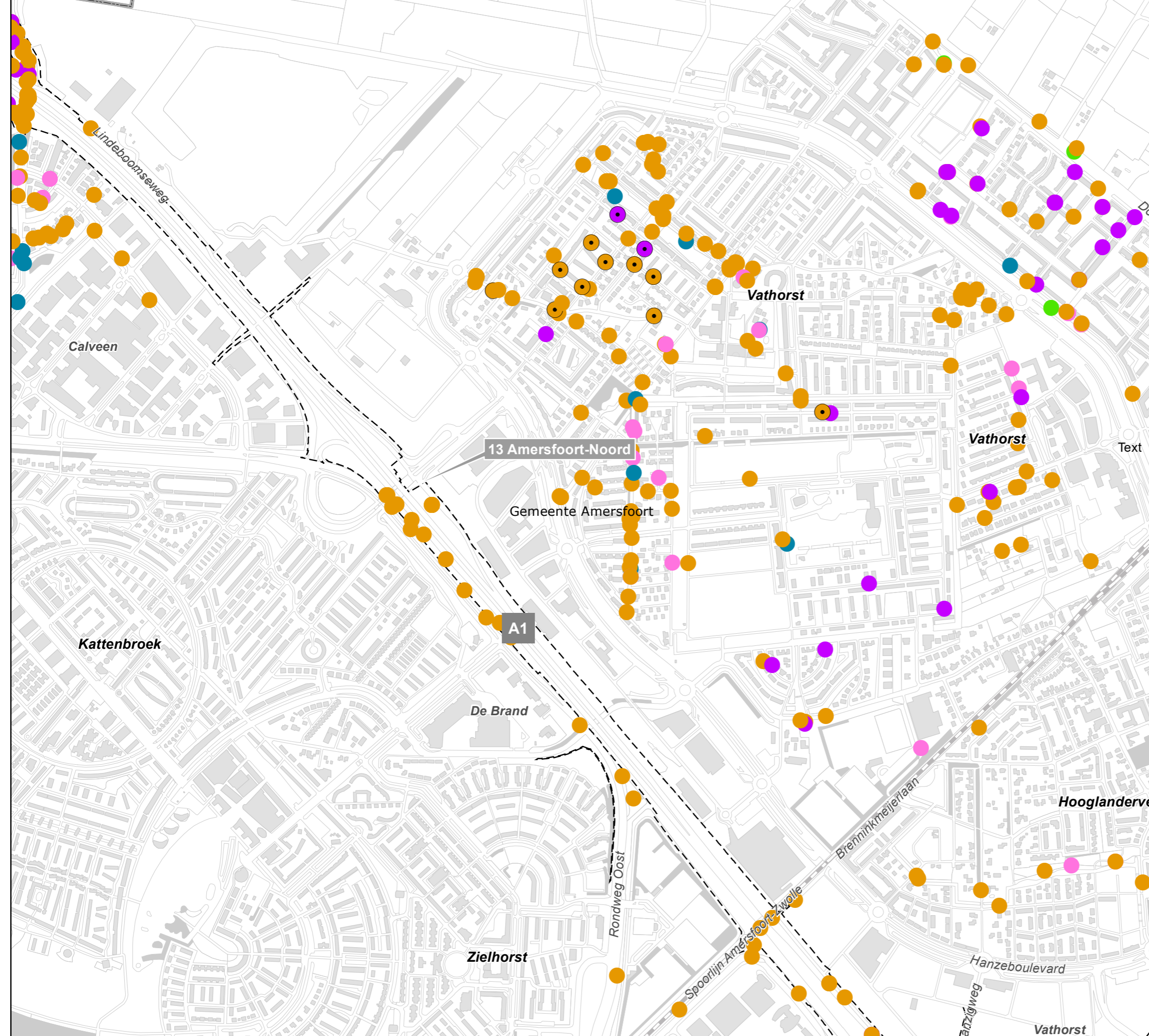
Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Vliegroutes

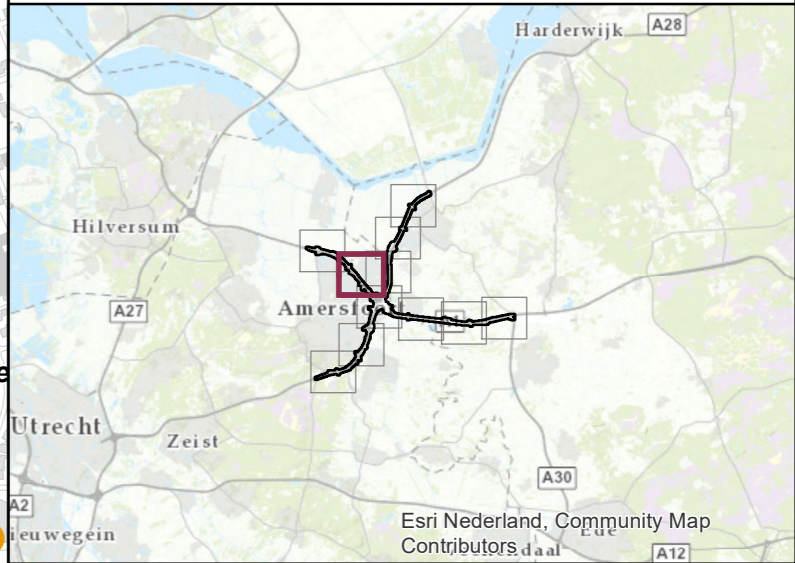
Overige Europese soort

Soorten

- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
- Laatvlieger
- Rosse vleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
- Watervleermuis



Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 3 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

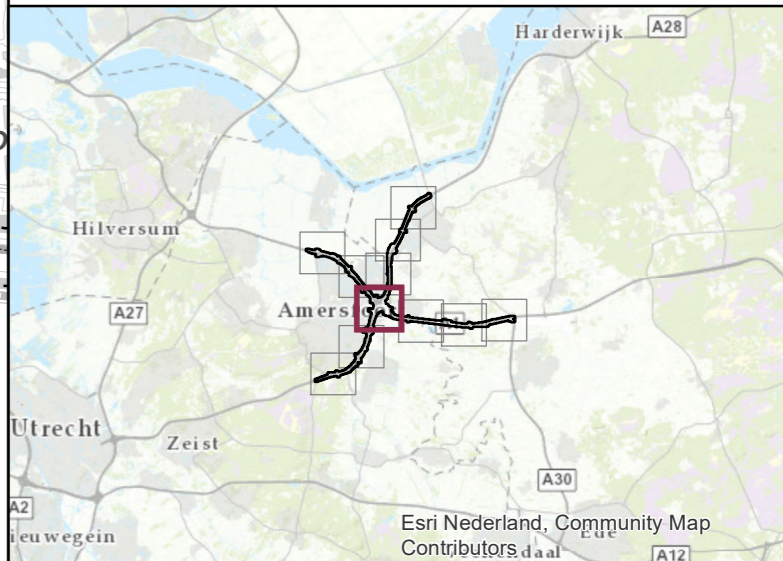
Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
- Laatvlieger
- Rosse vleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
- Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



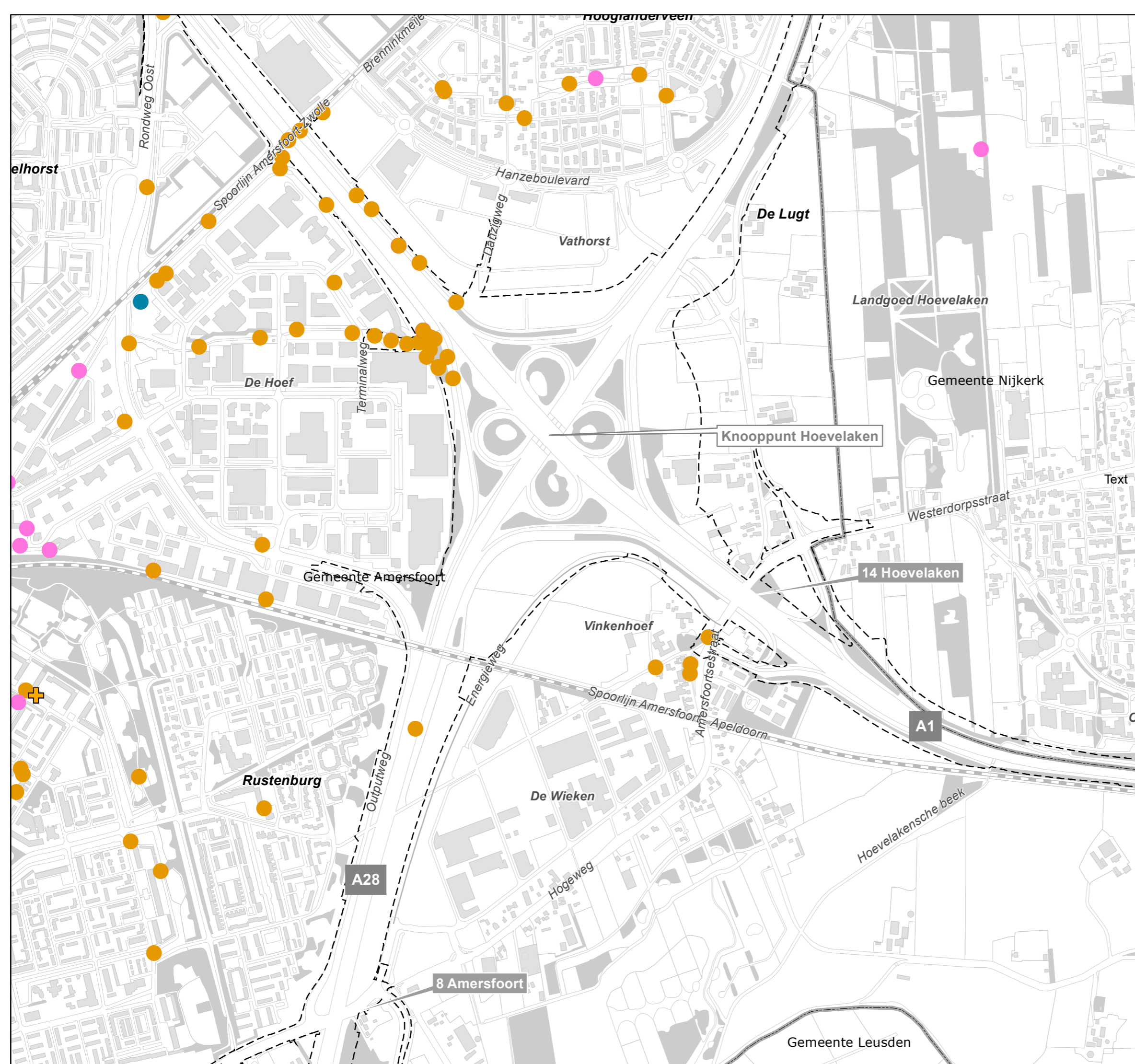
Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters




A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 4 van 11

Legenda








 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

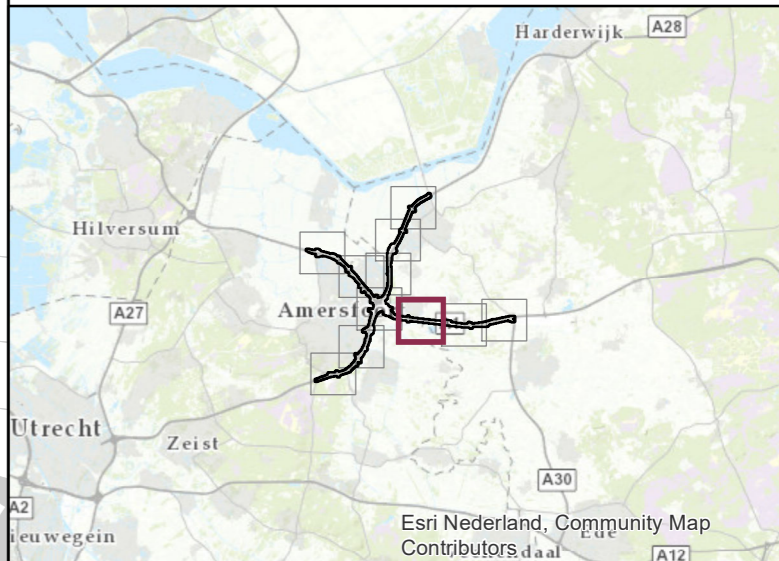
 Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

-  Gewone dwergvleermuis
-  Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Laatvlieger
-  Rosse vleermuis
-  Ruige dwergvleermuis
-  Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 5 van 11

Legenda








 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

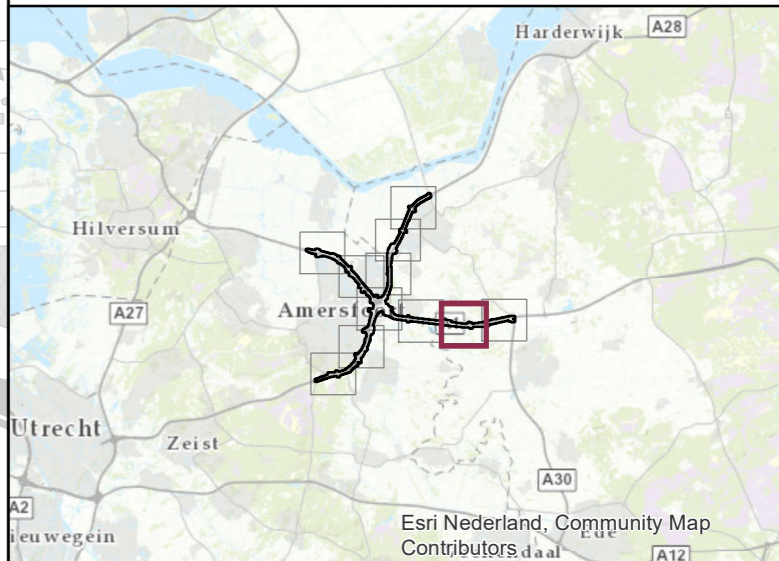
 Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

-  Gewone dwergvleermuis
-  Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Laatvlieger
-  Rosse vleermuis
-  Ruige dwergvleermuis
-  Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 6 van 11

Legenda








 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

 Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

-  Gewone dwergvleermuis
-  Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Laatvlieger
-  Rosse vleermuis
-  Ruige dwergvleermuis
-  Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 7 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

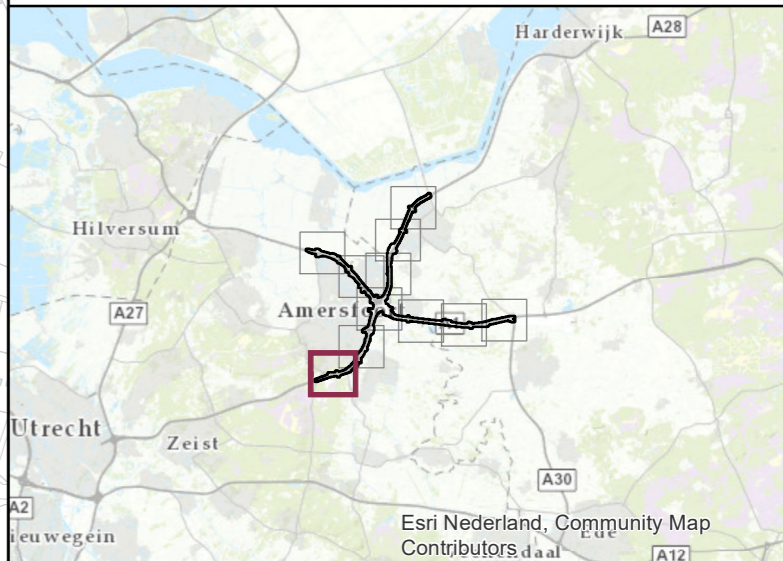
Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
- Laatvlieger
- Rosse vleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
- Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 8 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

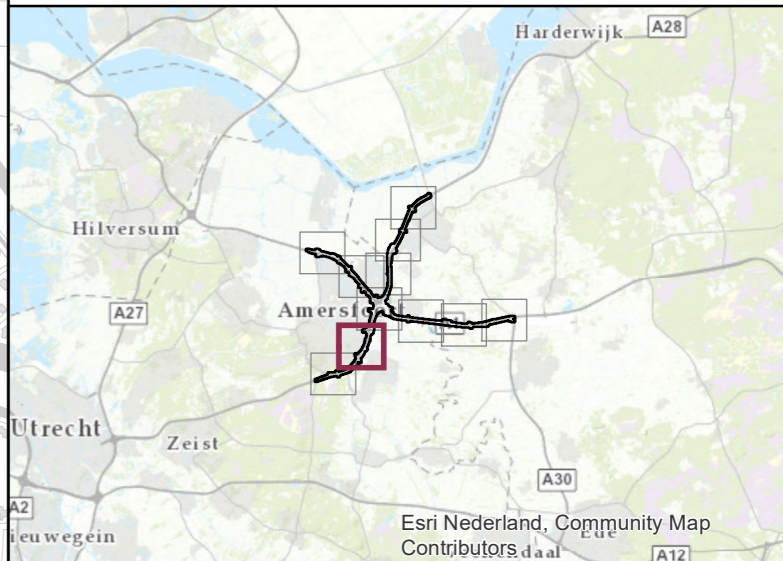
Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
- Laatvlieger
- Rosse vleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
- Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



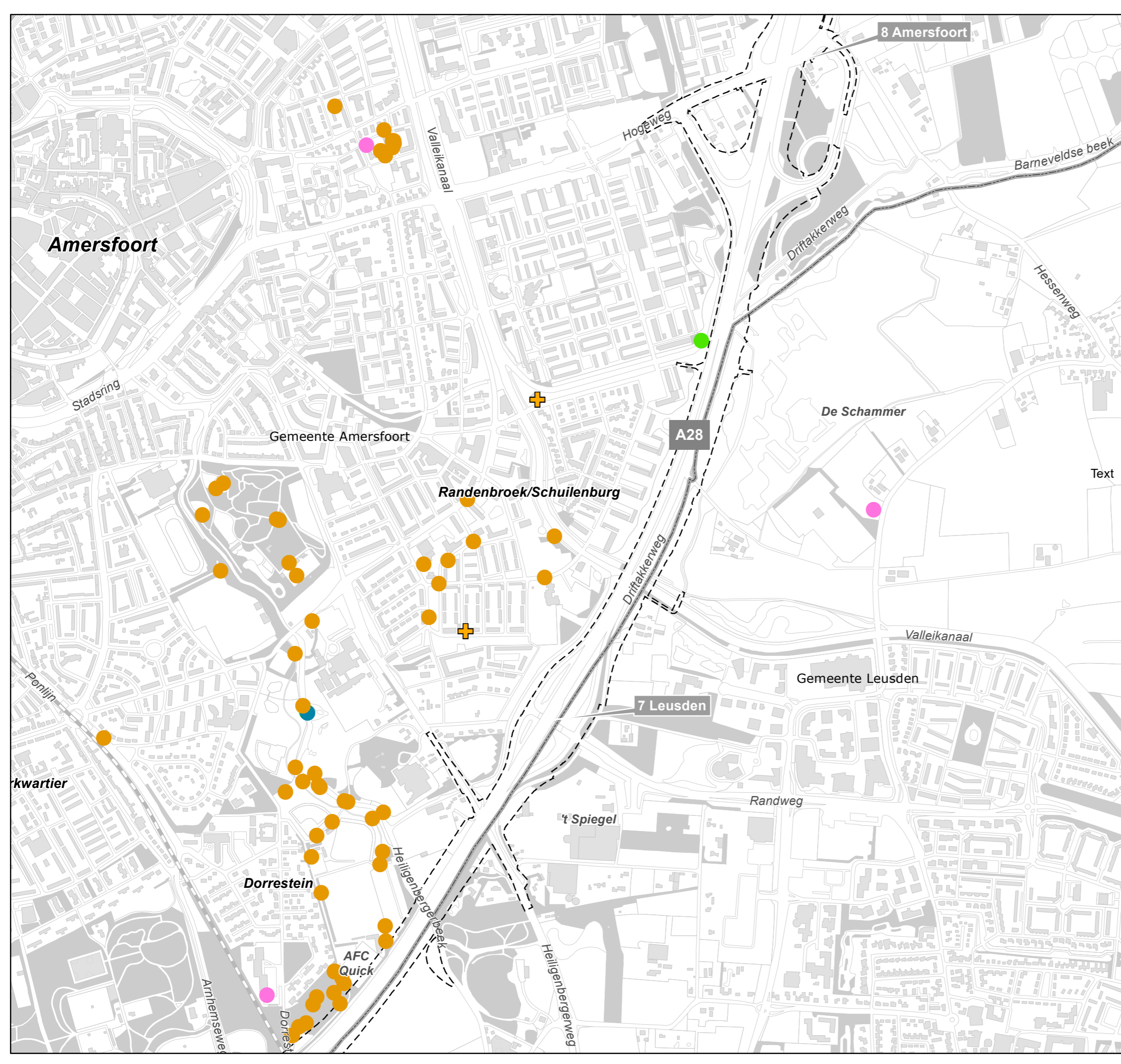
Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 9 van 11

Legenda








 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

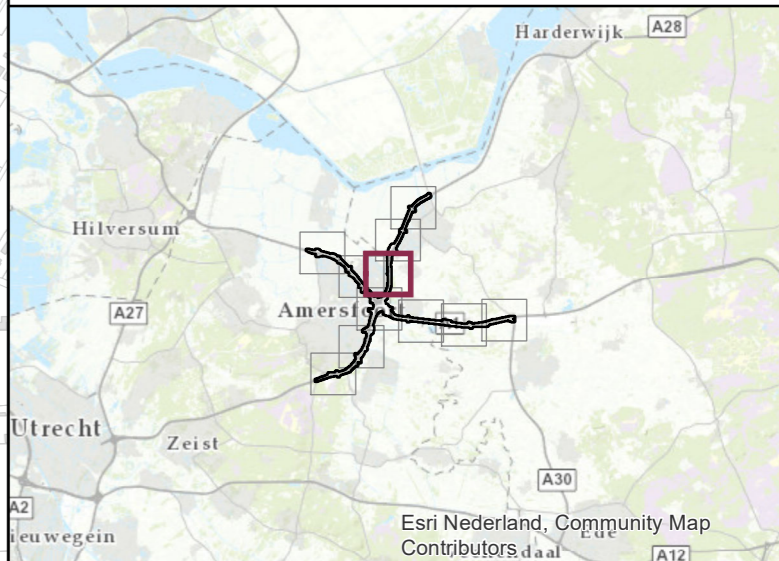
 Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

-  Gewone dwergvleermuis
-  Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Laatvlieger
-  Rosse vleermuis
-  Ruige dwergvleermuis
-  Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 10 van 11

Legenda








 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

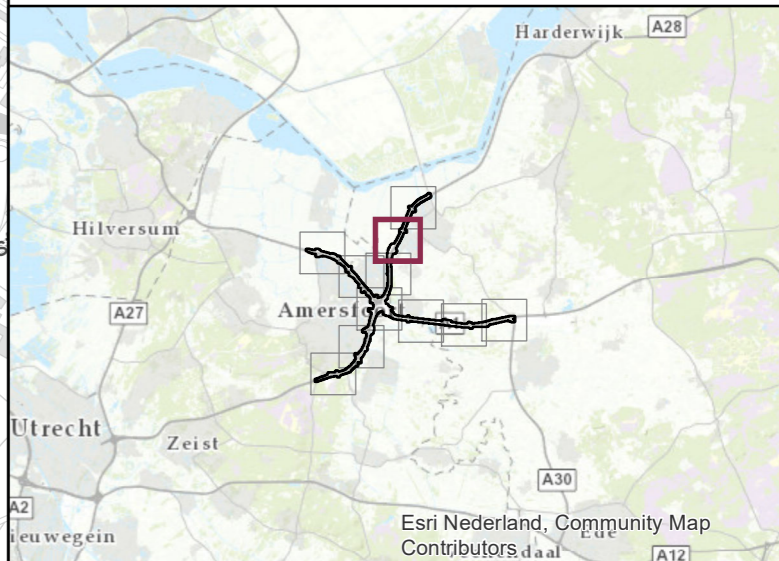
 Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

-  Gewone dwergvleermuis
-  Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Laatvlieger
-  Rosse vleermuis
-  Ruige dwergvleermuis
-  Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen - Bronnenstudie

Blad 11 van 11

Legenda








 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

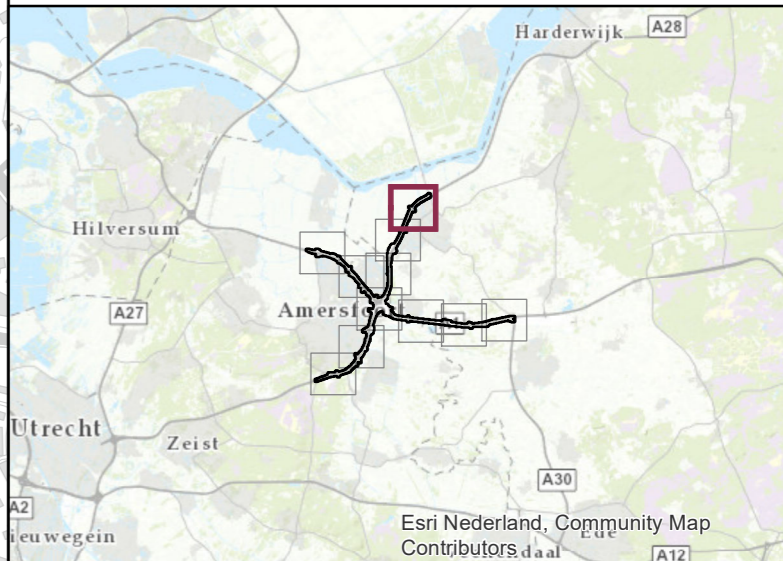
 Vliegroutes

Overige Europese soort

Soorten

-  Gewone dwergvleermuis
-  Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Laatvlieger
-  Rosse vleermuis
-  Ruige dwergvleermuis
-  Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
-  Watervleermuis

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Vliegroutes
- Nulwaarneming vliegroute

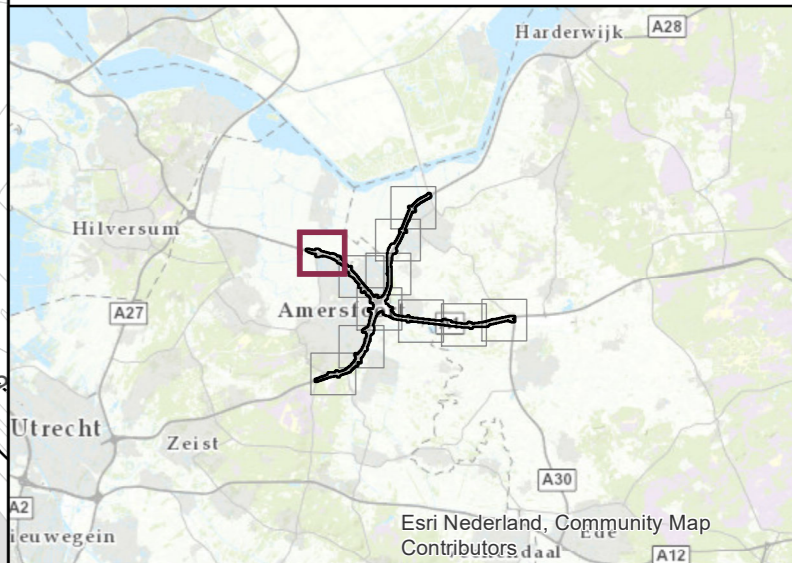
Soorten

- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis balsend of zingend
- Gewone grootoorvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis balsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis balsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:

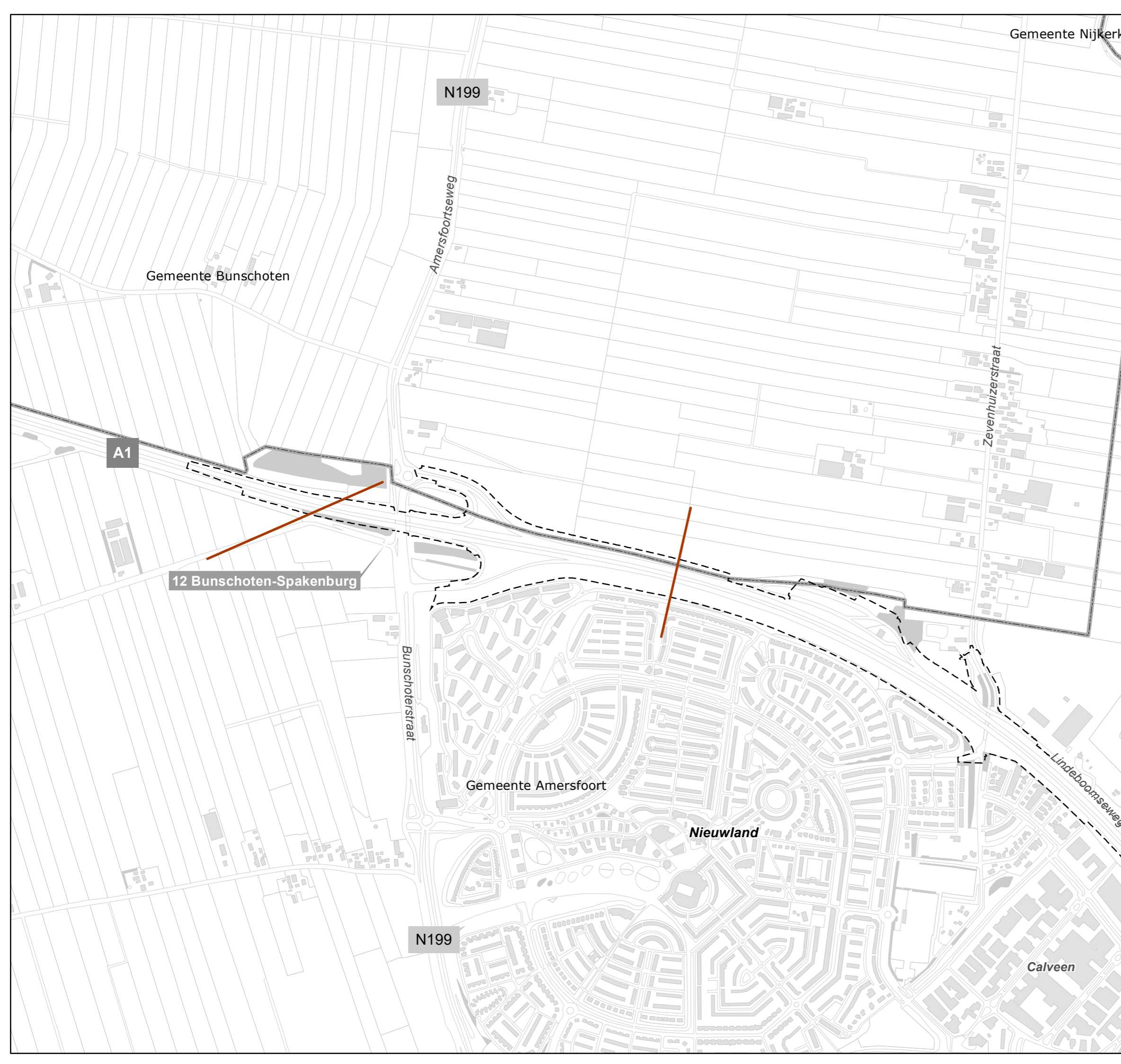
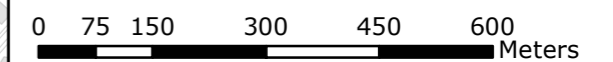


Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

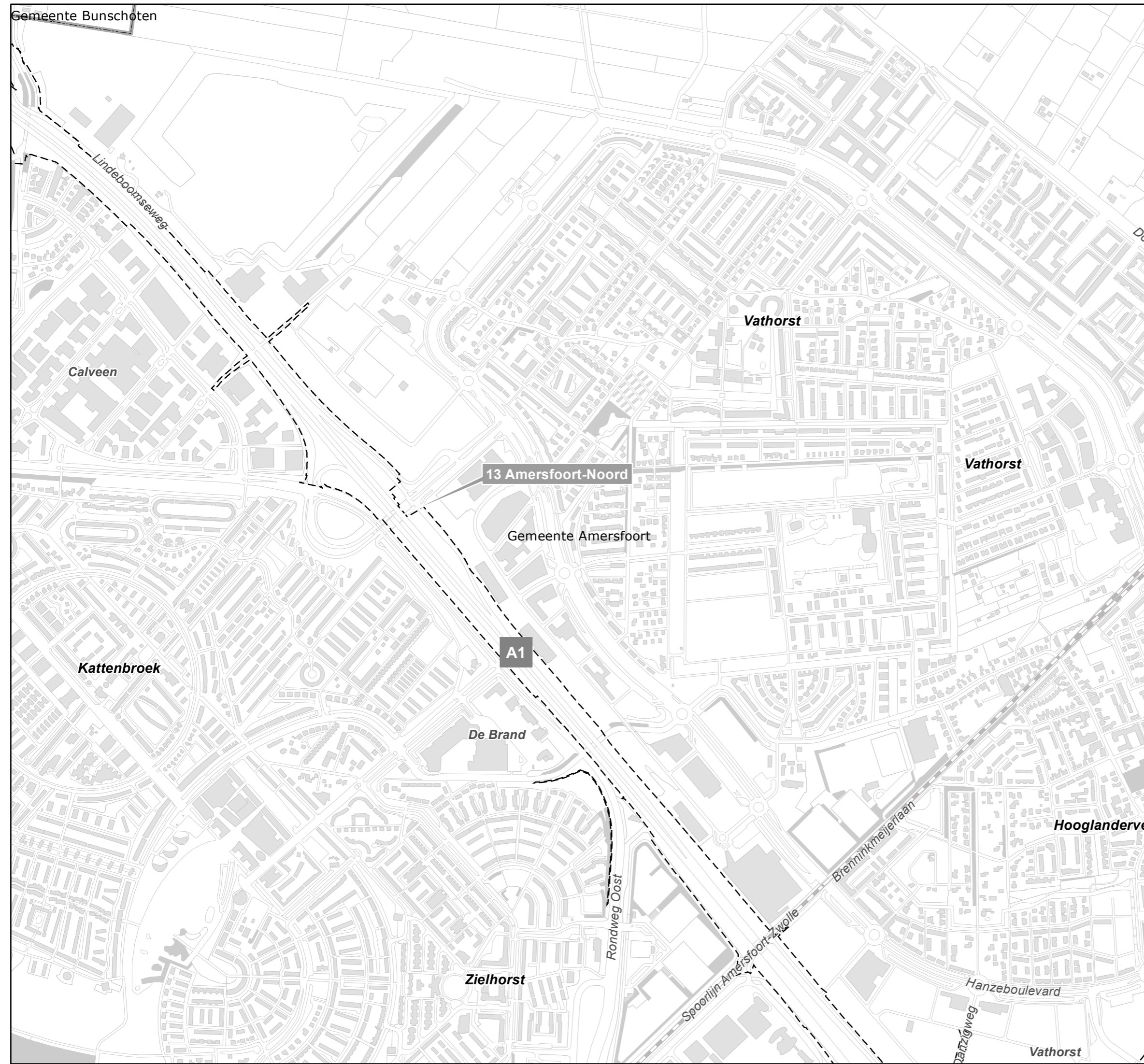
schaal (A3): 1:10,000



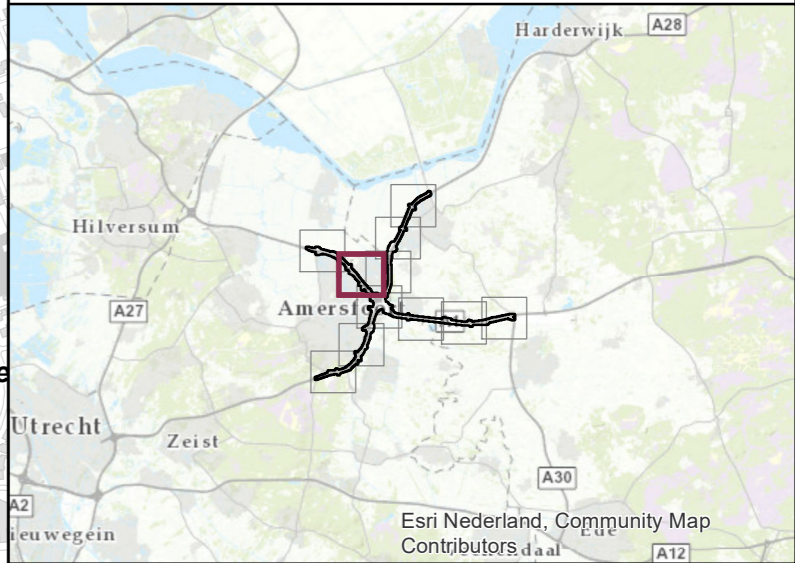
Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Vliegroutes
- Nulwaarneming vliegroute

Soorten	Verblijfplaats
Franjestaart	Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
Gewone dwergvleermuis	Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
Gewone dwergvleermuis balsend of zingend	Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
Gewone grootvleermuis	Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
Kleine dwergvleermuis	Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
Laatvlieger	Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
Myotis spec.	Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
Rosse vleermuis	Watervleermuis, Zomerverblijfplaats
Rosse vleermuis balsend of zingend	
Ruige dwergvleermuis	
Ruige dwergvleermuis balsend of zingend	
Watervleermuis	



Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18
 schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

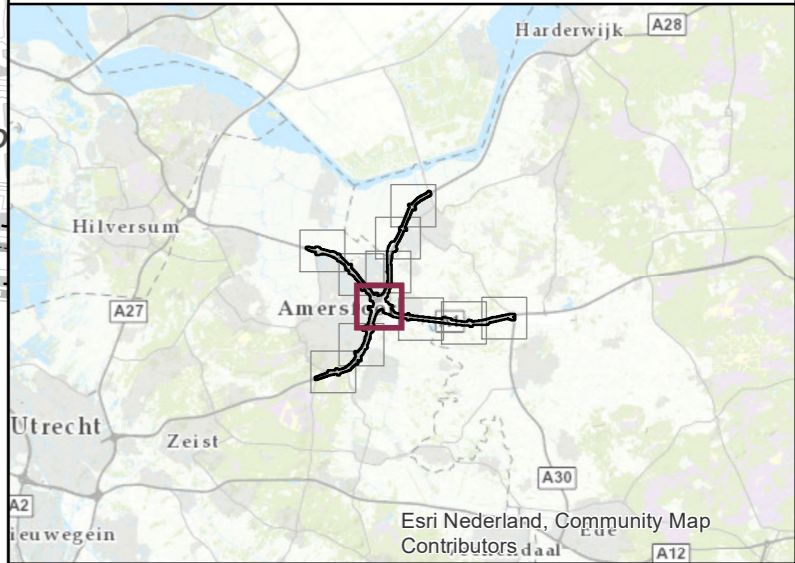
Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 3 van 11

Legenda

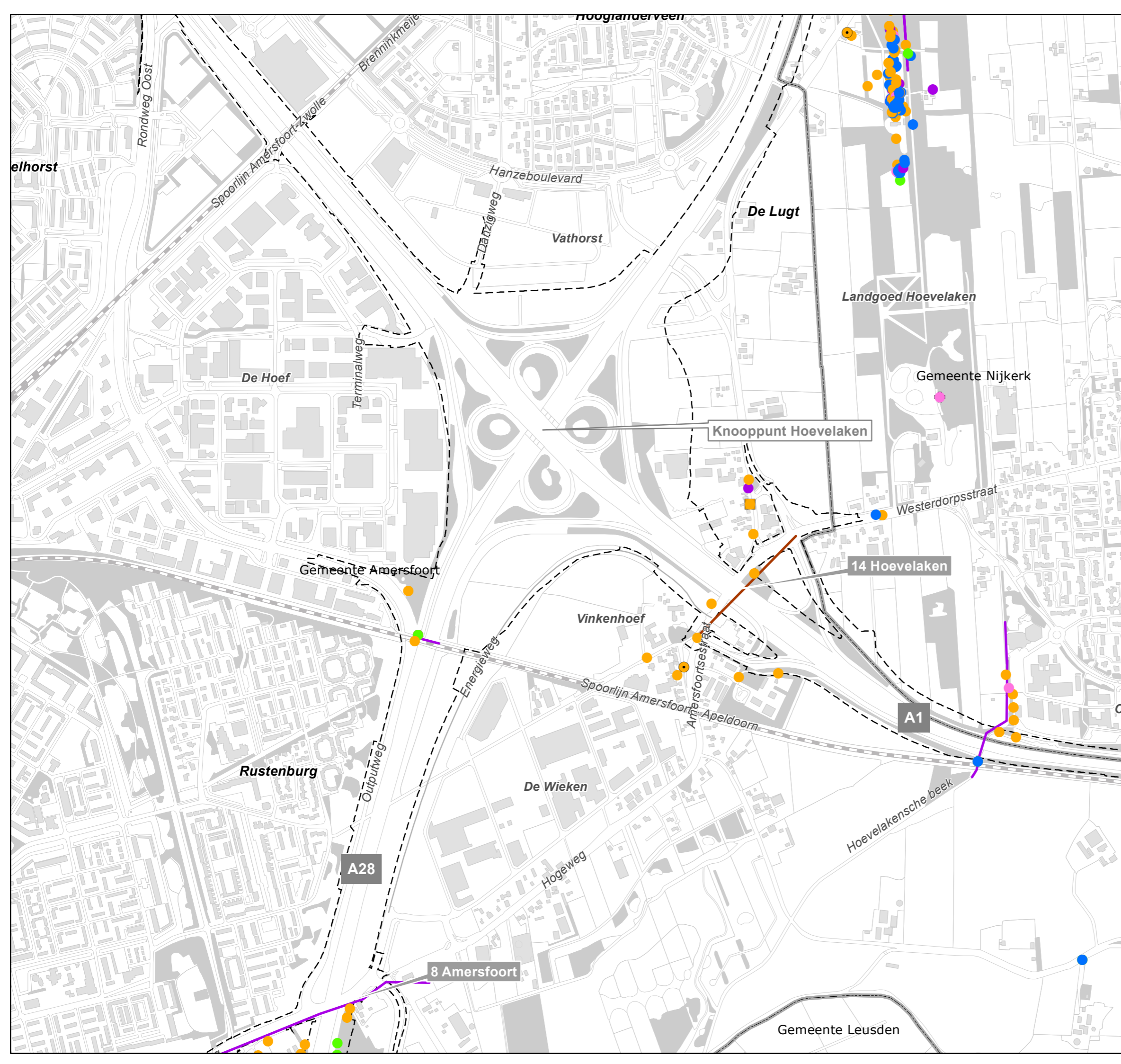
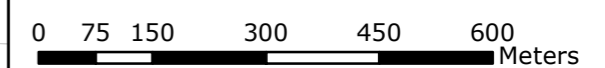
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
 - Gemeentegrens
 - Vliegroutes
 - Nulwaarneming vliegroute
- | Soorten | Verblijfplaats |
|--|---|
| Franjestaart | Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats |
| Gewone dwergvleermuis | Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats |
| Gewone dwergvleermuis balsend of zingend | Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats |
| Gewone grootvleermuis | Laatvlieger, Zomerverblijfplaats |
| Kleine dwergvleermuis | Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats |
| Laatvlieger | Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats |
| Myotis spec. | Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats |
| Rosse vleermuis | Watervleermuis, Zomerverblijfplaats |
| Rosse vleermuis balsend of zingend | |
| Ruige dwergvleermuis | |
| Ruige dwergvleermuis balsend of zingend | |
| Watervleermuis | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 4 van 11

Legenda

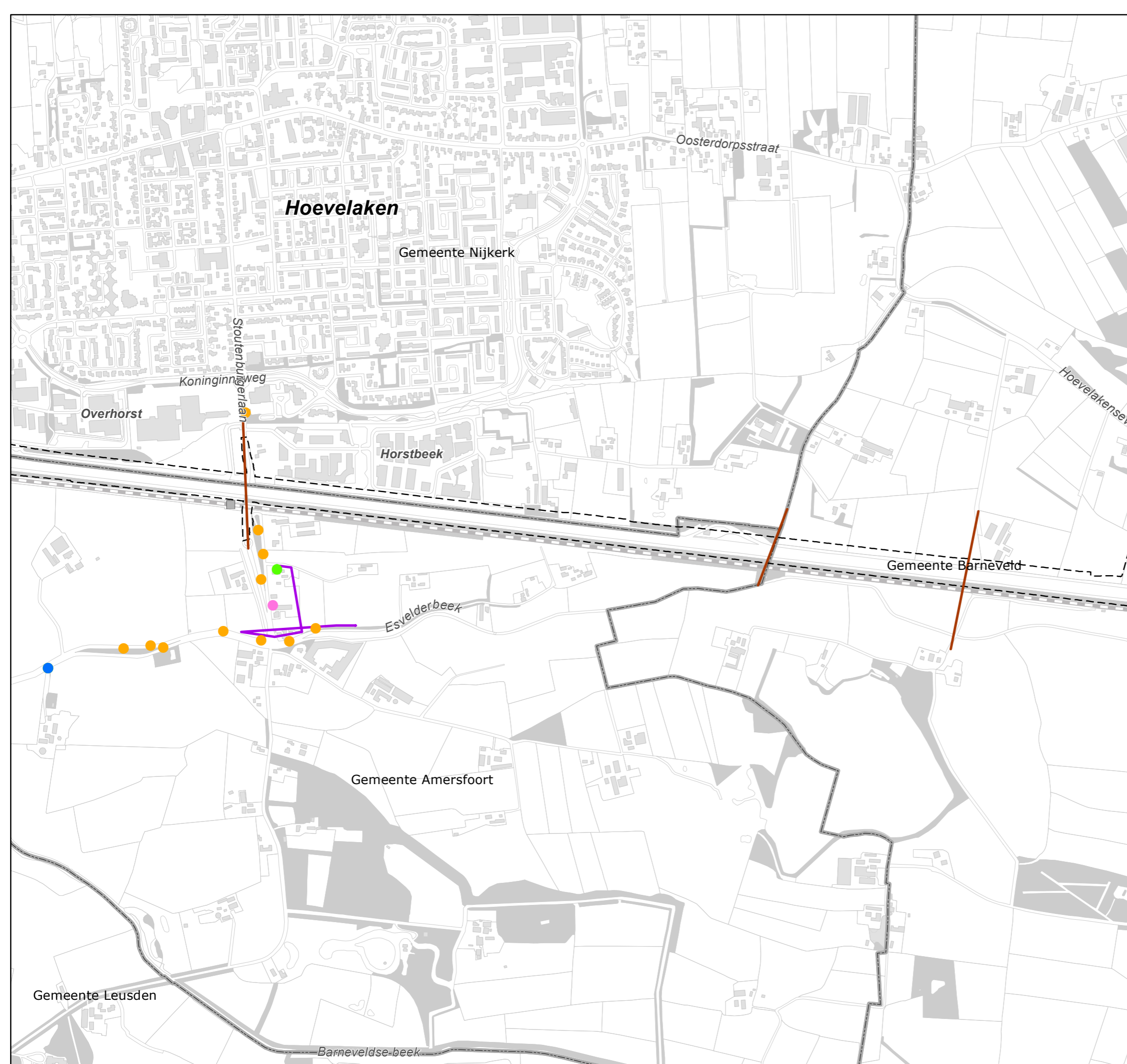
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Vliegroutes
- Nulwaarneming vliegroute

Soorten

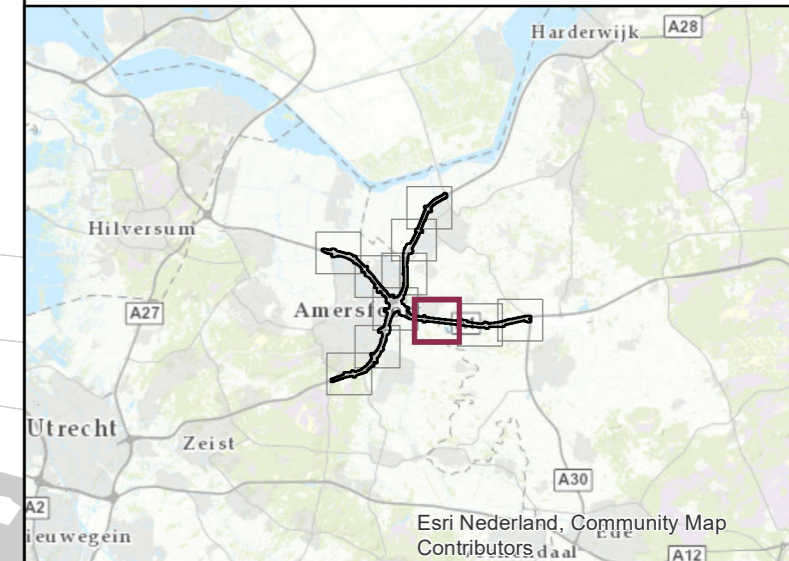
- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis balsend of zingend
- Gewone grootoorvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis balsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis balsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats



Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:

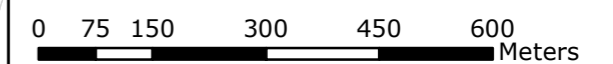


Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 5 van 11

Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Vliegroutes
- Nulwaarneming vliegroute

Soorten

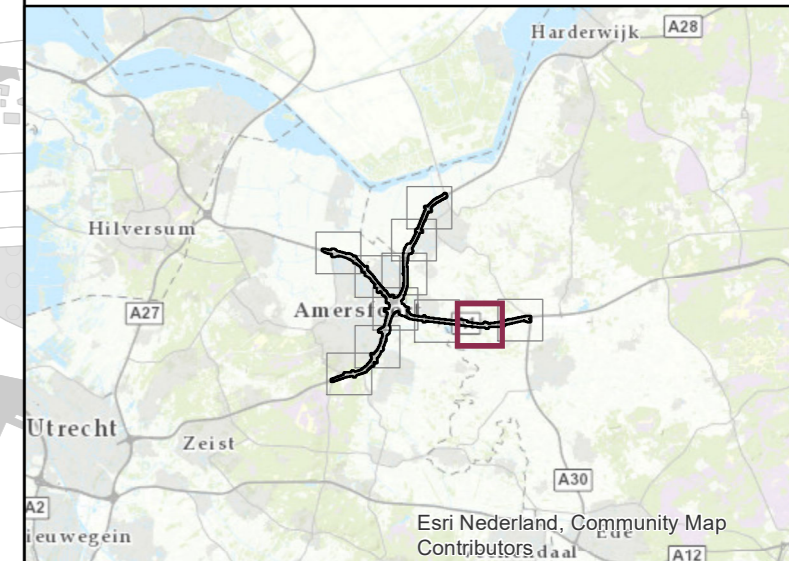
- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
- Gewone grootovleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis baltsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats



Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 6 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Vliegroutes

Nulwaarneming vliegroute

Soorten

- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis balsend of zingend
- Gewone grootoorvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis balsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis balsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats



Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 7 van 11

Legenda

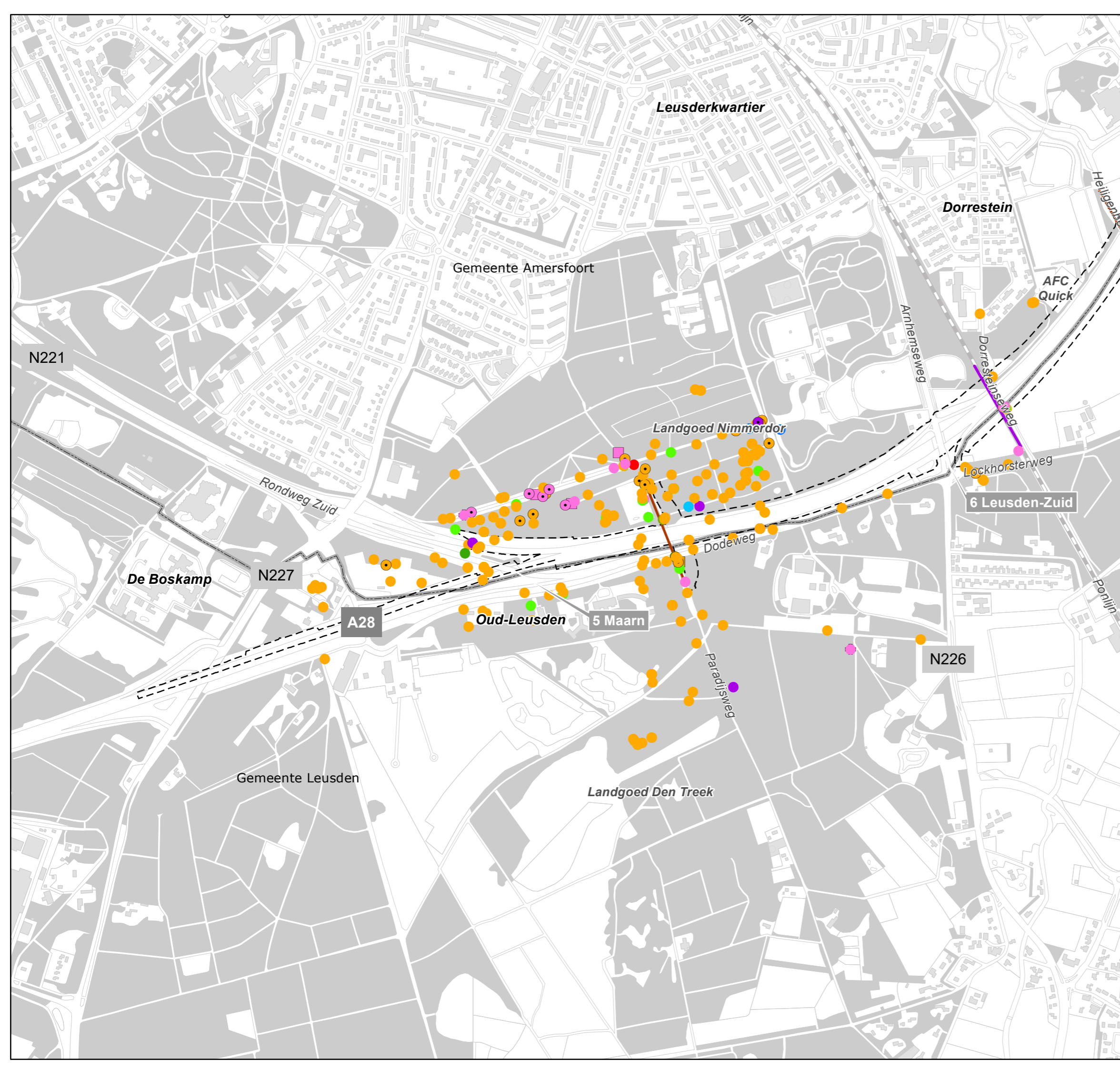
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Vliegroutes
- Nulwaarneming vliegroute

Soorten

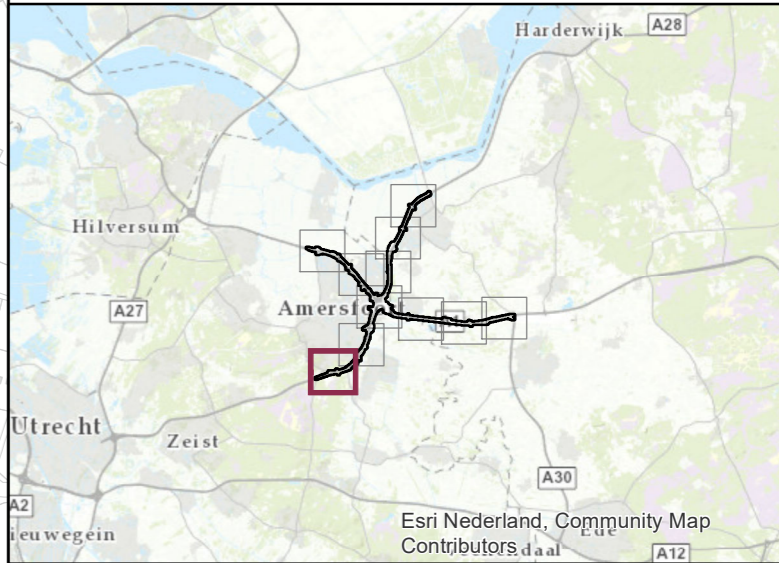
- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis balsend of zingend
- Gewone grootvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis balsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis balsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats



Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



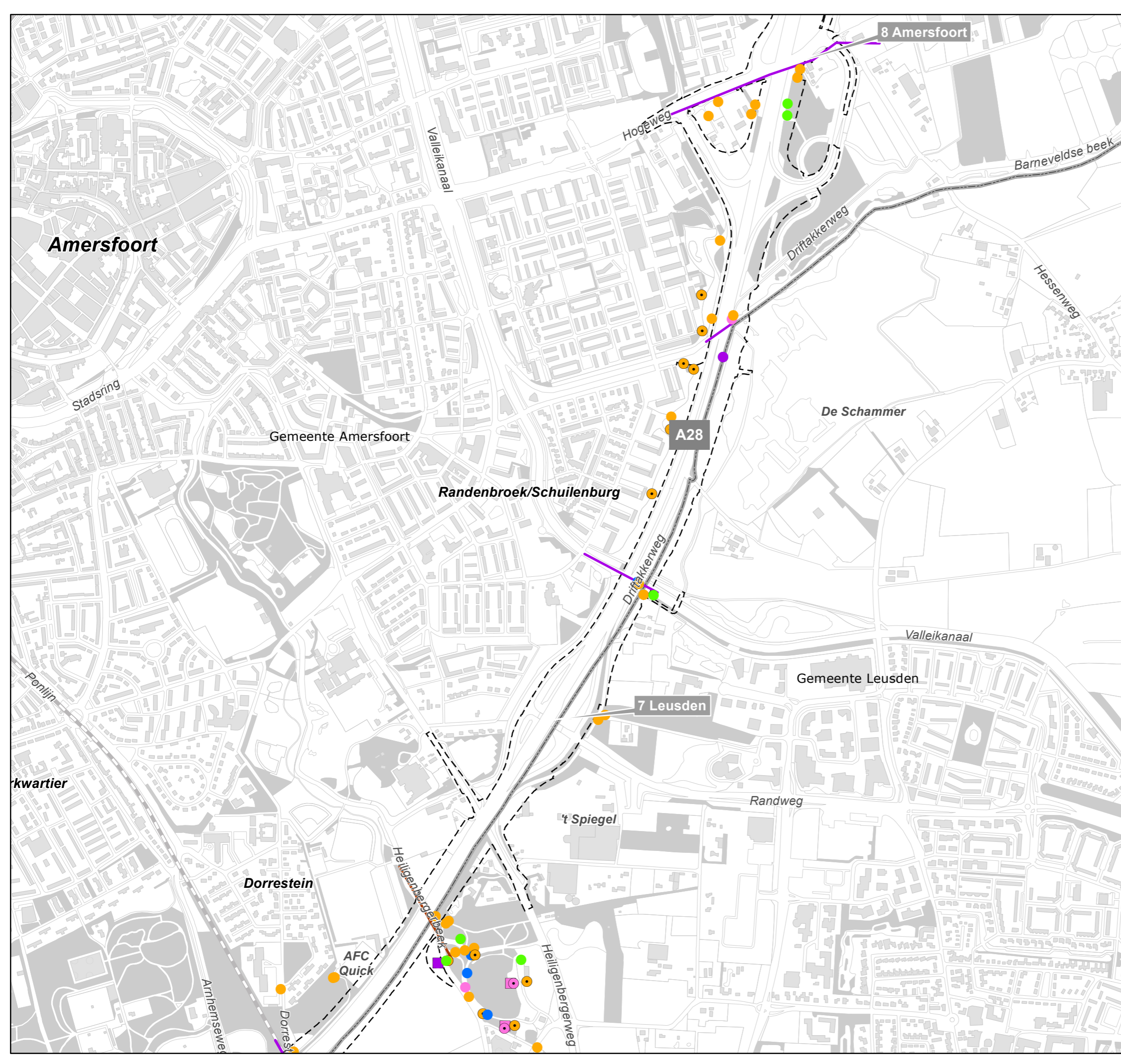
A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 8 van 11


Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
 - Gemeentegrens
 - Vliegroutes
 - Nulwaarneming vliegroute
- | Soorten | Verblijfplaats |
|---|---|
| Franjestaart | Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats |
| Gewone dwergvleermuis | Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats |
| Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend | Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats |
| Gewone grootoorvleermuis | Laatvlieger, Zomerverblijfplaats |
| Kleine dwergvleermuis | Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats |
| Laatvlieger | Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats |
| Myotis spec. | Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats |
| Rosse vleermuis | Watervleermuis, Zomerverblijfplaats |
| Rosse vleermuis baltsend of zingend | |
| Ruige dwergvleermuis | |
| Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend | |
| Watervleermuis | |



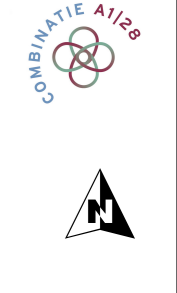
Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 9 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Vliegroutes

Nulwaarneming vliegroute

Soorten

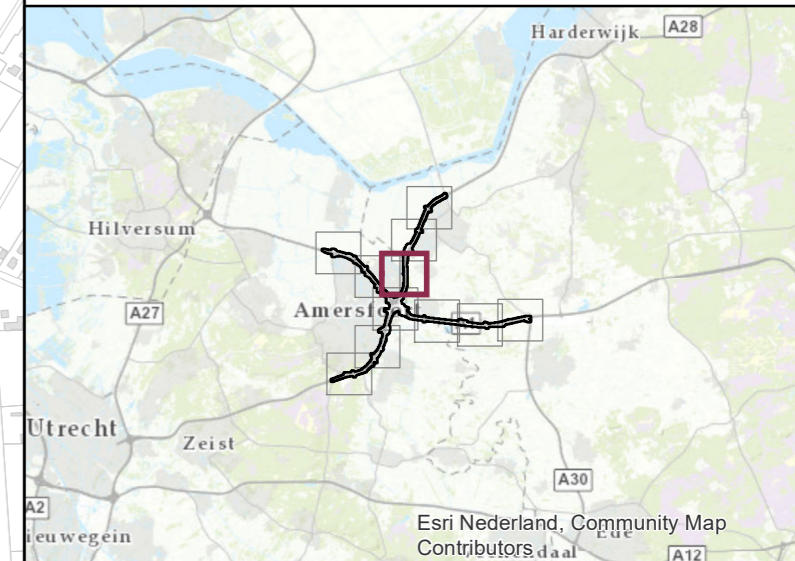
- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis balsend of zingend
- Gewone grootoorvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis balsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis balsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats



Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 10 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Vliegroutes

Nulwaarneming vliegroute

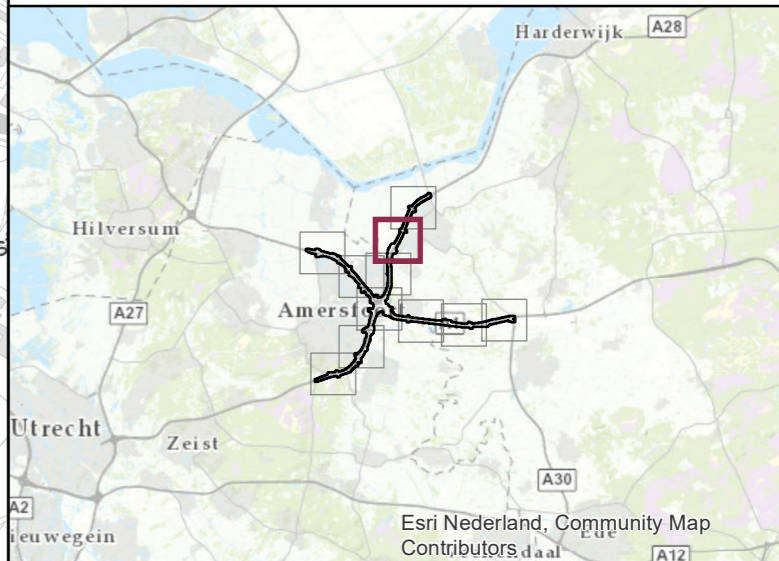
Soorten

- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis baltsend of zingend
- Gewone grootoorvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis baltsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis baltsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



N806

N301

8a Amersfoort-Vathorst

Gemeente Amersfoort

Gemeente Nijkerk

Groot Corlaer

Corlaer

De Bogen

De Flier

Arkemheenweg

Olevoorlseweg

Bunschoterweg

Arkemheenweg

Verbindingsweg

Spoorlijn-Amers

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Vleermuizen Veldwerk

Blad 11 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Vliegroutes

Nulwaarneming vliegroute

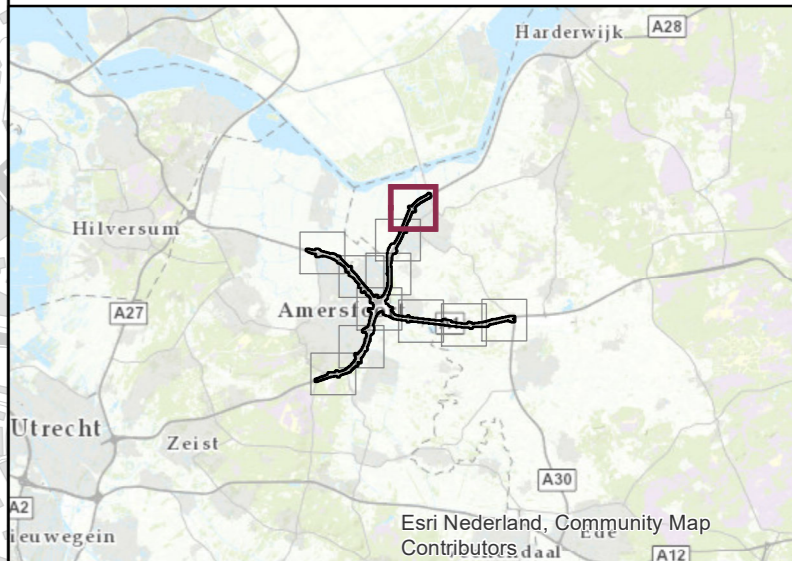
Soorten

- Franjestaart
- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis balsend of zingend
- Gewone grootoorvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Laatvlieger
- Myotis spec.
- Rosse vleermuis
- Rosse vleermuis balsend of zingend
- Ruige dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis balsend of zingend
- Watervleermuis

Verblijfplaats

- Gewone dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Winterverblijfplaats
- Gewone dwergvleermuis, Zomerverblijfplaats
- Laatvlieger, Zomerverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Kraamverblijfplaats
- Rosse vleermuis, Paarverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis, Paarverblijfplaats
- Watervleermuis, Zomerverblijfplaats

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

Blad 1 van 11


Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Categorie 1 | ● Bonte Vliegenvanger, nest |
| + | Steenuil |
| Categorie 2 | ● Blauwe Reiger |
| ▲ | Blauwe Reiger, nest |
| ▲ | Boerenzwaluw |
| ▲ | Boomklever |
| Roekenkolonies | ● Boomkruiper |
| ▲ | Bosuil, nest |
| ▲ | Brilduiker |
| ▲ | Ekster |
| Categorie 3 | ● Gekraagde Roodstaart |
| ■ | Glanskop |
| ■ | Grauwe Vliegenvanger |
| ■ | Groene Specht |
| ■ | Grote Bonte Specht |
| Categorie 4 | ▲ Grote Bonte Specht, nest |
| ■ | Huiszwaluw, nest |
| ■ | IJsvogel |
| ■ | Koolmees |
| ■ | Koolmees, nest |
| ■ | Oeverzwaluw |
| ■ | Pimpelmees |
| ■ | Raaf |
| ■ | Spreeuw |
| ■ | Zwarte Kraai |
| Categorie 5 | ● Bonte Vliegenvanger |



Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

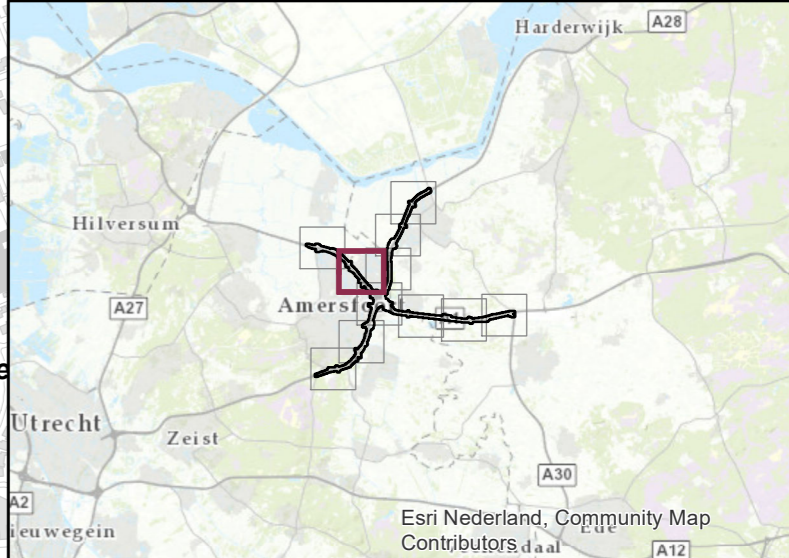
Blad 2 van 11

Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

- | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|
| Categorie 1 | | Bonte Vliegenvanger, nest |
| | | Steenuil |
| Categorie 2 | | Gierzwaluw |
| | | Huismus |
| Roekenkolonies | | 4-50 |
| | | 51-100 |
| | | 101-150 |
| | | 151-200 |
| Categorie 3 | | Ooievaar |
| | | Ooievaar, nest |
| | | Slechtvalk |
| Categorie 4 | | Boomvalk |
| | | Buizerd |
| | | Buizerd, nest |
| | | Havik |
| | | Sperwer |
| | | Sperwer, nest |
| | | Wespendief |
| | | Buizerd |
| | | Sperwer |
| Categorie 5 | | Bonte Vliegenvanger |
- | | |
|--|--------------------------|
| | Blauwe Reiger |
| | Blauwe Reiger, nest |
| | Boerenzwaluw |
| | Boomklever |
| | Boomkruiper |
| | Bosuil, nest |
| | Brilduiker |
| | Ekster |
| | Gekraagde Roodstaart |
| | Glanskop |
| | Grauwe Vliegenvanger |
| | Groene Specht |
| | Grote Bonte Specht |
| | Grote Bonte Specht, nest |
| | Huiszwaluw, nest |
| | Ijsvogel |
| | Koolmees |
| | Koolmees, nest |
| | Oeverzwaluw |
| | Pimpelmees |
| | Raaf |
| | Spreeuw |
| | Zwarte Kraai |

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:

datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

Blad 3 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Gierzwaluw

Huismus

Roekenkolonies

4-50

51-100

101-150

151-200

Categorie 3

Ooievaar

Ooievaar, nest

Slechtvalk

Categorie 4

Boomvalk

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Sperwer

Sperwer, nest

Wespandief

Buizerd

Sperwer

Categorie 5

Bonte Vliegenvanger

Bonte Vliegenvanger, nest

Blauwe Reiger

Blauwe Reiger, nest

Boerenzwaluw

Boomklever

Boomkruiper

Bosuil, nest

Brilduiker

Ekster

Gekraagde Roodstaart

Glanskop

Grauwe Vliegenvanger

Groene Specht

Grote Bonte Specht

Grote Bonte Specht, nest

Huiszwaluw, nest

IJsvogel

Koolmees

Koolmees, nest

Oeverzwaluw

Pimpelmees

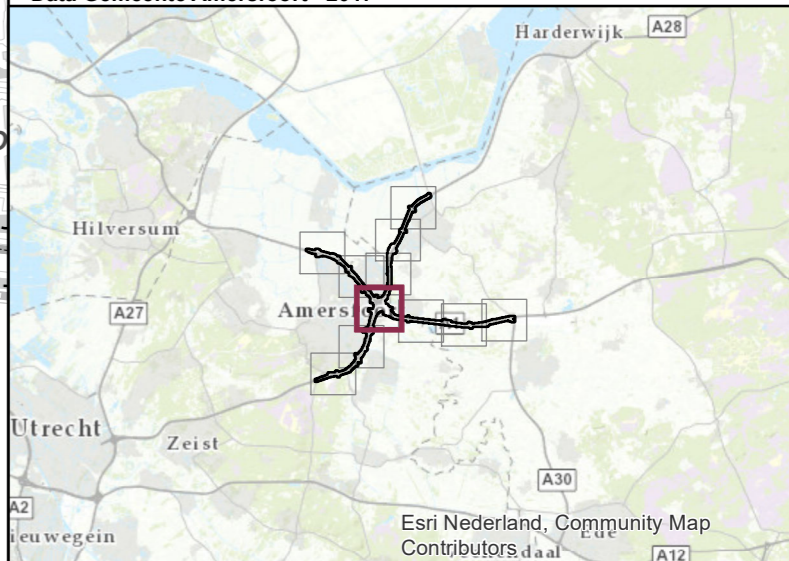
Raaf

Spreeuw

Zwarte Kraai

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

Blad 4 van 11

Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Categorie 1

 Steenuil

Categorie 2

 Gierzwaluw

 Huismus

Roekenkolonies

 4-50


 51-100

 101-150

 151-200

Categorie 3

 Ooievaar


 Ooievaar, nest

 Slechtvalk

Categorie 4


 Boomvalk


 Buizerd

 Buizerd, nest

 Havik

 Sperwer


 Sperwer, nest

 Wespandief


 Buizerd


 Sperwer


Categorie 5


 Bonte Vliegenvanger


 Bonte Vliegenvanger, nest


 Blauwe Reiger


 Blauwe Reiger, nest

 Boerenzwaluw


 Boomklever

 Boomkruiper


 Bosuil, nest


 Brilduiker


 Ekster


 Gekraagde Roodstaart


 Glanskop


 Grauwe Vliegenvanger


 Groene Specht


 Grote Bonte Specht


 Grote Bonte Specht, nest


 Huizwaluw, nest

 IJsvogel


 Koolmees


 Koolmees, nest

 Oeverzwaluw

 Pimpelmees

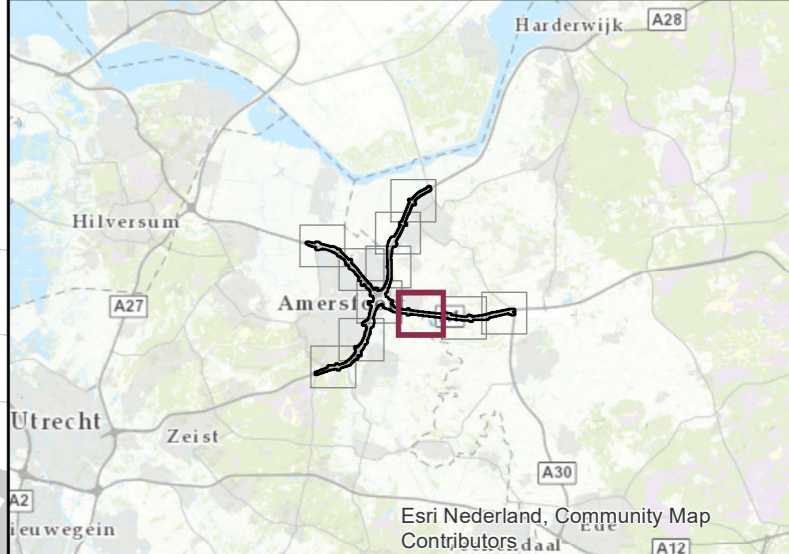
 Raaf

 Spreeuw

 Zwarte Kraai

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

Blad 5 van 11

Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Categorie 1

 Steenuil

Categorie 2

 Gierzwaluw

 Huismus

Roekenkolonies

 4-50

 51-100

 101-150

 151-200

Categorie 3

 Ooievaar


 Ooievaar, nest

 Slechtvalk

Categorie 4


 Boomvalk


 Buizerd

 Buizerd, nest

 Havik

 Sperwer


 Sperwer, nest

 Wespandief

 Buizerd


 Sperwer


Categorie 5


 Bonte Vliegenvanger


 Bonte Vliegenvanger, nest


 Blauwe Reiger

 Blauwe Reiger, nest

 Boerenzwaluw


 Boomklever


 Boomkruiper


 Bosuil, nest


 Brilduiker


 Ekster


 Gekraagde Roodstaart


 Glanskop


 Grauwe Vliegenvanger


 Groene Specht


 Grote Bonte Specht


 Grote Bonte Specht, nest


 Huizwaluw, nest

 IJsvogel


 Koolmees


 Koolmees, nest

 Oeverzwaluw

 Pimpelmees

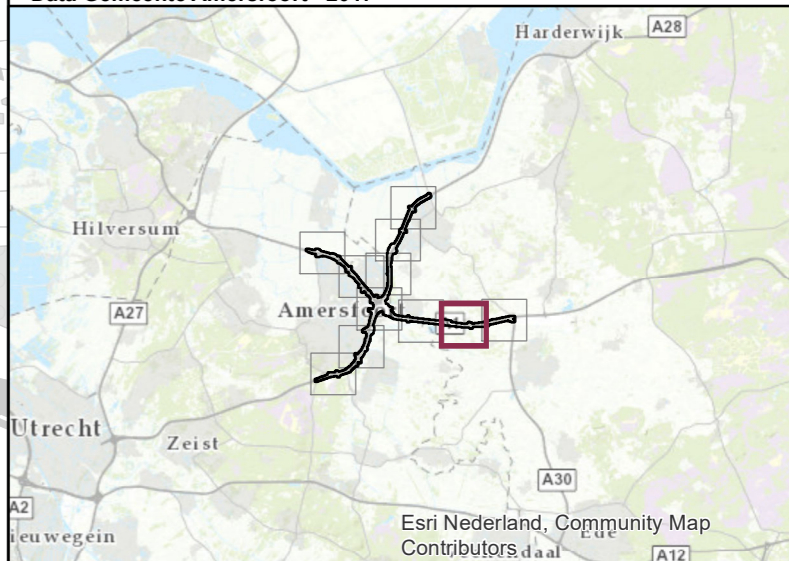
 Raaf

 Spreeuw

 Zwarte Kraai

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

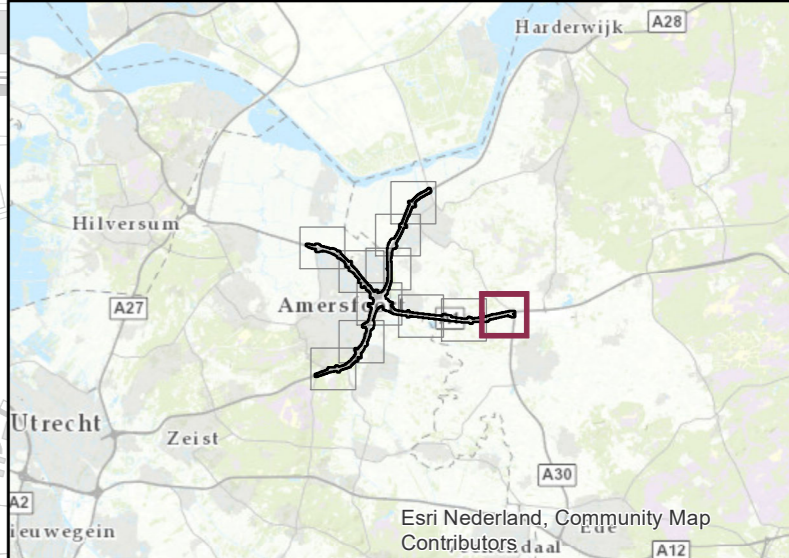
Blad 6 van 11

Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| Categorie 1 | Bonte Vliegenvanger, nest |
| Steenuil | Blauwe Reiger |
| Categorie 2 | Blauwe Reiger, nest |
| Gierzwaluw | Boerenzwaluw |
| Huismus | Boomklever |
| Roekenkolonies | Boomkruiper |
| 4-50 | Bosuil, nest |
| 51-100 | Brilduiker |
| 101-150 | Ekster |
| 151-200 | Gekraagde Roodstaart |
| Categorie 3 | Glanskop |
| Ooievaar | Grauwe Vliegenvanger |
| Ooievaar, nest | Groene Specht |
| Slechtvalk | Grote Bonte Specht |
| Categorie 4 | Grote Bonte Specht, nest |
| Boomvalk | Huizwaluw, nest |
| Buizerd | IJsvogel |
| Buizerd, nest | Koolmees |
| Havik | Koolmees, nest |
| Sperwer | Oeverzwaluw |
| Sperwer, nest | Pimpelmees |
| Wespendif | Raaf |
| Buizerd | Spreeuw |
| Sperwer | Zwarte Kraai |
| Categorie 5 | |
| Bonte Vliegenvanger | |

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

Blad 7 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Gierzwaluw

Huismus

Roekenkolonies

4-50

51-100

101-150

151-200

Categorie 3

Ooievaar

Ooievaar, nest

Slechtvalk

Categorie 4

Boomvalk

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Sperwer

Sperwer, nest

Wespandief

Buizerd

Sperwer

Categorie 5

Bonte Vliegenvanger

Bonte Vliegenvanger, nest

Blauwe Reiger

Blauwe Reiger, nest

Boerenzwaluw

Boomklever

Boomkruiper

Bosuil, nest

Brilduiker

Ekster

Gekraagde Roodstaart

Glanskop

Grauwe Vliegenvanger

Groene Specht

Grote Bonte Specht

Grote Bonte Specht, nest

Huizwaluw, nest

IJsvogel

Koolmees

Koolmees, nest

Oeverzwaluw

Pimpelmees

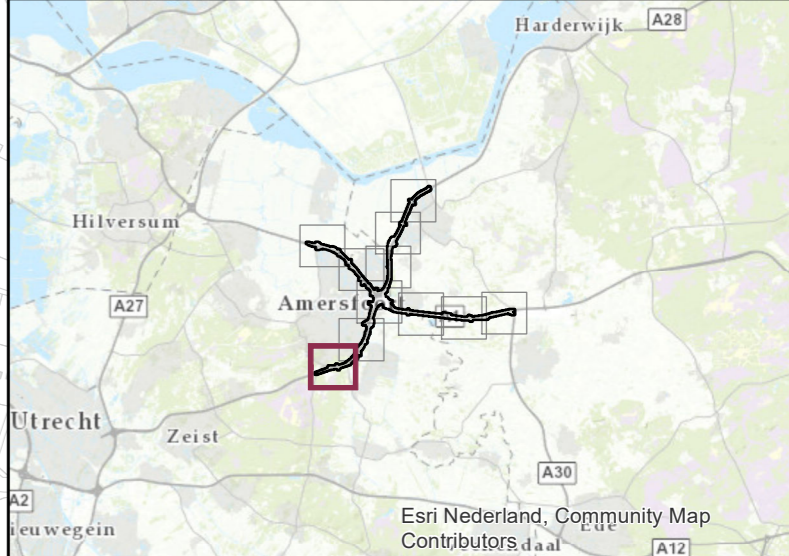
Raaf

Spreeuw

Zwarte Kraai

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

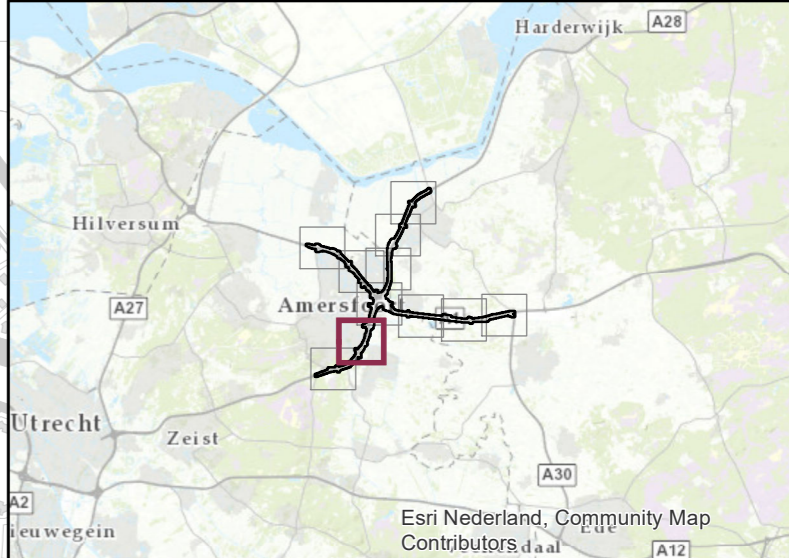
Blad 8 van 11

Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Categorie 1 | ● Bonte Vliegenvanger, nest |
| + | Steenuil |
| Categorie 2 | ● Blauwe Reiger |
| ▲ | Gierzwaluw |
| ▲ | Huismus |
| Roekenkolonies | ● Boerenzwaluw |
| ▲ | 4-50 |
| ▲ | 51-100 |
| ▲ | 101-150 |
| ▲ | 151-200 |
| Categorie 3 | ● Boomklever |
| ■ | Ooievaar |
| ● | Ooievaar, nest |
| ■ | Slechtvalk |
| Categorie 4 | ● Boomkruiper |
| ■ | Boemvalk |
| ■ | Buizerd |
| ■ | Buizerd, nest |
| ■ | Havik |
| ■ | Sperwer |
| ■ | Sperwer, nest |
| ■ | Wespendief |
| ■ | Buizerd |
| ■ | Sperwer |
| Categorie 5 | ● Bonte Vliegenvanger |
- | | |
|---|--------------------------|
| ● | Bosuil, nest |
| ● | Brilduiker |
| ● | Ekster |
| ● | Gekraagde Roodstaart |
| ● | Glanskop |
| ● | Grauwe Vliegenvanger |
| ▲ | Groene Specht |
| ▲ | Grote Bonte Specht |
| ▲ | Grote Bonte Specht, nest |
| ▲ | Huiszwaluw, nest |
| ▲ | IJsvogel |
| ■ | Koolmees |
| ■ | Koolmees, nest |
| ■ | Oeverzwaluw |
| ■ | Pimpelmees |
| ■ | Raaf |
| ■ | Spreeuw |
| ■ | Zwarte Kraai |

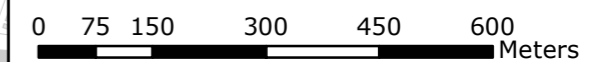
Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

Blad 9 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Categorie 1

Steenuil

Gierzwaluw

Huismus

Roekenkolonies

4-50

51-100

101-150

151-200

Ooievaar

Ooievaar, nest

Slechtvalk

Categorie 4

Boomvalk

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Sperwer

Sperwer, nest

Wespandief

Buizerd

Sperwer

Sperwer

Categorie 5

Bonte Vliegenvanger

Bonte Vliegenvanger, nest

Blauwe Reiger

Blauwe Reiger, nest

Boerenzwaluw

Boomklever

Boomkruiper

Bosuil, nest

Brilduiker

Ekster

Gekraagde Roodstaart

Glanskop

Grauwe Vliegenvanger

Groene Specht

Grote Bonte Specht

Grote Bonte Specht, nest

Huizwaluw, nest

IJsvogel

Koolmees

Koolmees, nest

Oeverzwaluw

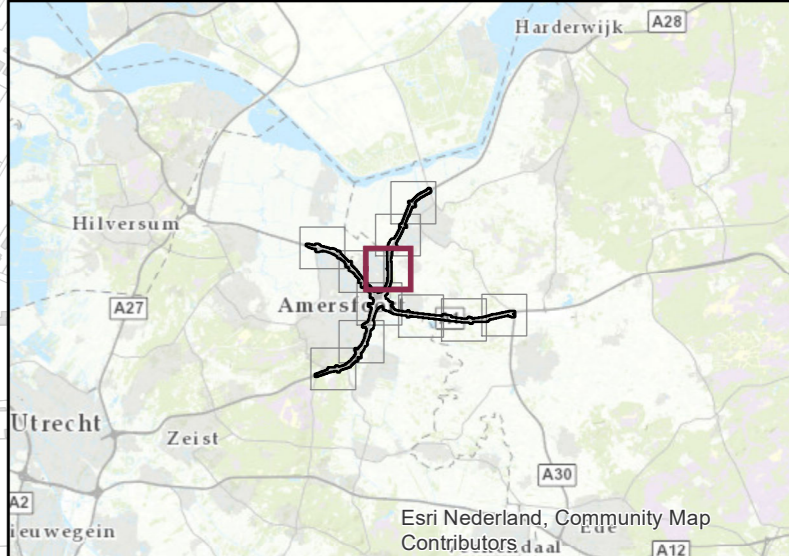
Pimpelmees

Raaf

Spreeuw

Zwarte Kraai

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

Blad 10 van 11

Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Categorie 1

 Steenuil

Categorie 2

 Gierzwaluw

 Huismus

Roekenkolonies

 4-50

 51-100

 101-150

 151-200

Categorie 3

 Ooievaar


 Ooievaar, nest

 Slechtvalk

Categorie 4


 Boomvalk


 Buizerd

 Buizerd, nest

 Havik

 Sperwer


 Sperwer, nest

 Wespandief

 Buizerd

 Sperwer

Categorie 5


 Bonte Vliegenvanger


 Bonte Vliegenvanger, nest


 Blauwe Reiger

 Blauwe Reiger, nest

 Boerenzwaluw


 Boomklever


 Boomkruiper


 Bosuil, nest


 Brilduiker


 Ekster


 Gekraagde Roodstaart


 Glanskop


 Grauwe Vliegenvanger


 Groene Specht


 Grote Bonte Specht


 Grote Bonte Specht, nest


 Huiszwaluw, nest


 IJsvogel


 Koolmees


 Koolmees, nest

 Oeverzwaluw

 Pimpelmees

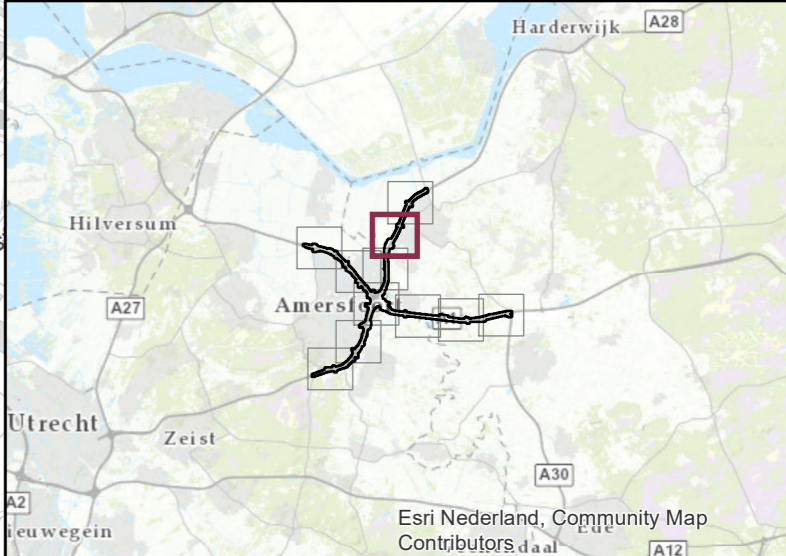
 Raaf

 Spreeuw

 Zwarte Kraai

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels -
Bronnenstudie

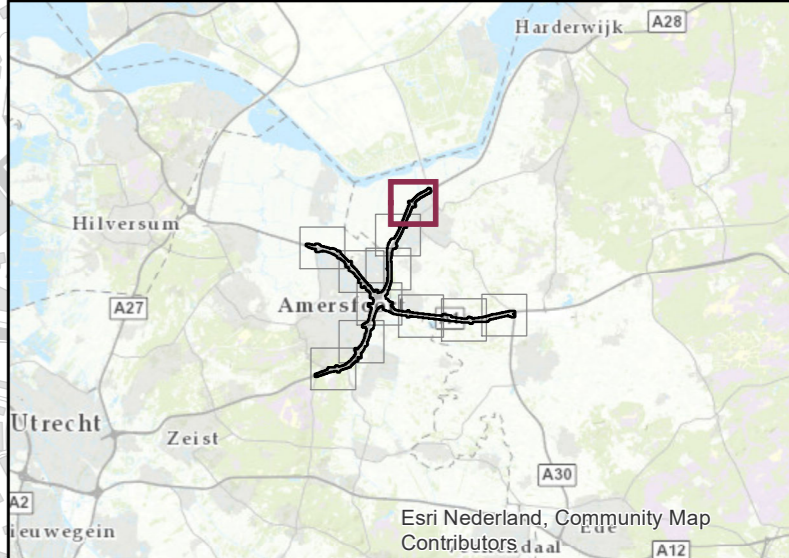
Blad 11 van 11

Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| Categorie 1 | Bonte Vliegenvanger, nest |
| Steenuil | Blauwe Reiger |
| Categorie 2 | Blauwe Reiger, nest |
| Gierzwaluw | Boerenzwaluw |
| Huismus | Boomklever |
| Roekenkolonies | Boomkruiper |
| 4-50 | Bosuil, nest |
| 51-100 | Brilduiker |
| 101-150 | Ekster |
| 151-200 | Gekraagde Roodstaart |
| Categorie 3 | Glanskop |
| Ooievaar | Grauwe Vliegenvanger |
| Ooievaar, nest | Groene Specht |
| Slechtvalk | Grote Bonte Specht |
| Categorie 4 | Grote Bonte Specht, nest |
| Boomvalk | Huizwaluw, nest |
| Buizerd | IJsvogel |
| Buizerd, nest | Koolmees |
| Havik | Koolmees, nest |
| Sperwer | Oeverzwaluw |
| Sperwer, nest | Pimpelmees |
| Wespindief | Raaf |
| Buizerd | Spreeuw |
| Sperwer | Zwarte Kraai |
| Categorie 5 | |
| Bonte Vliegenvanger | |

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters

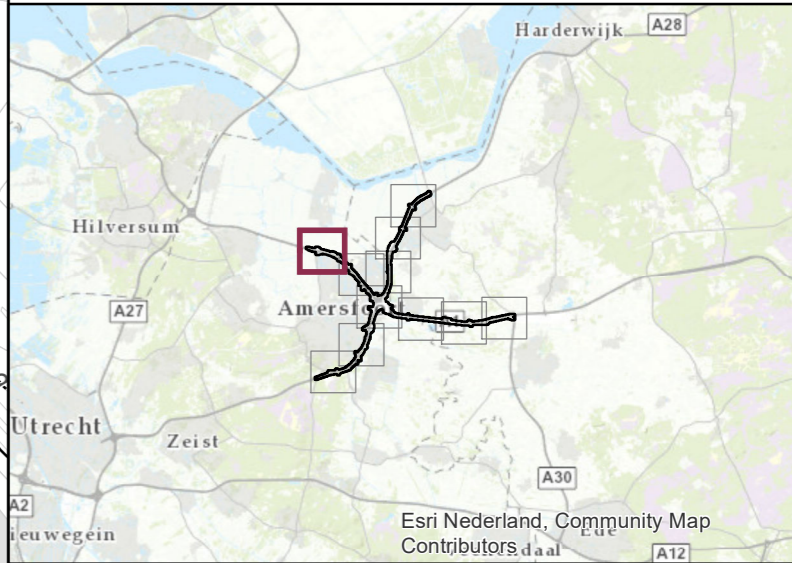


Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Niet teruggevonden nest

Categorie 1	Bonte vliegenvanger
Steenuil	Bosuil
Categorie 2	Ekster, nest
Huismus	Ekster, verlaten nest
Roekenkolonies	Gekraagde roodstaart
5 - 15	Grauwe vliegenvanger
16 - 30	Groene specht
31 - 45	Grote Bonte Specht, nest
Categorie 3	Huiszwaluw
Kerkuil	IJsvogel
Categorie 4	IJsvogel, nest
Buizerd	Kleine bonte specht
Buizerd, nest	Spreeuw
Havik	Torenvalk, mogelijk nest
Havik, nest	Zwarte kraai, nest
Sperwer	Zwarte kraai, verlaten nest
Sperwer, nest	Zwarte roodstaart
Wespandief, nest	Zwarte specht
Categorie 5	
Boerenzwaluw	

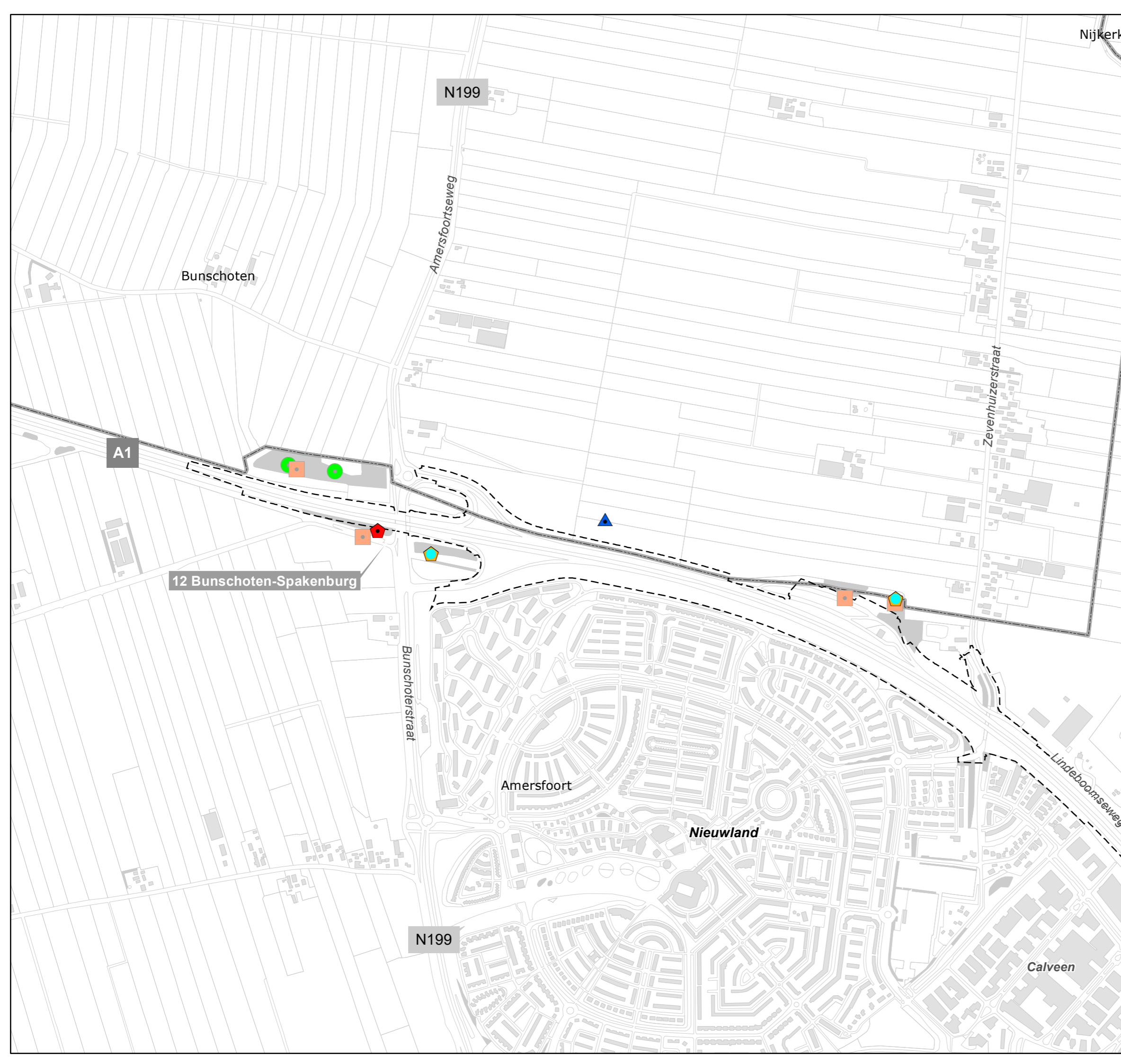
Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18
 schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 2 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Categorie 4

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Categorie 5

Boerenzwaluw

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huizswaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

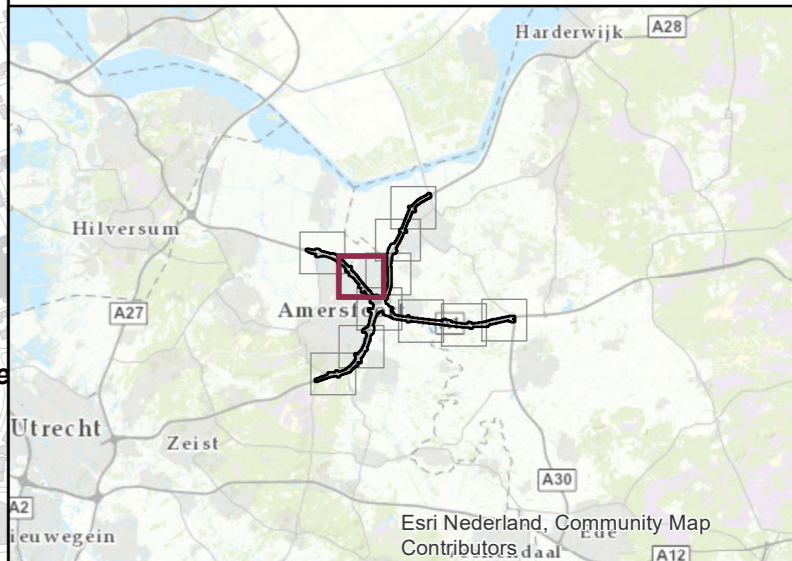
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 3 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Boerenzwaluw

Categorie 4

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huiszwaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

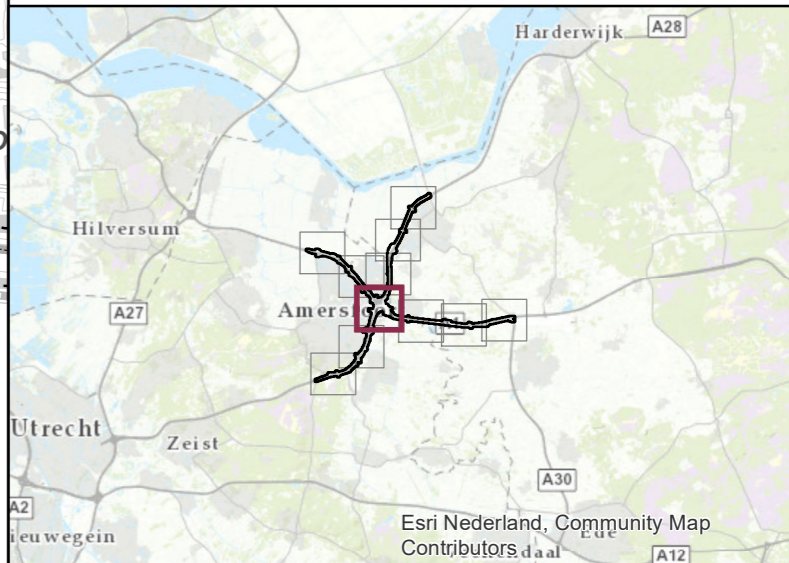
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 4 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Huismus

Categorie 2

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Categorie 4

Boerenzwaluw

Categorie 5

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huiszwaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

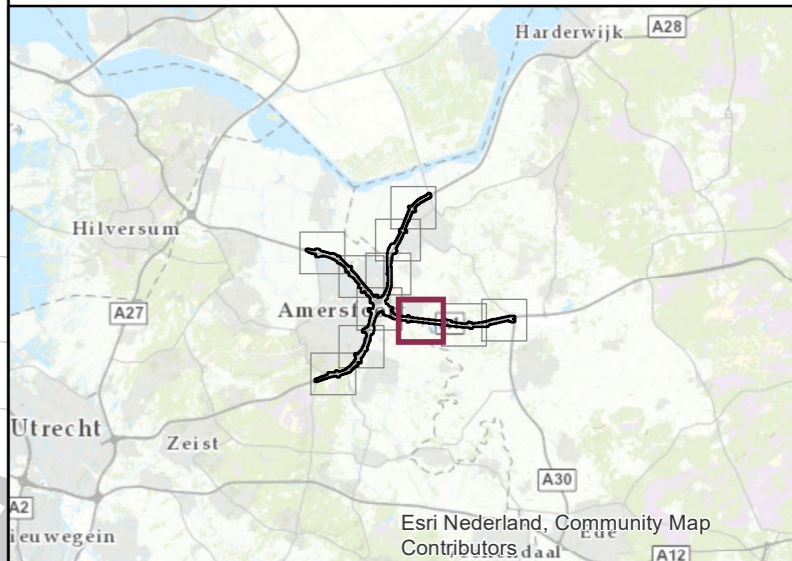
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken


Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 5 van 11


Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp


 Gemeentegrens

 Niet teruggevonden nest


Categorie 1


 Steenuil

Categorie 2

 Huismus


Roekenkolonies

 5 - 15


 16 - 30


 31 - 45


Categorie 3


 Kerkuil


Categorie 4


 Buizerd


 Buizerd, nest

 Havik


 Havik, nest


 Sperwer


 Sperwer, nest

 Wespindief, nest


Categorie 5

 Boerenzwaluw


 Bonte vliegenvanger


 Bosuil


 Ekster, nest


 Ekster, verlaten nest


 Gekraagde roodstaart


 Grauwe vliegenvanger


 Groene specht


 Grote Bonte Specht, nest


 Huiszwaluw


 IJsvogel


 IJsvogel, nest


 Kleine bonte specht


 Spreeuw

 Torenvalk, mogelijk nest

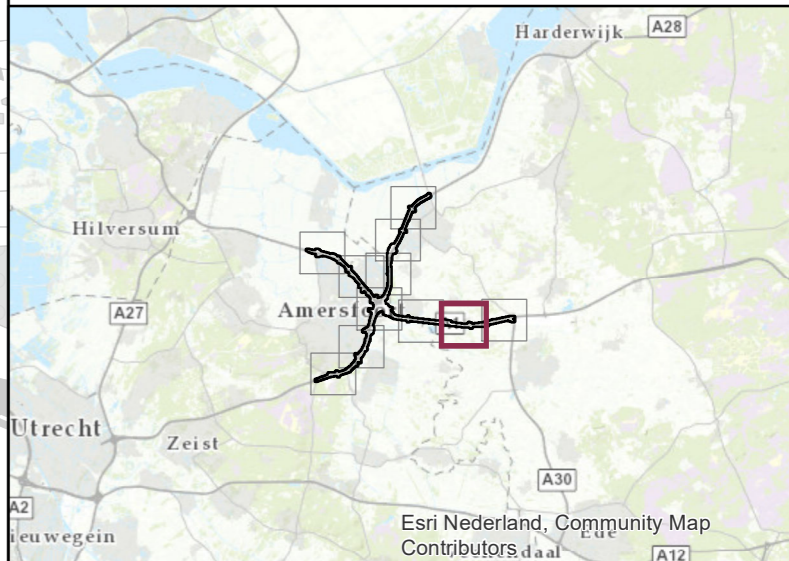
 Zwarte kraai, nest

 Zwarte kraai, verlaten nest

 Zwarte roodstaart

 Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 6 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Categorie 4

Boerenzwaluw

Boerenzwaluw

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huiszwaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

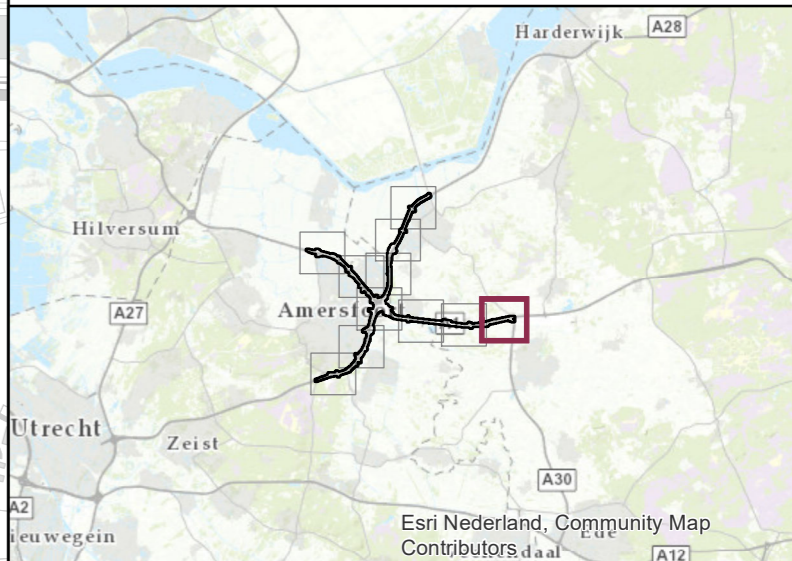
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 7 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Boerenzwaluw

Categorie 4

Boerenzwaluw

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huiszwaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

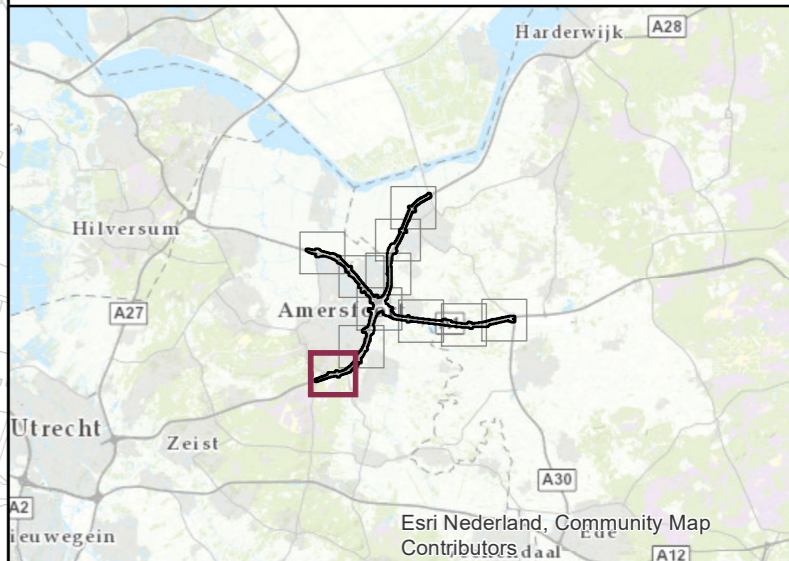
Torenvalk, mogelijk nest

Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 8 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Categorie 4

Boerenzwaluw

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huizswaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

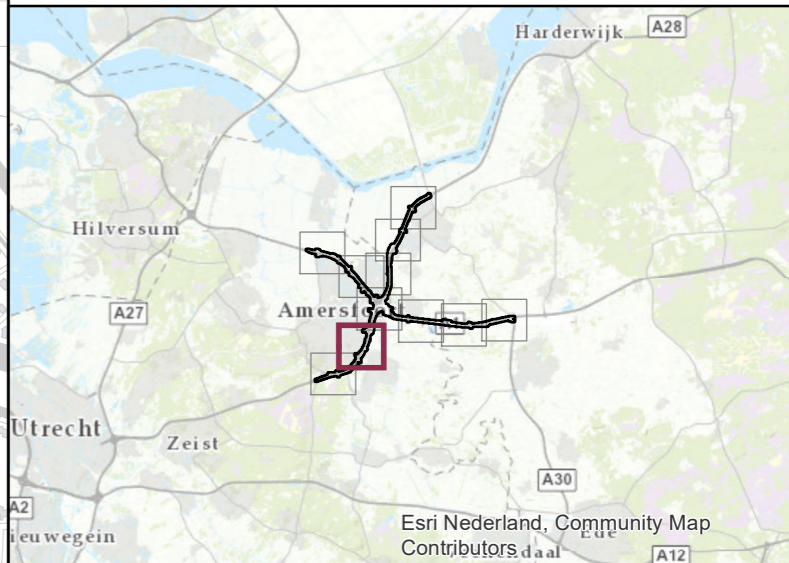
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:

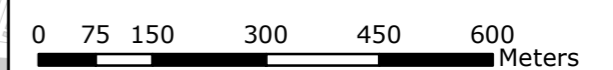


Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 9 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespendif, nest

Boerenzwaluw

Categorie 5

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huizswaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

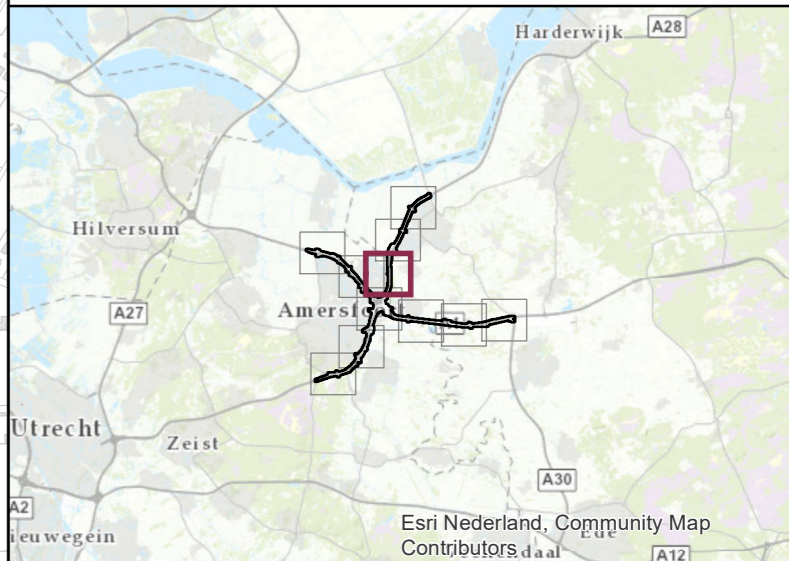
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 10 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Categorie 4

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Categorie 5

Boerenwaluw

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huiskwaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

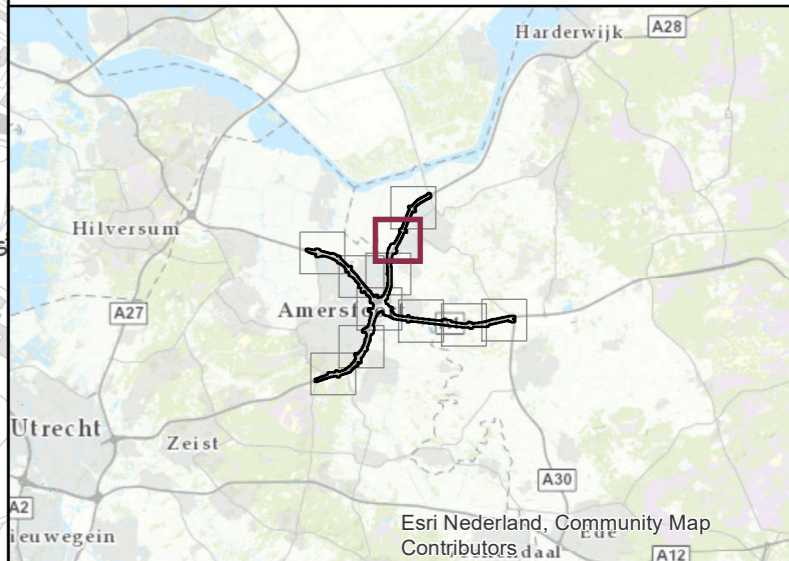
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Jaarrond beschermde vogels - Veldwerk

Blad 11 van 11

Legenda

Ruimtebeslag OTB-ontwerp

Gemeentegrens

Niet teruggevonden nest

Categorie 1

Steenuil

Categorie 2

Huismus

Roekenkolonies

5 - 15

16 - 30

31 - 45

Categorie 3

Kerkuil

Categorie 4

Buizerd

Buizerd, nest

Havik

Havik, nest

Sperwer

Sperwer, nest

Wespindief, nest

Categorie 5

Boerenzwaluw

Bonte vliegenvanger

Bosuil

Ekster, nest

Ekster, verlaten nest

Gekraagde roodstaart

Grauwe vliegenvanger

Groene specht

Grote Bonte Specht, nest

Huiszwaluw

IJsvogel

IJsvogel, nest

Kleine bonte specht

Spreeuw

Torenvalk, mogelijk nest

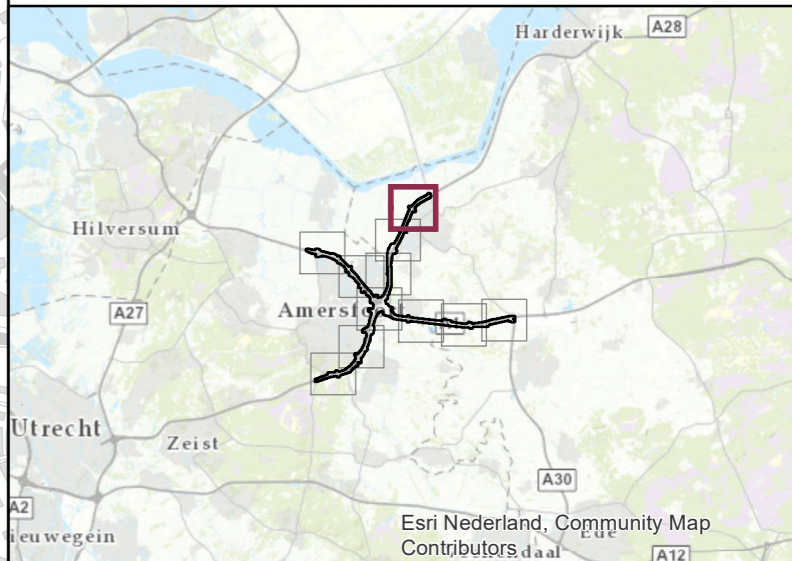
Zwarte kraai, nest

Zwarte kraai, verlaten nest

Zwarte roodstaart

Zwarte specht

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015

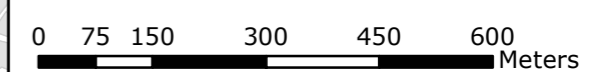


Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 1 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

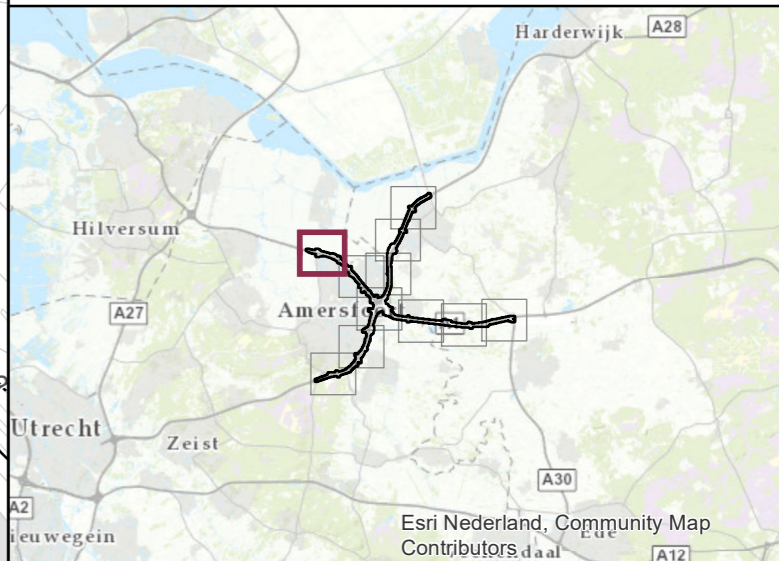
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 2 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

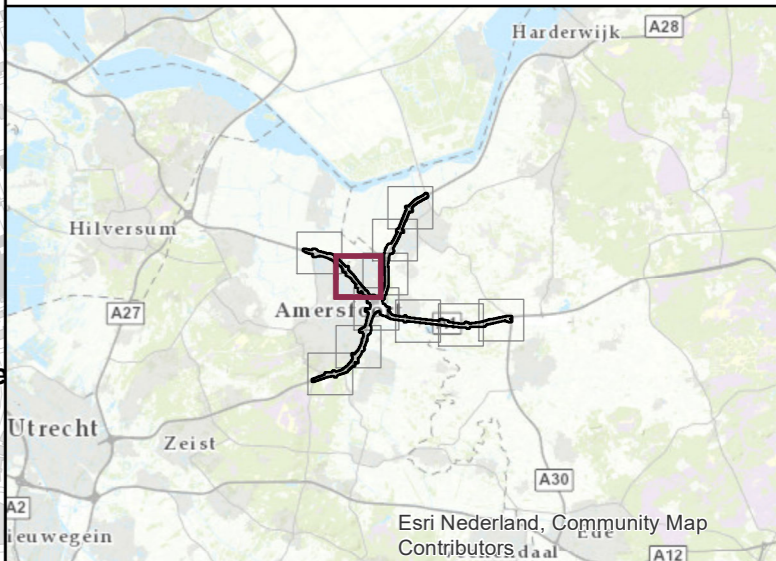
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 3 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

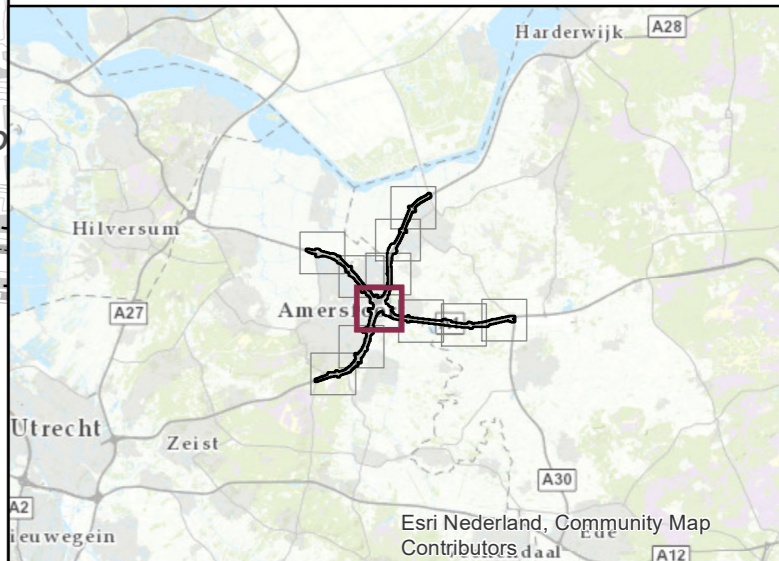
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 4 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

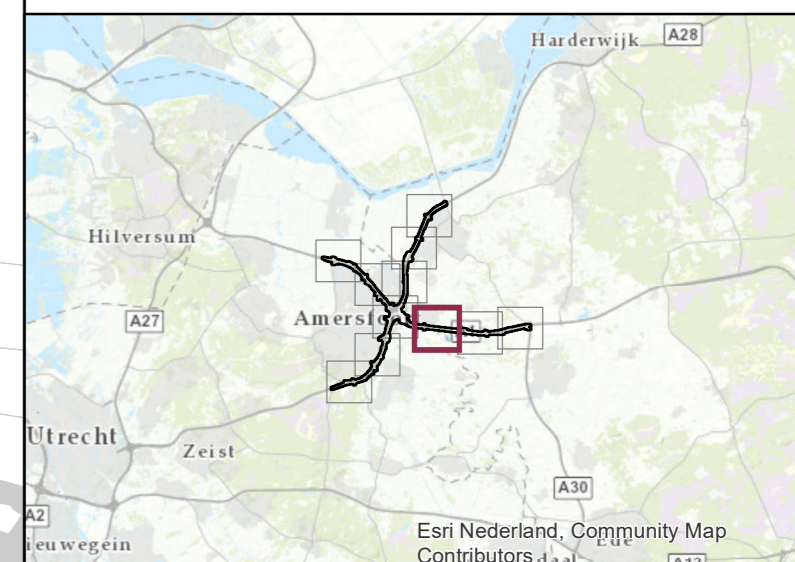
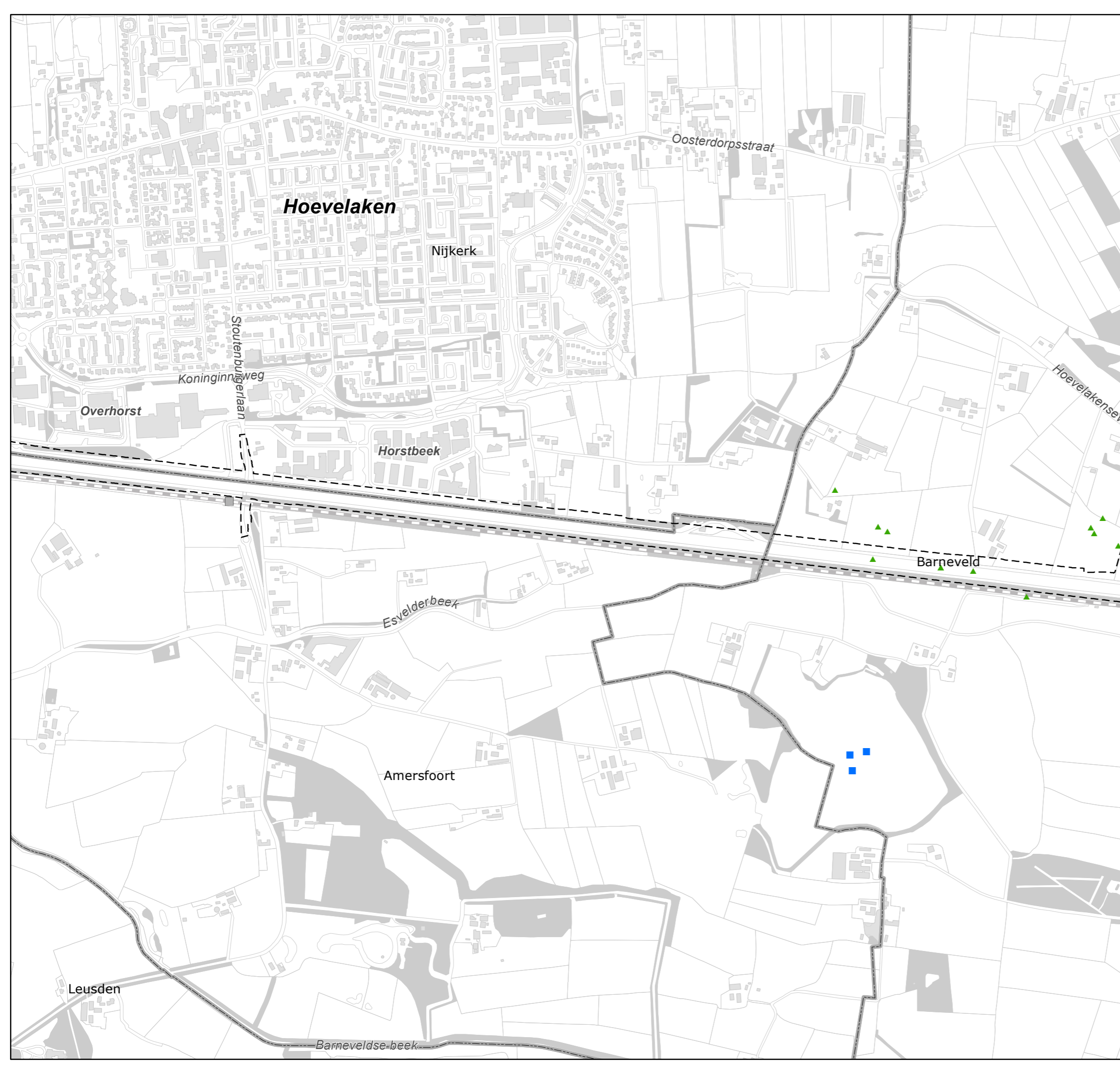
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

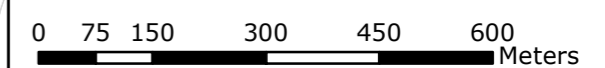
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000






A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels









Blad 5 van 11

Legenda

-  Natura2000 gebieden
-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens









Bronnen

Aantallen Smient









-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Smient Veldwerk









Aantallen Smient

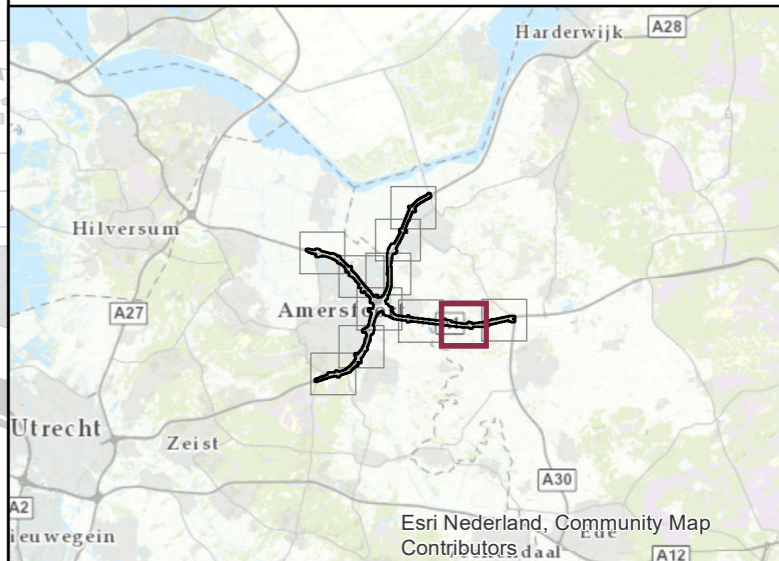
-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Aantallen Kleine Zwaan

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Aantallen Kleine Zwaan

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters






A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels









Blad 6 van 11

Legenda

-  Natura2000 gebieden
-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens









Bronnen

Aantallen Smient









-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Smient Veldwerk









Aantallen Smient

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Aantallen Kleine Zwaan

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Aantallen Kleine Zwaan

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 7 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

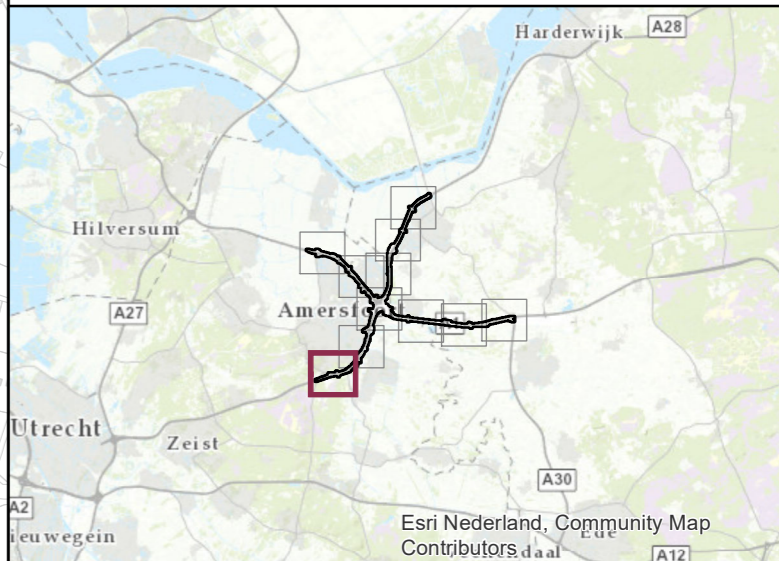
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 8 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

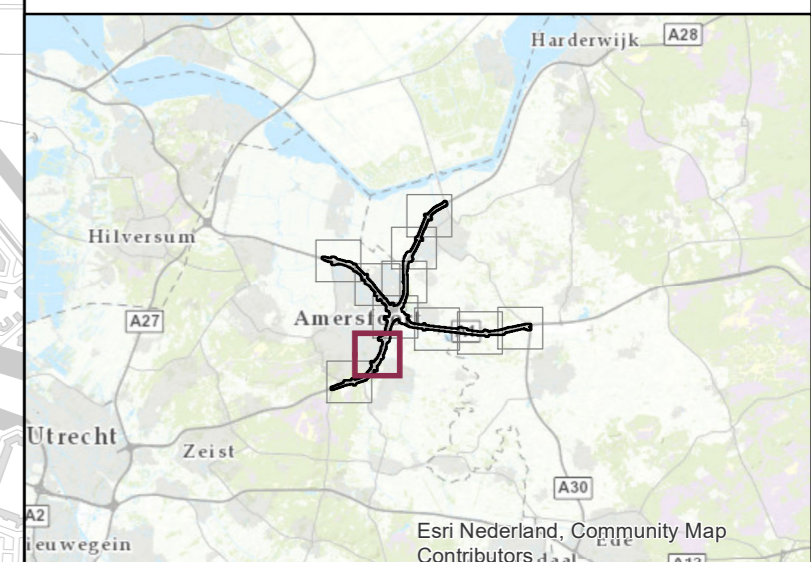
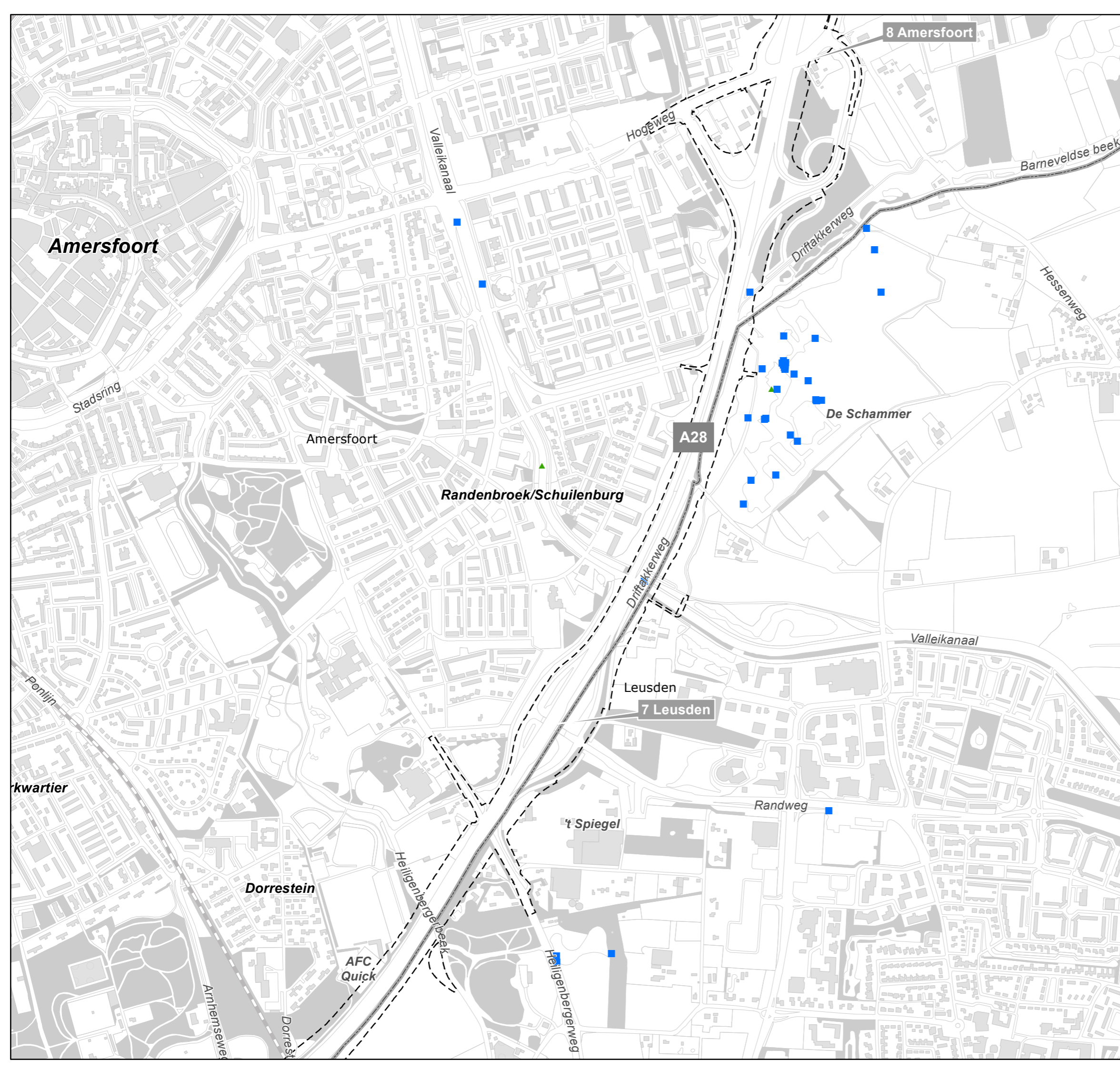
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

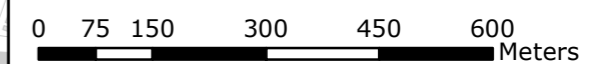


Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 9 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

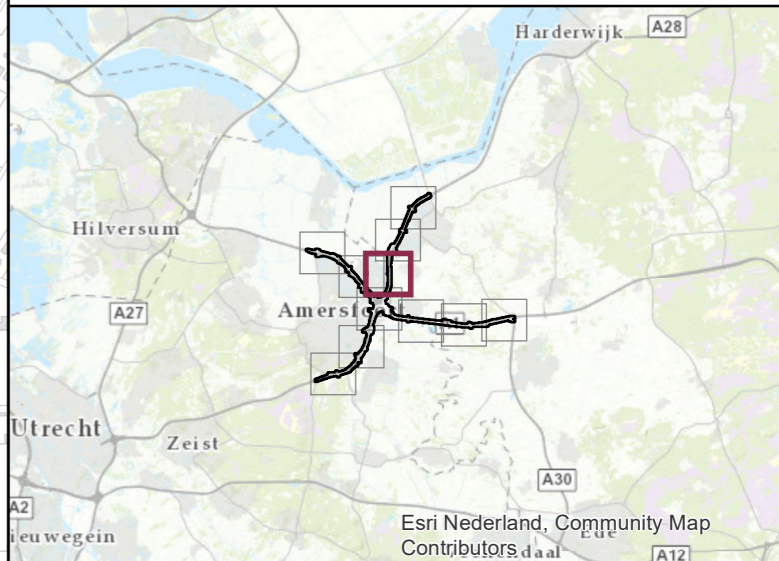
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels

Blad 10 van 11

Legenda

- Natura2000 gebieden
- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Bronnen

Aantallen Smient

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Smient Veldwerk

Aantallen Smient

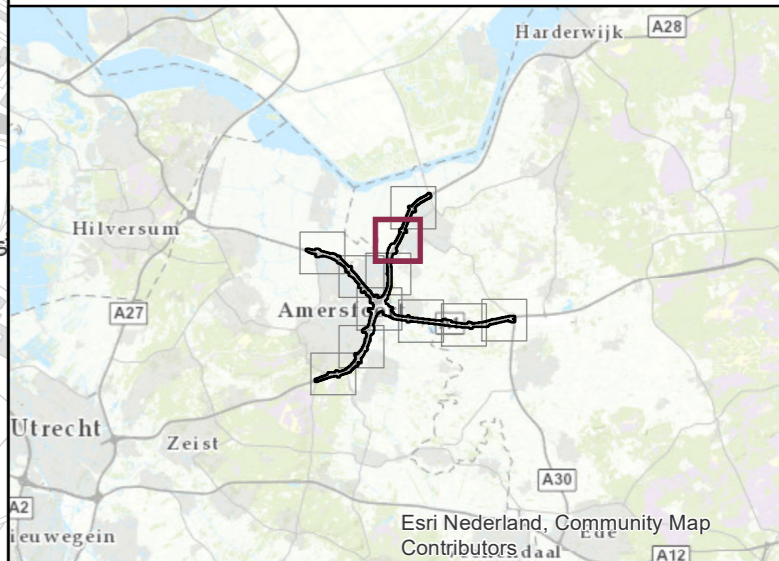
- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350

Aantallen Kleine Zwaan

- 0-50
- 51-100
- 101-150
- 151-200
- 201-250
- 251-300
- 301-350
- >350



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters






A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Wintervogels









Blad 11 van 11

Legenda

-  Natura2000 gebieden
-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens







Bronnen

Aantallen Smient









-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Smient Veldwerk









Aantallen Smient

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Aantallen Kleine Zwaan

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350

Aantallen Kleine Zwaan

-  0-50
-  51-100
-  101-150
-  151-200
-  201-250
-  251-300
-  301-350
-  >350



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

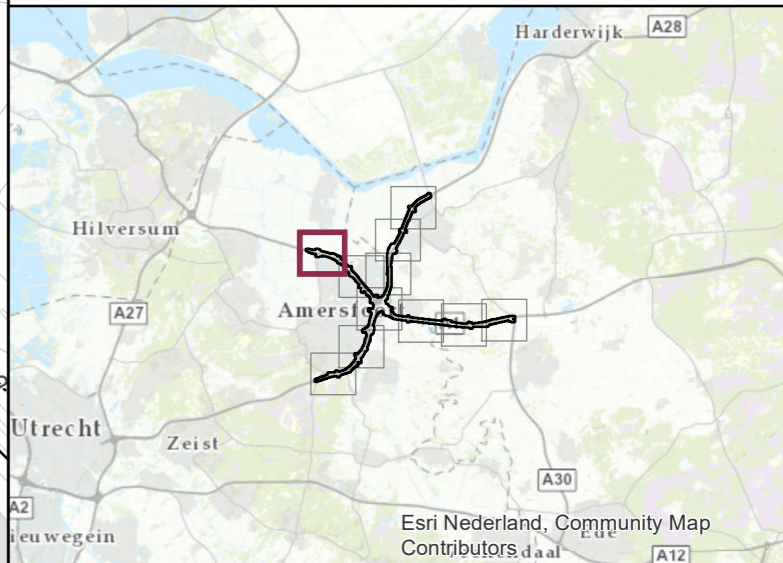
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie


Blad 1 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015

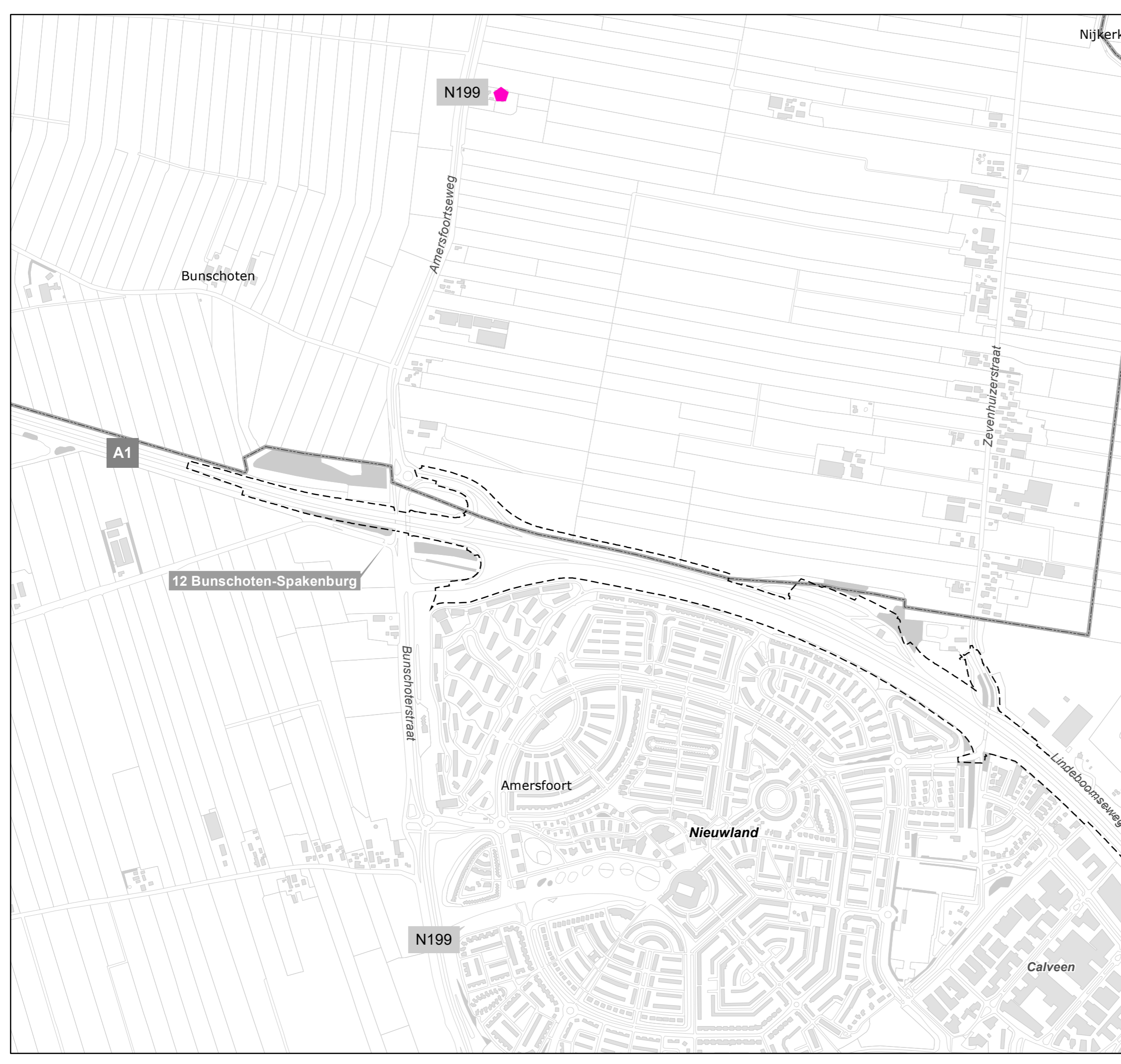



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

COMBINATIE A1/28

datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

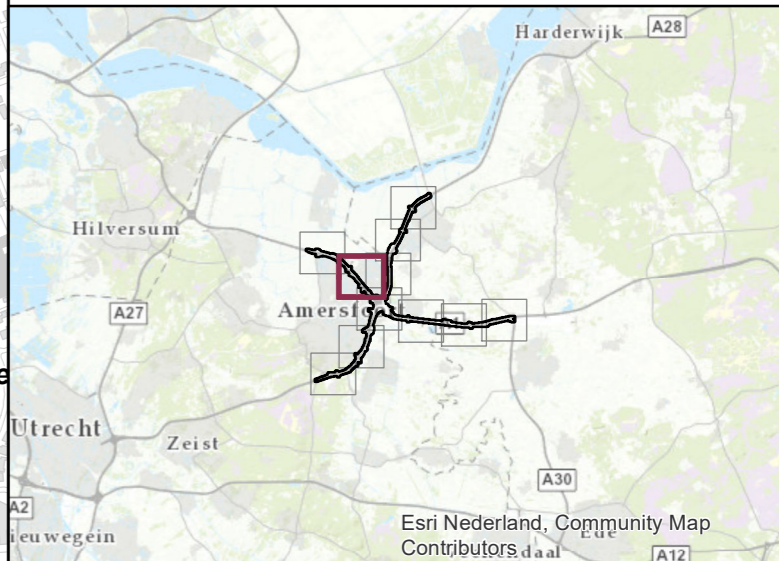
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 2 van 11

Legenda

-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Veldleeuwerik
-  Gemeentegrens
-  Watersnip
- Soort**
-  Bergeend
-  Wintertaling
-  Gele Kwikstaart
-  Zomertaling
-  Graspieper
-  Steenuil
-  Grutto
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Slobeend
-  Tafeleend
-  Tureluur

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

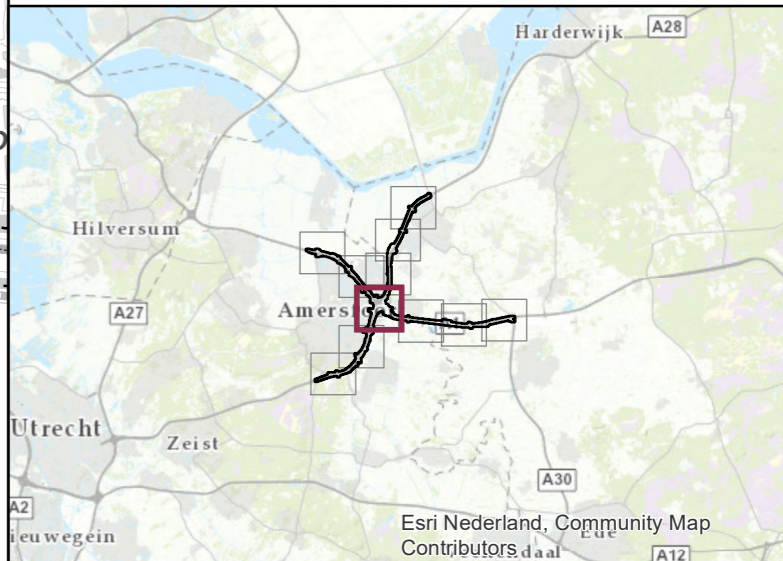
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 3 van 11

Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Veldleeuwerik
- Watersnip
- Soort
- Bergeend
- Gele Kwikstaart
- Graspieper
- Grutto
- Kievit
- Knobbelzwaan
- Krakeend
- Kuifeend
- Scholekster
- Slobeend
- Tafeleend
- Tureluur
- Wintertaling
- Zomertaling
- Steenuil

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015

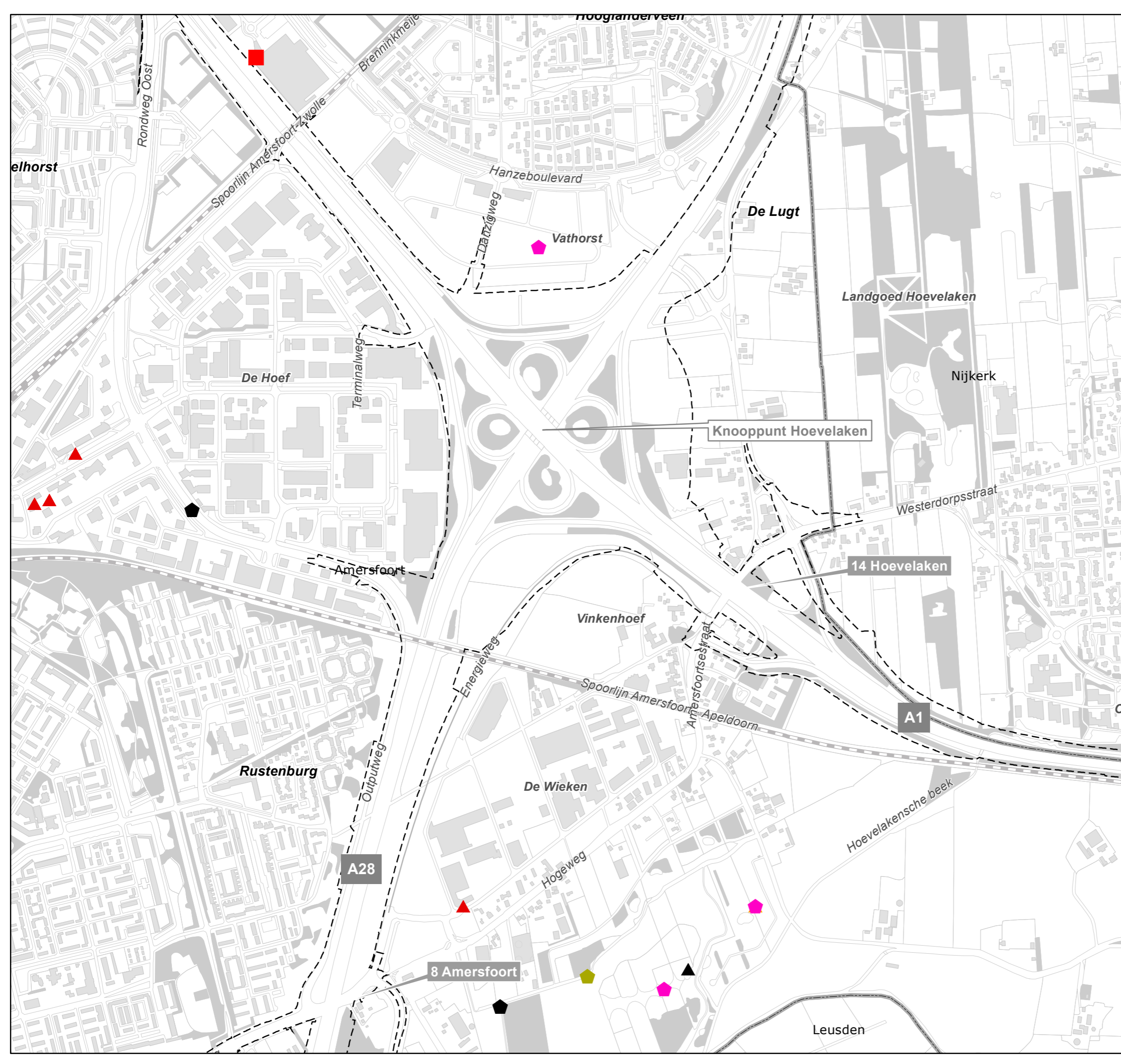


Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

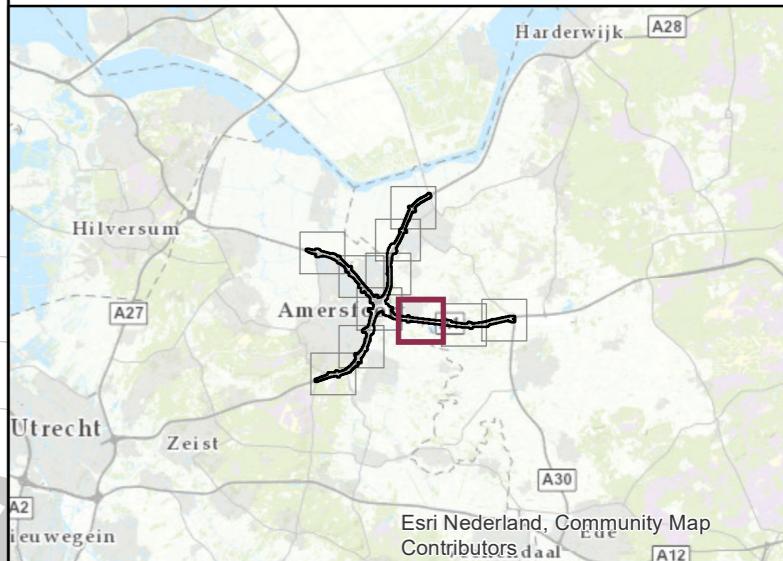
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 4 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters




A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

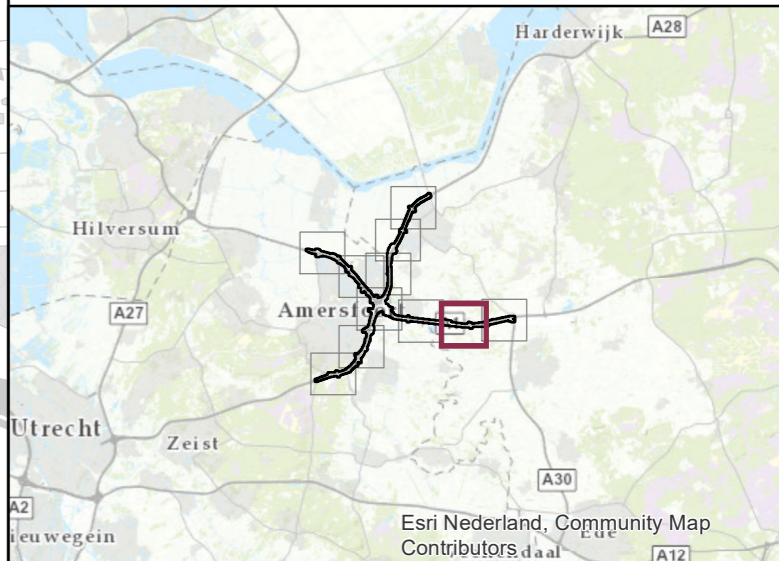
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 5 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 6 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

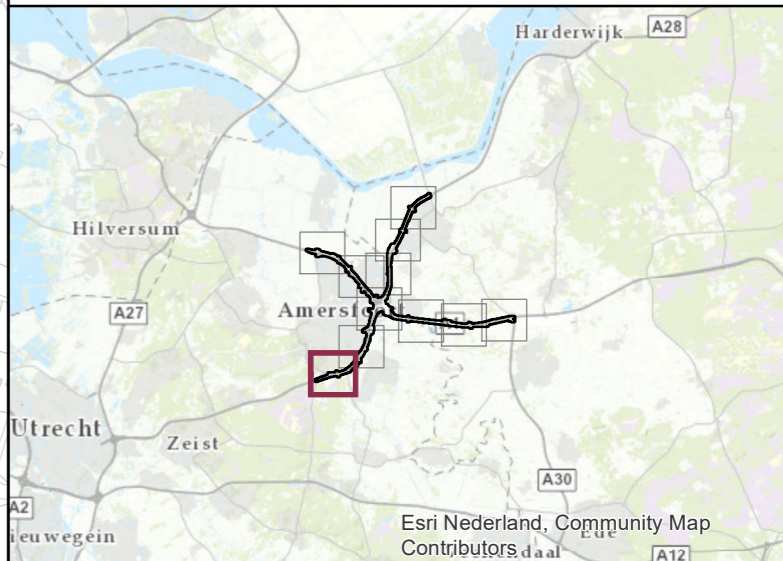
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 7 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

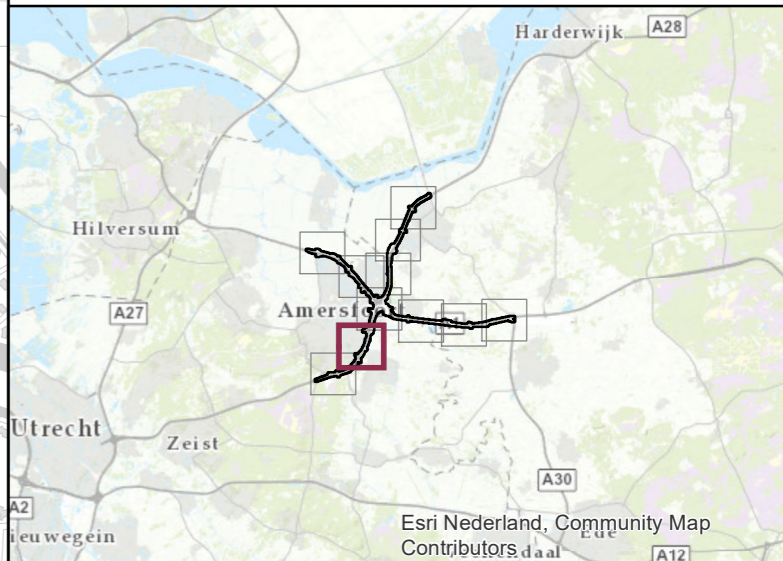
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 8 van 11

Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens
- Veldleeuwerik
- Watersnip
- Wintertaling
- Steenuil
- Bergeend
- Gele Kwikstaart
- Graspieper
- Grutto
- Knobbelzwaan
- Krakeend
- Kuifeend
- Scholekster
- Slobeend
- Tafeleend
- Tureluur

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

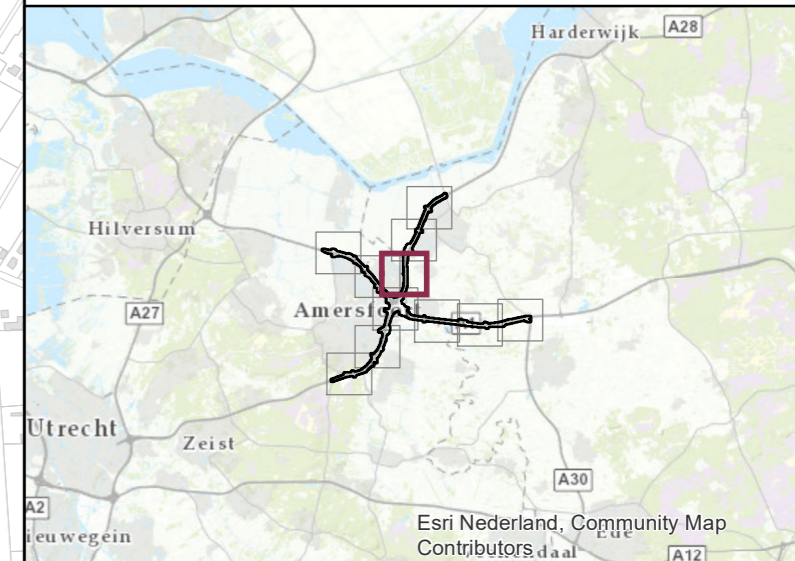
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 9 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

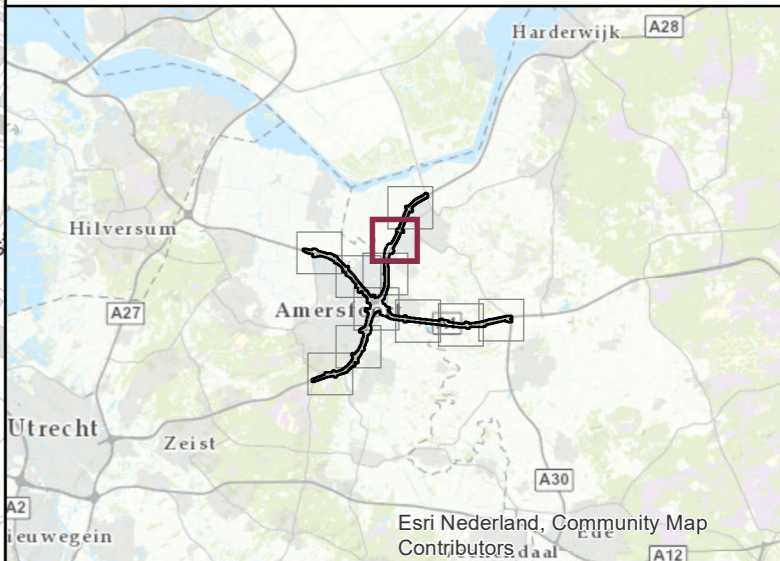
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 10 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

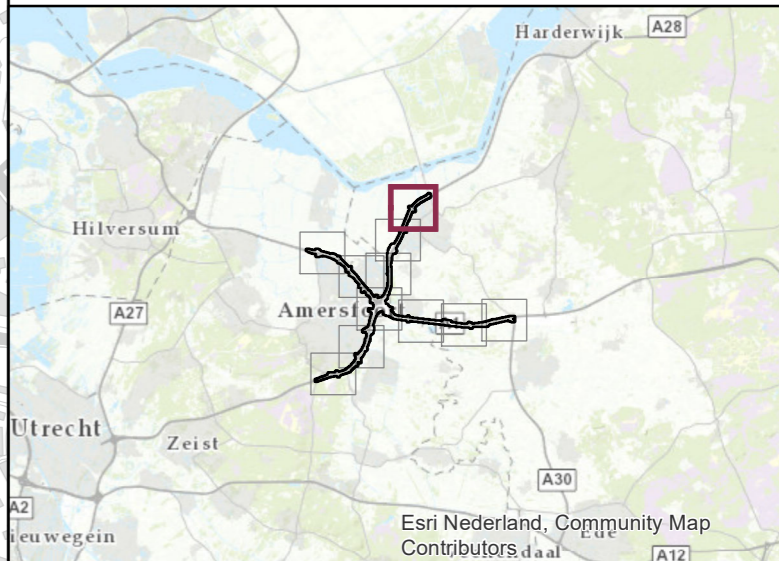
Natuuronderzoek - Weidevogels - Bronnenstudie

Blad 11 van 11

Legenda

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
|  | Ruimtebeslag OTB-ontwerp |  | Veldleeuwerik |
|  | Gemeentegrens |  | Watersnip |
| Soort | |  | Wintertaling |
|  | Bergeend |  | Zomertaling |
|  | Gele Kwikstaart |  | Steenuil |
|  | Graspieper | | |
|  | Grutto | | |
|  | Kievit | | |
|  | Knobbelzwaan | | |
|  | Krakeend | | |
|  | Kuifeend | | |
|  | Scholekster | | |
|  | Slobeend | | |
|  | Tafeleend | | |
|  | Tureluur | | |

Bron: BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" in 2015



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 1 van 11

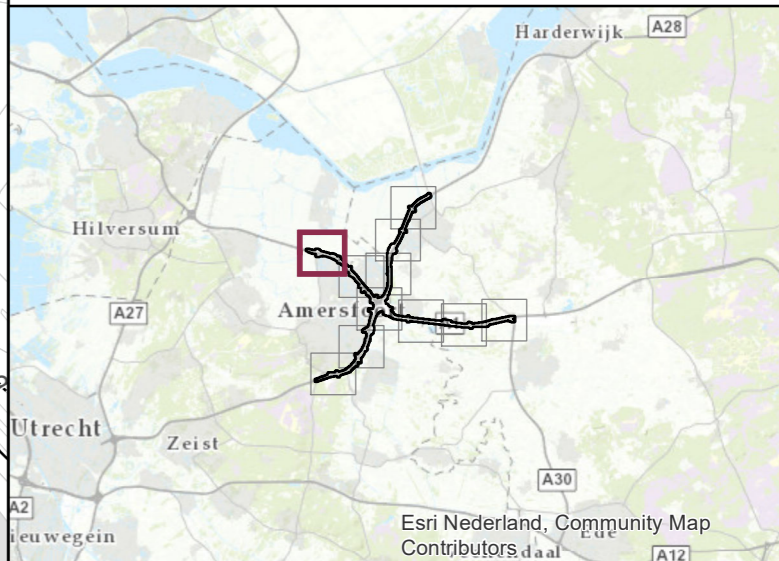
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

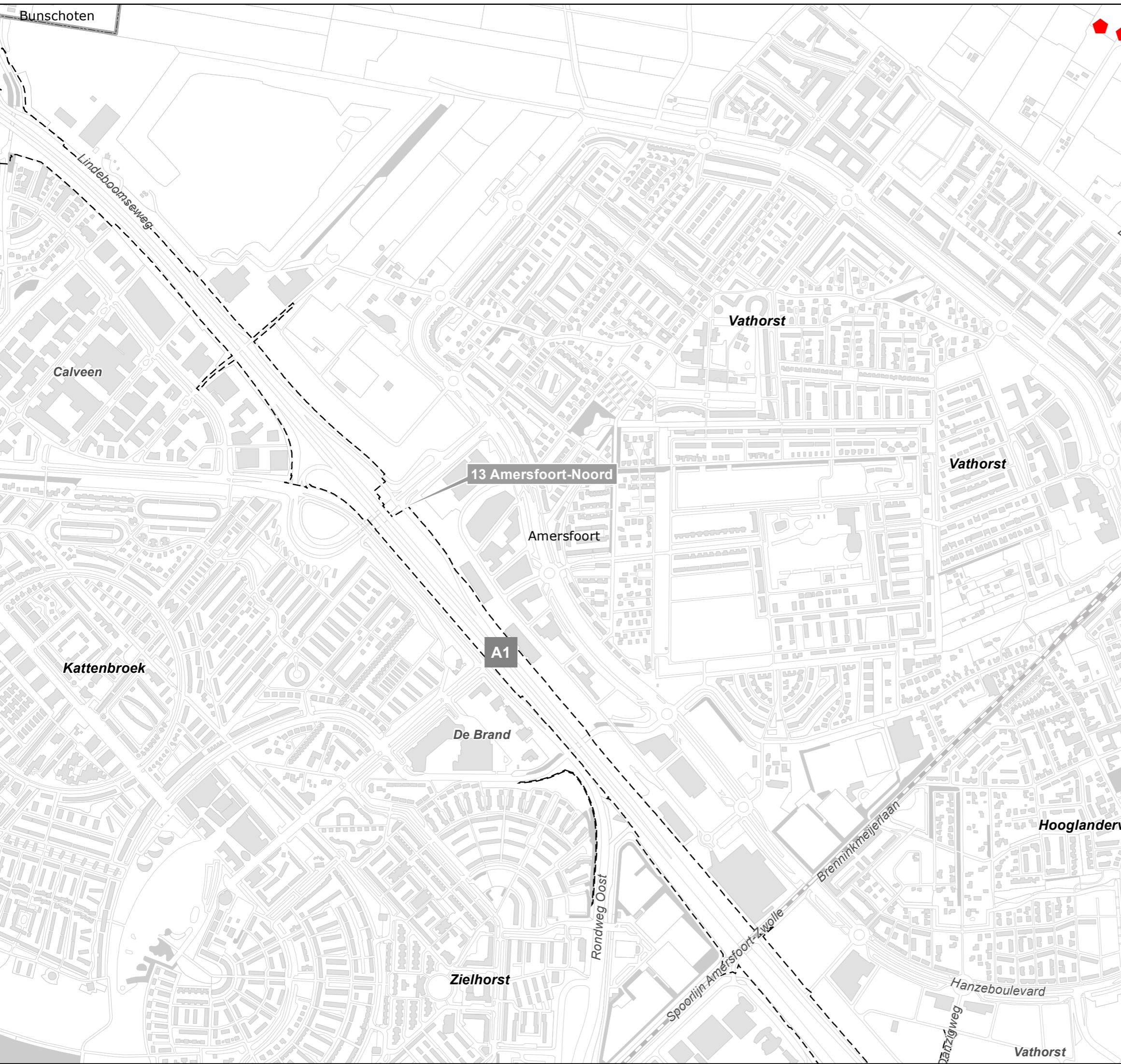


datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



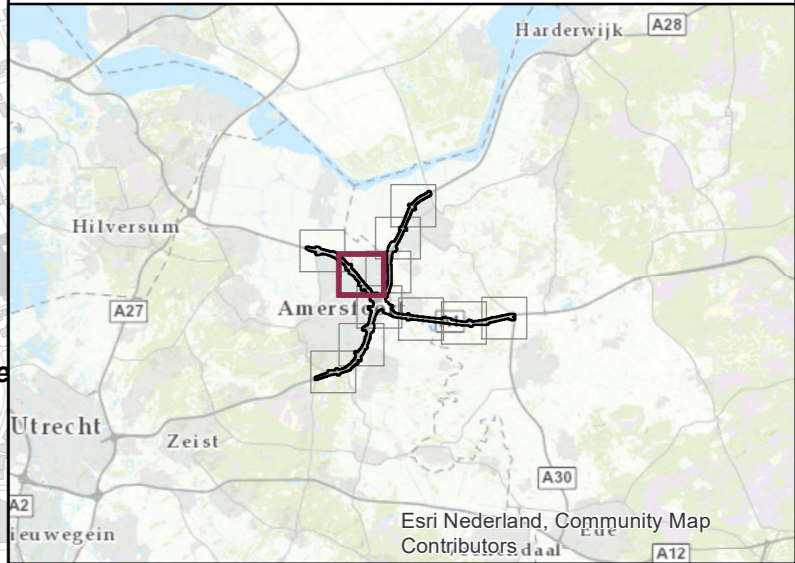


Legenda

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Veldwerk

- Graspieper
- Grutto
- Kerkuil
- Kievit
- Knobbelzwaan
- Krakeend
- Kuifeend
- Scholekster
- Steenuil
- Tureluur
- Veldleeuwerik





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk


Blad 3 van 11

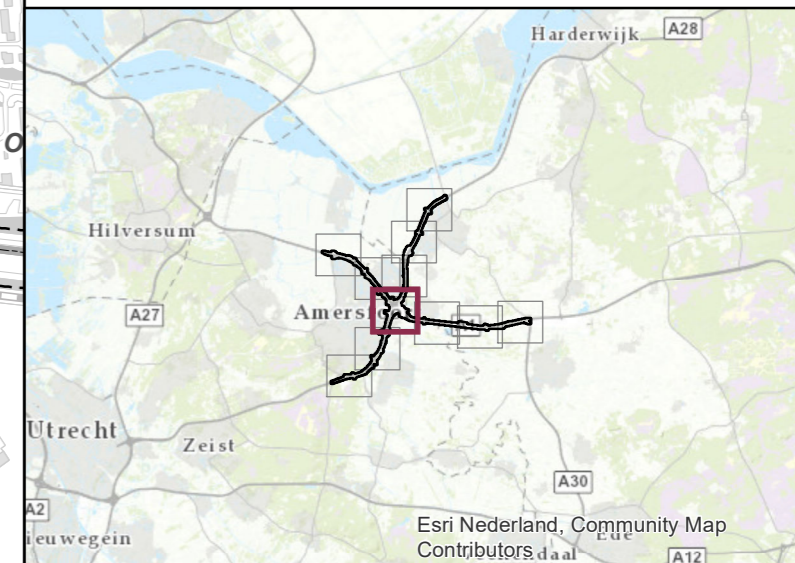
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik

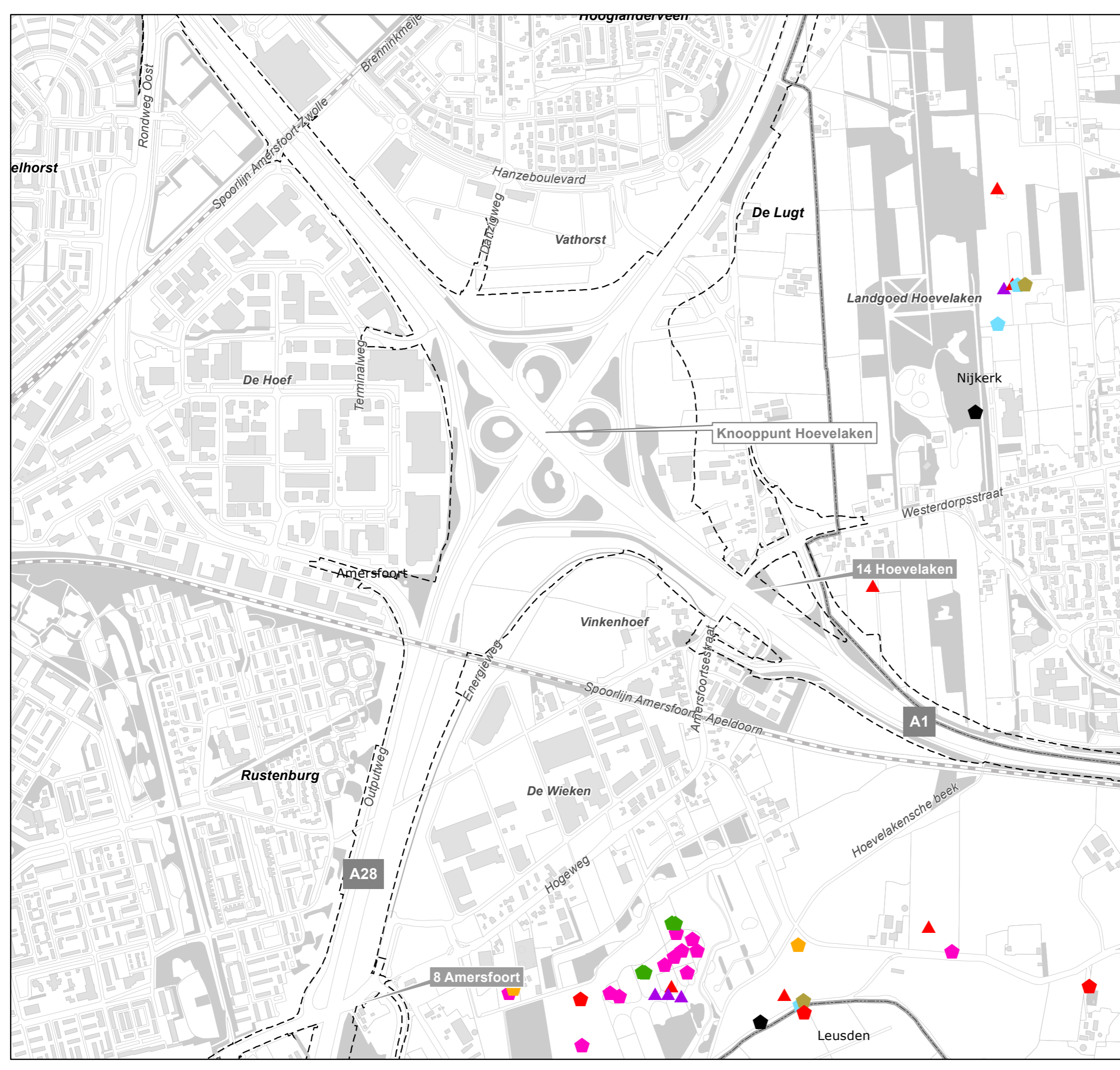


Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk


Blad 4 van 11

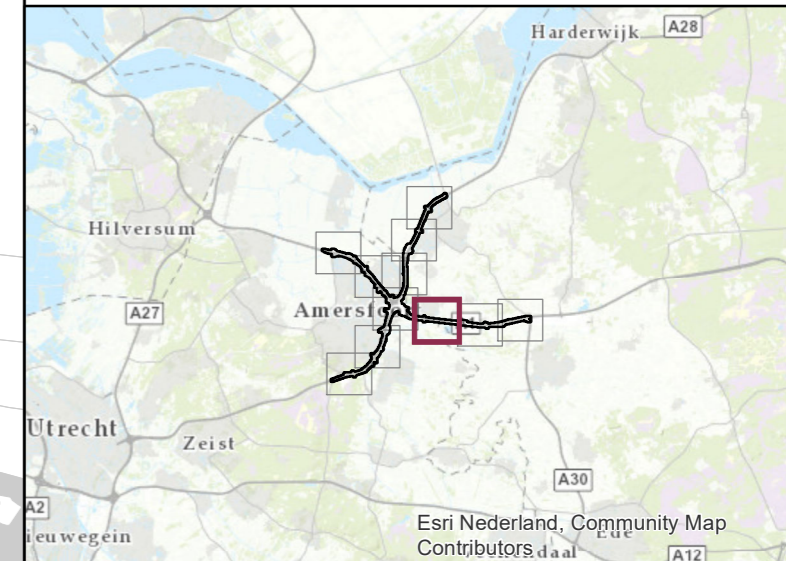
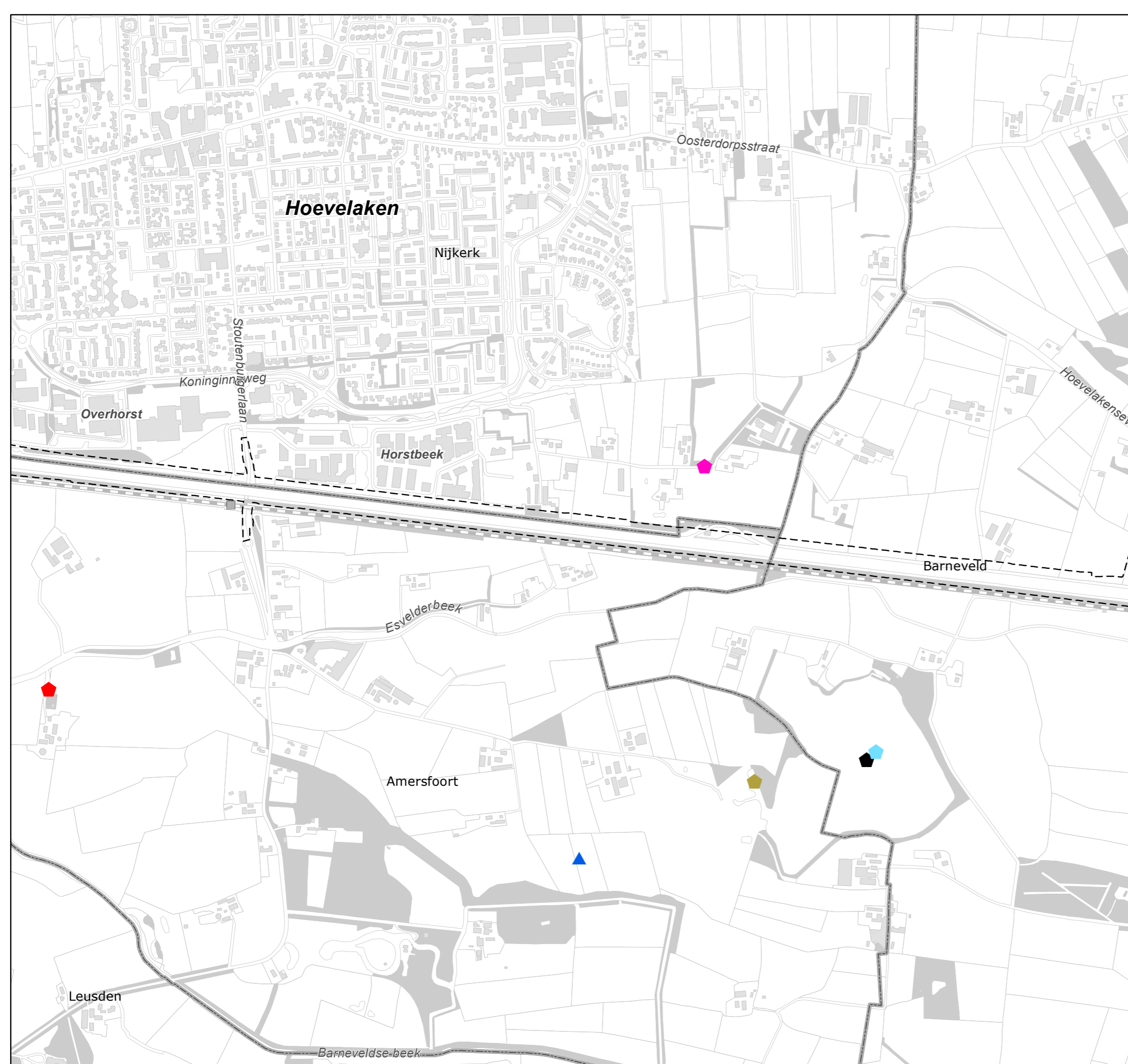
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 5 van 11

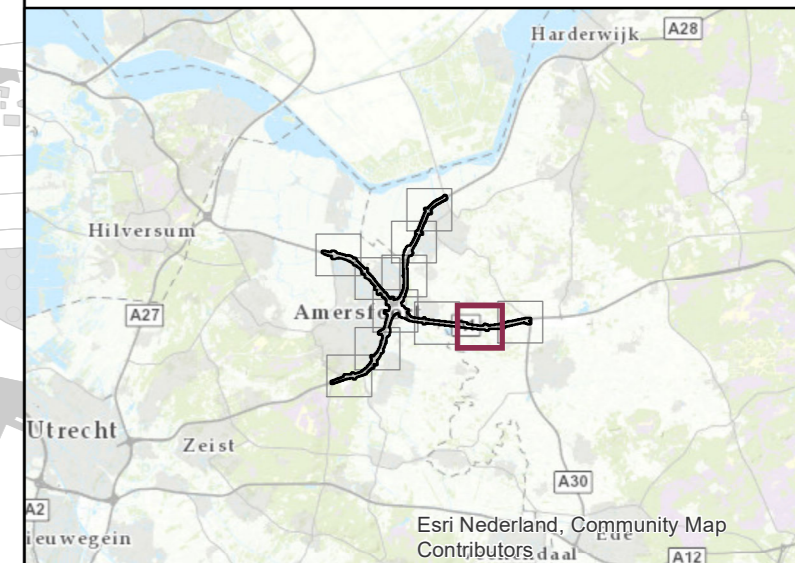
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik

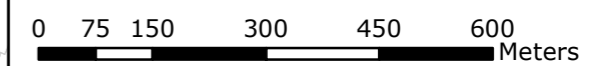


Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 6 van 11

Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 7 van 11

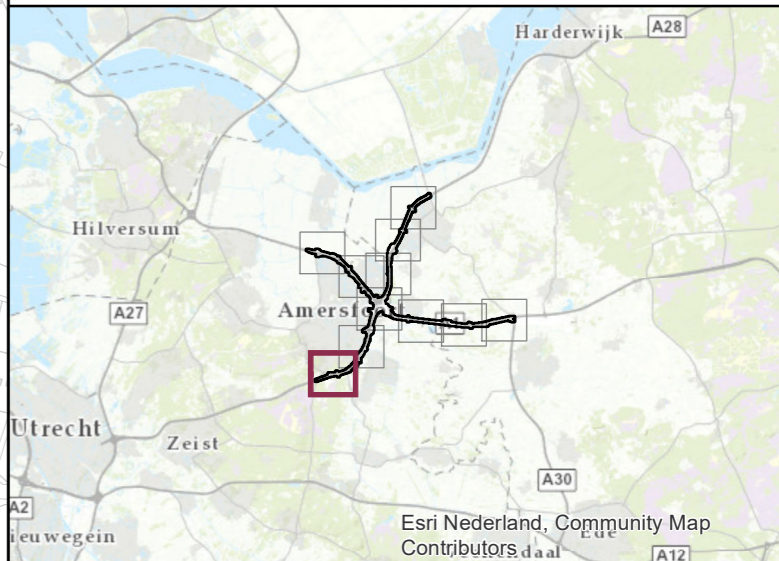
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 8 van 11

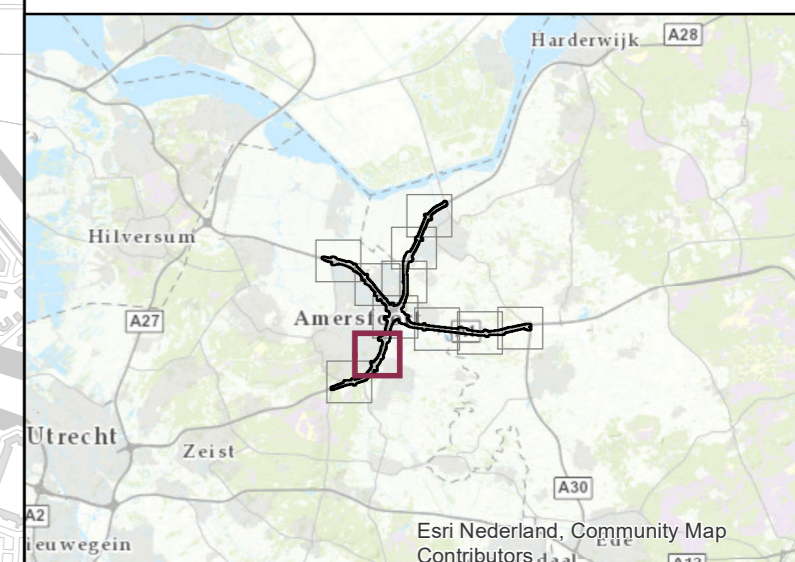
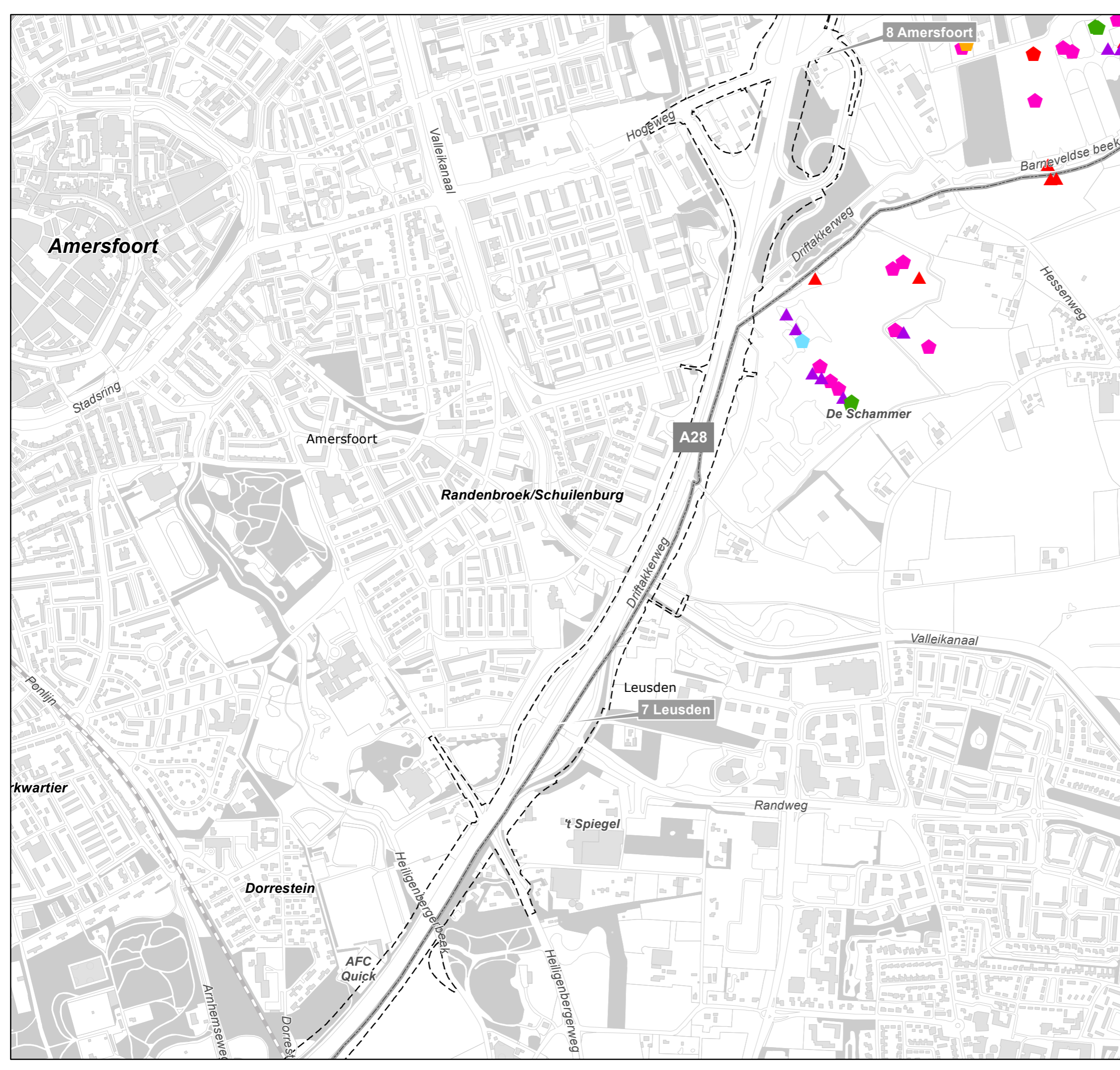
Legenda


 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk


-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik




Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters






Esri Nederland, Community Map Contributors, daal


A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 9 van 11

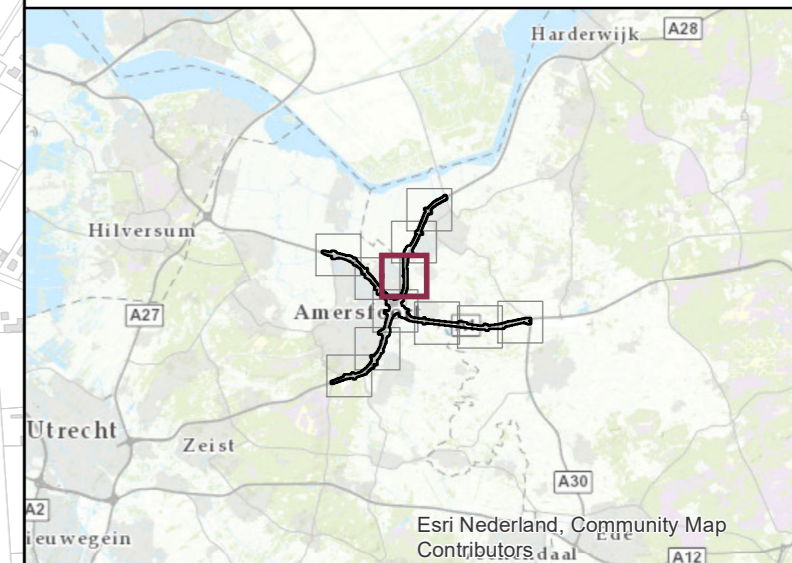
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters




A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 10 van 11

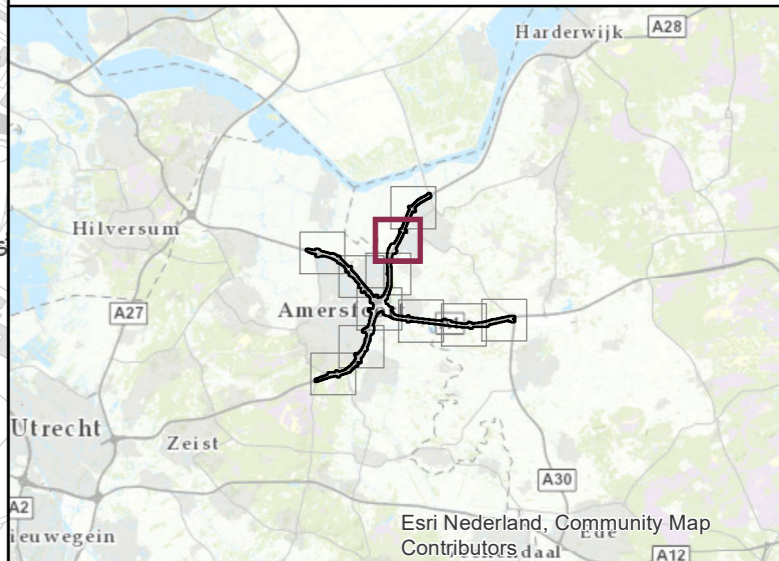
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik



Opdrachtgever:



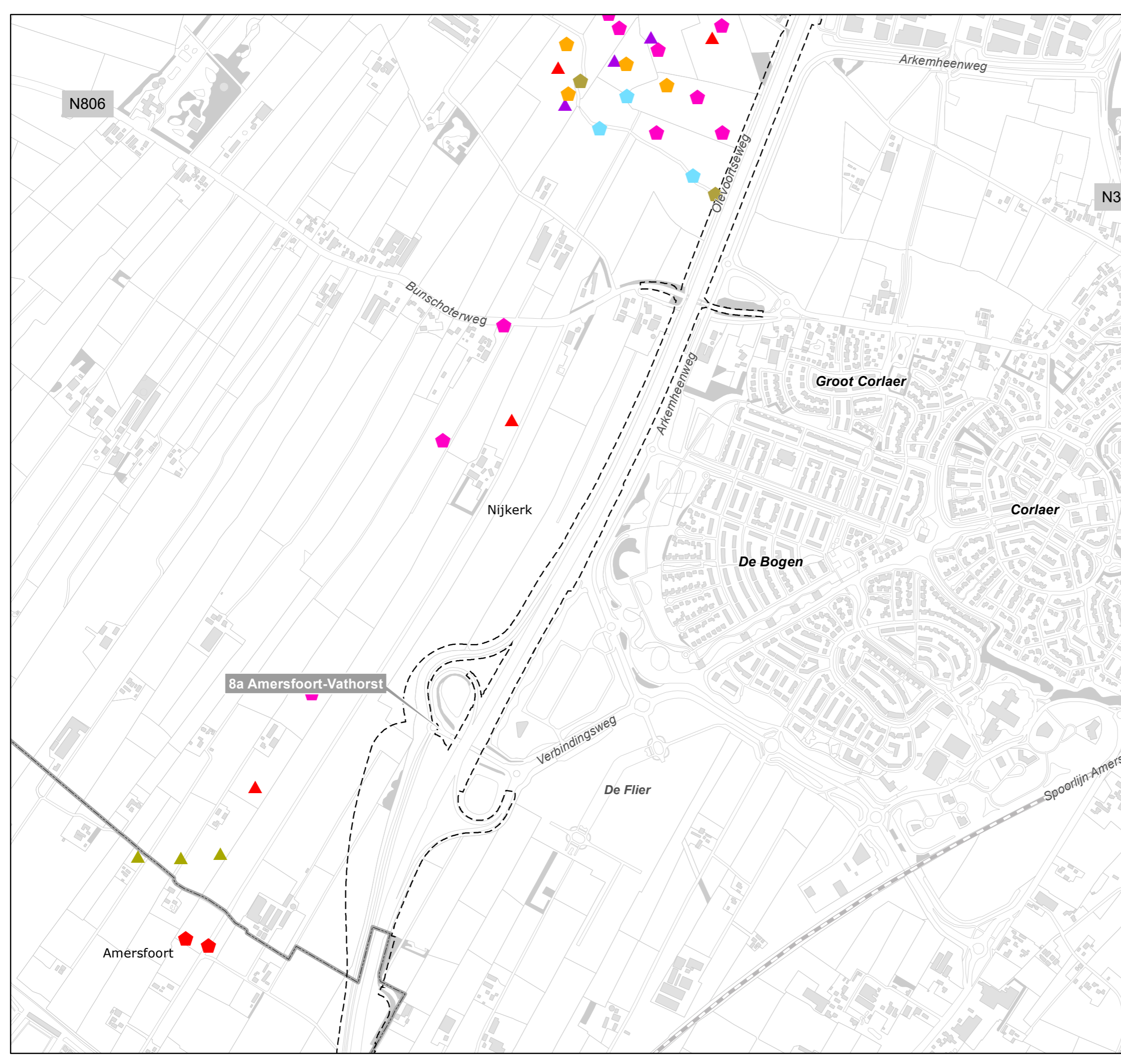
Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Weidevogels - Veldwerk

Blad 11 van 11

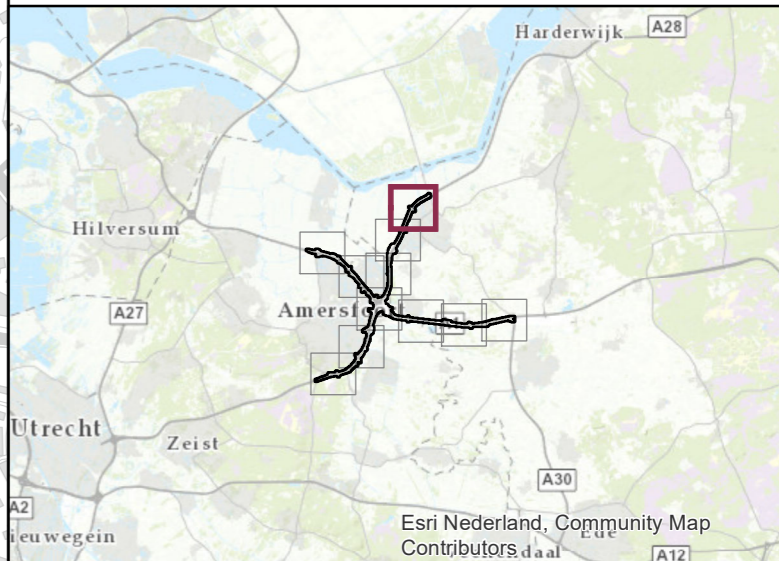
Legenda

 Ruimtebeslag OTB-ontwerp

 Gemeentegrens

Veldwerk

-  Graspieper
-  Grutto
-  Kerkuil
-  Kievit
-  Knobbelzwaan
-  Krakeend
-  Kuifeend
-  Scholekster
-  Steenuil
-  Tureluur
-  Veldleeuwerik



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 1 van 11

Legenda

Overig

-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

-  Boommarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenmarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

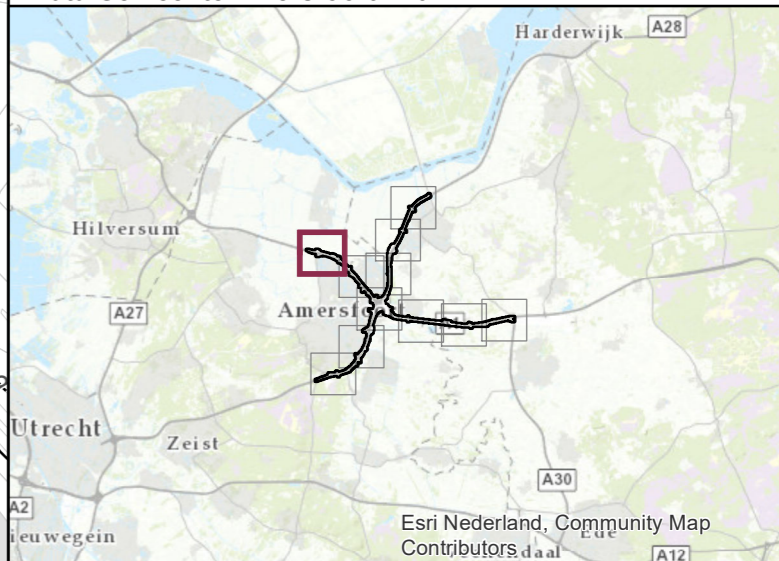
-  Boommarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenmarter

Overige Europese soort

Bronnenstudie

-  Bever

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 2 van 11

Legenda

Overig

-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

-  Boomarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenarter


Andere nationale soort

Bronnenstudie

-  Boomarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenarter

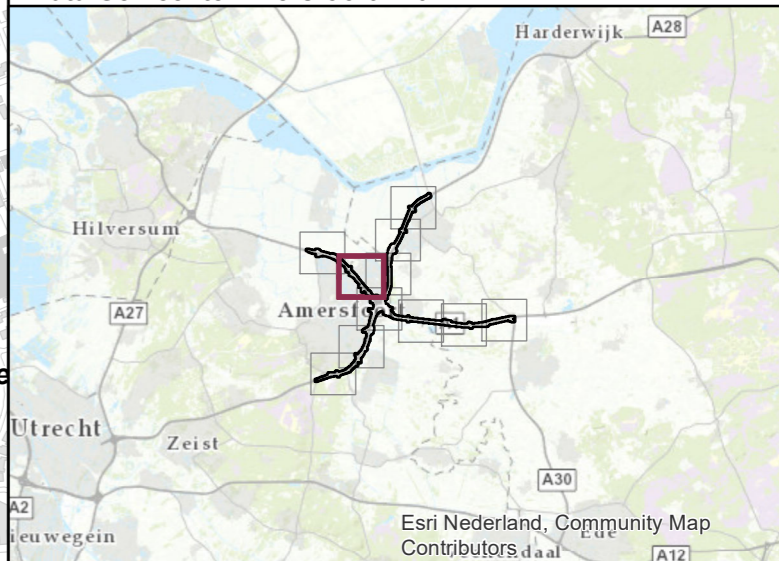
Overige Europese soort

Bronnenstudie

-  Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 3 van 11

Legenda

Overig

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

- Boomarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

- Boomarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenarter

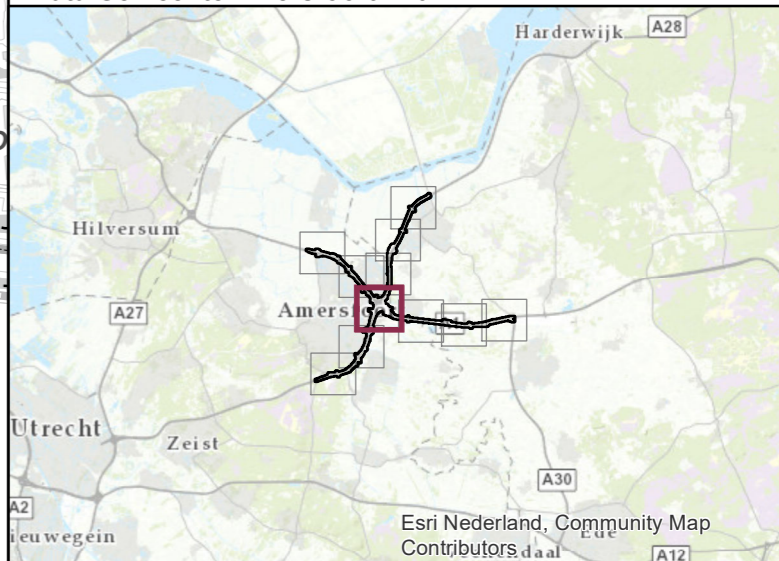
Overige Europese soort

Bronnenstudie

- Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017

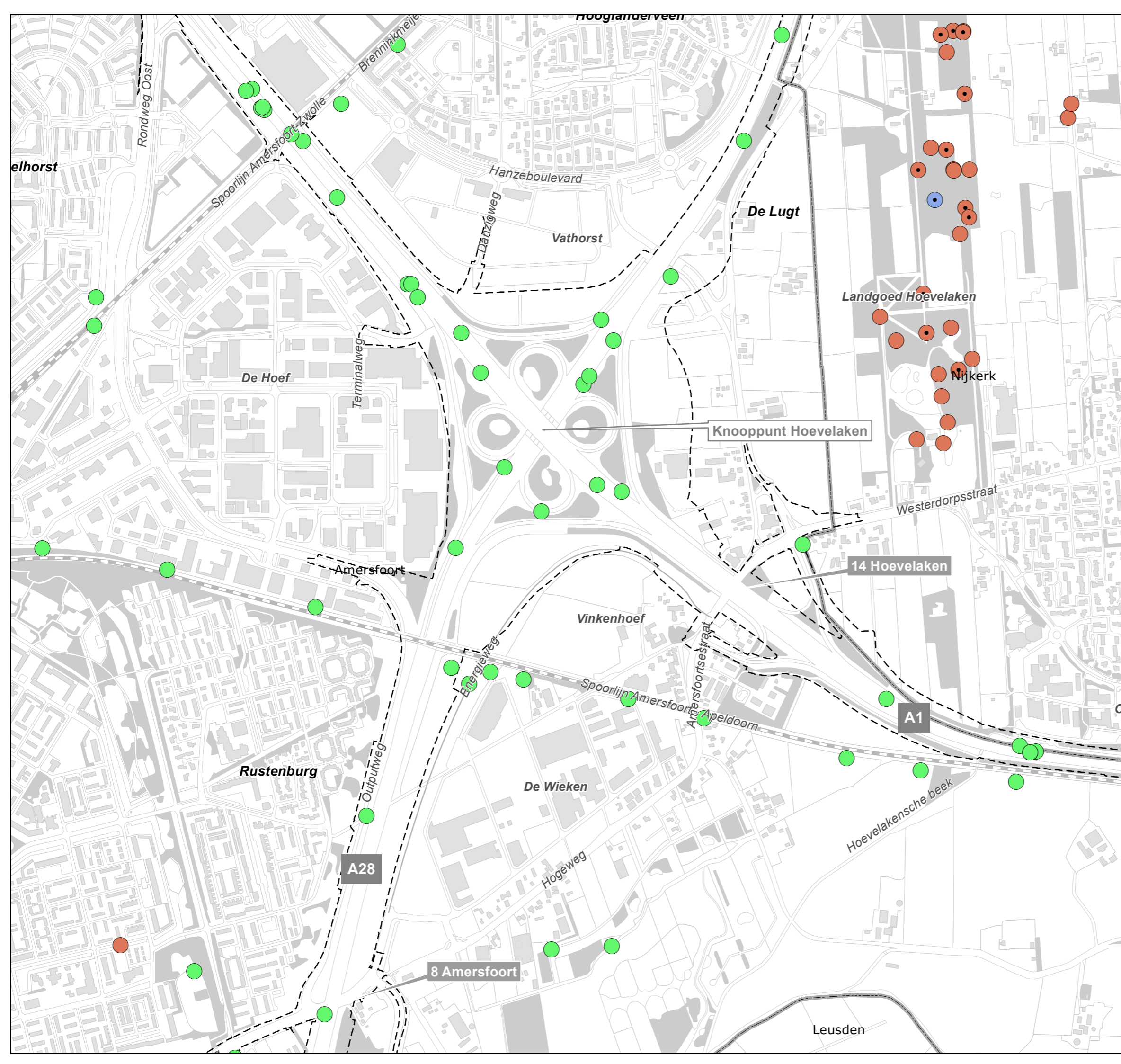


Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 4 van 11

Legenda

Overig

-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

-  Boomarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

-  Boomarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenarter

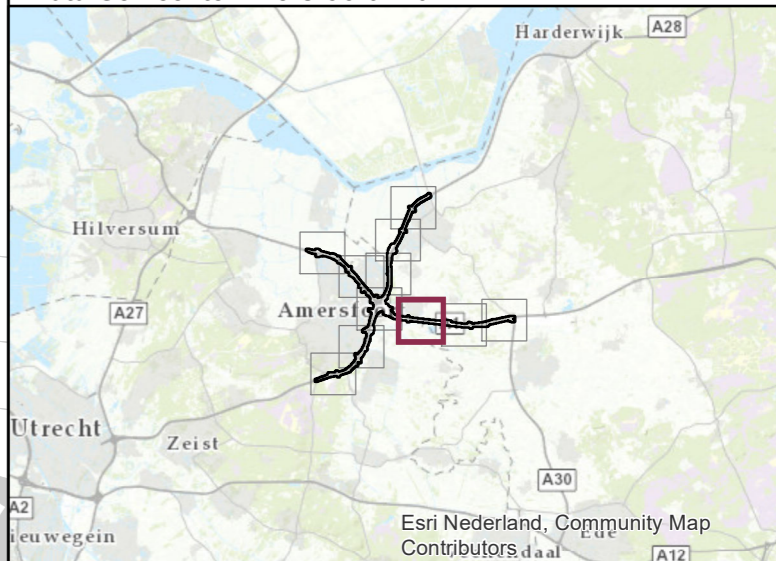
Overige Europese soort

Bronnenstudie

-  Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 5 van 11

Legenda

Overig

-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

-  Boommarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenmarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

-  Boommarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenmarter

Overige Europese soort

Bronnenstudie

-  Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 6 van 11

Legenda

Overig

-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

-  Boomarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenarter


Andere nationale soort

Bronnenstudie

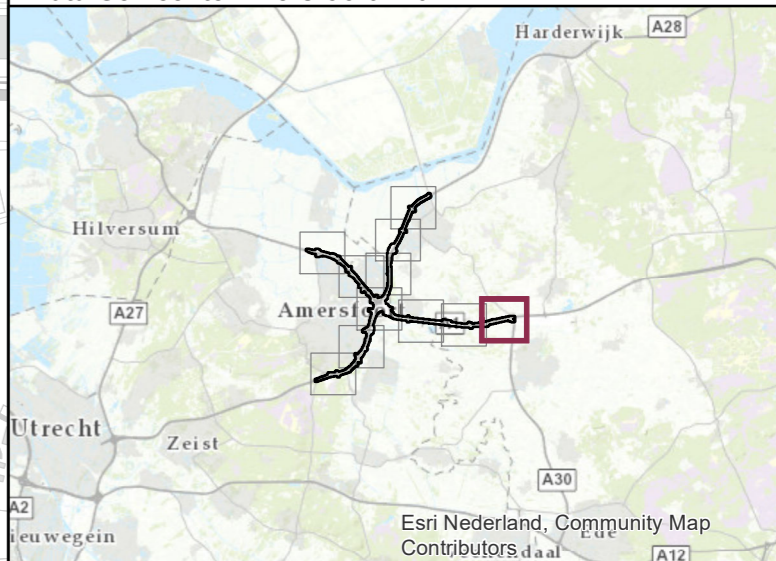
-  Boomarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenarter

Overige Europese soort

Bronnenstudie

-  Bever

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 7 van 11

Legenda

Overig

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

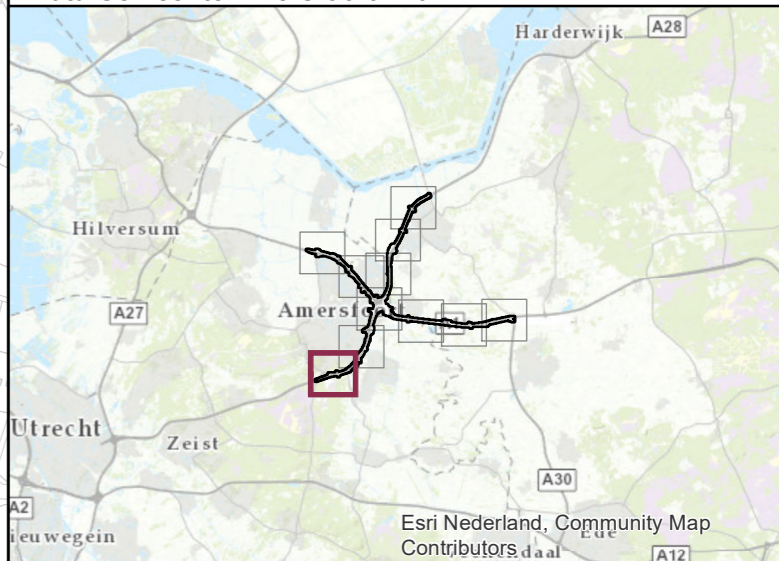
Overige Europese soort

Bronnenstudie

- Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters





A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 8 van 11


Legenda

Overig

-  Ruimtebeslag OTB-ontwerp
-  Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

-  Boommarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenmarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

-  Boommarter
-  Das
-  Eekhoorn
-  Eikelmuis
-  Marter sp
-  Mol
-  Steenmarter

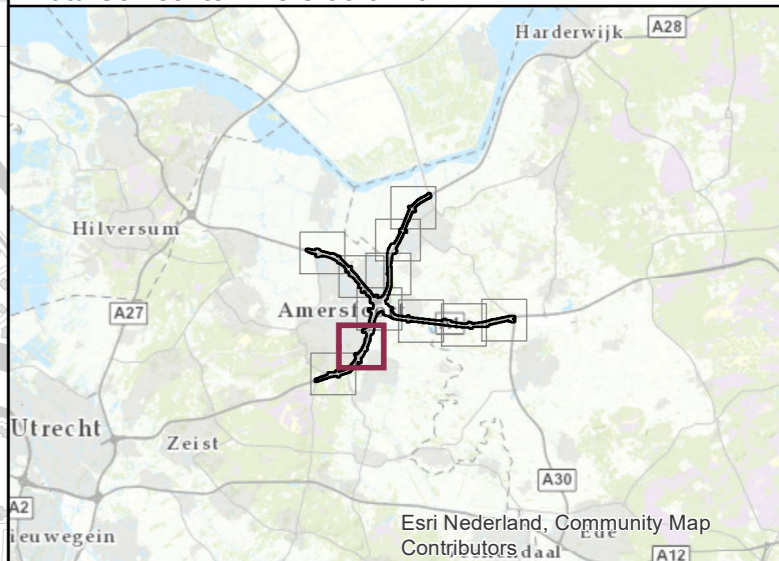
Overige Europese soort

Bronnenstudie

-  Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



datum: 31-Aug-18

schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 9 van 11

Legenda

Overig

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

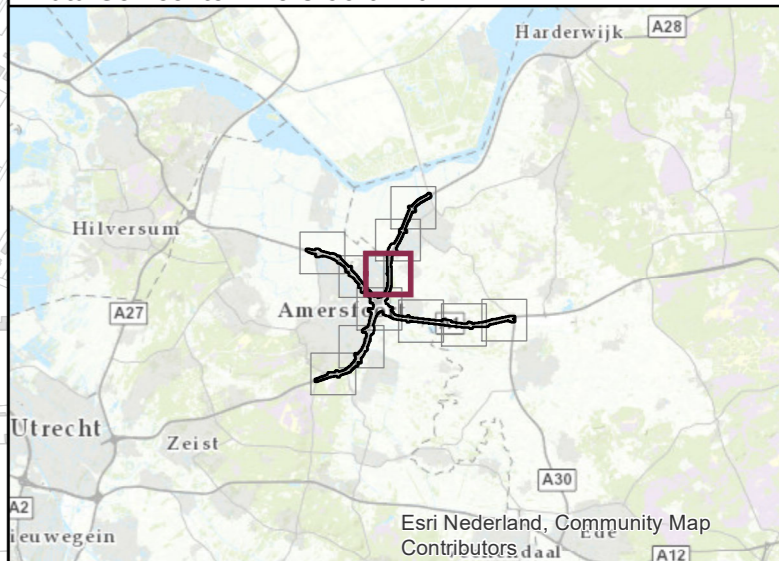
- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

Overige Europese soort

Bronnenstudie

- Bever

Bronnen:
BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 10 van 11

Legenda

Overig

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

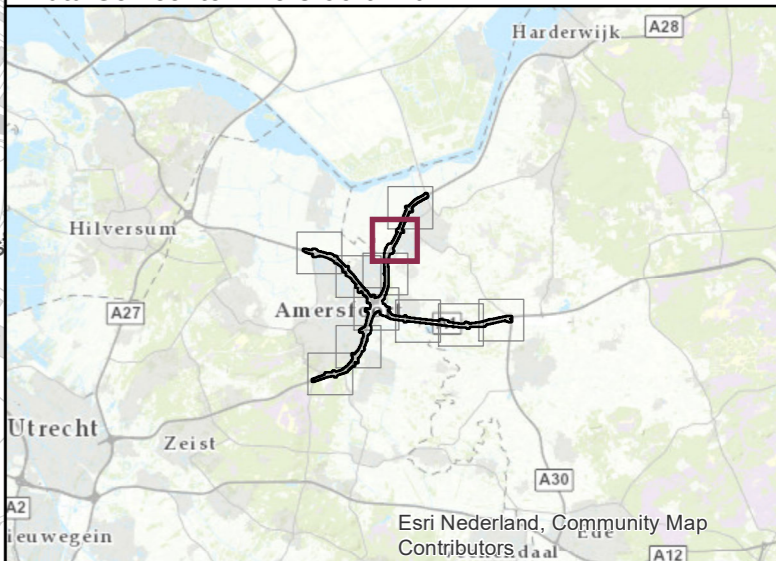
Overige Europese soort

Bronnenstudie

- Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters



N806

N30

8a Amersfoort-Vathorst

Amersfoort

Arkemheenweg

Olevoorseweg

Bunschoterweg

Arkemheenweg

Groot Corlaer

Nijkerk

De Bogen

Corlaer

Verbindingsweg

De Flier

Spoorlijn-Amers

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Natuuronderzoek - Zoogdieren

Blad 11 van 11

Legenda

Overig

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Gemeentegrens

Andere nationale soort

Veldwerk

- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

Andere nationale soort

Bronnenstudie

- Boommarter
- Das
- Eekhoorn
- Eikelmuis
- Marter sp
- Mol
- Steenmarter

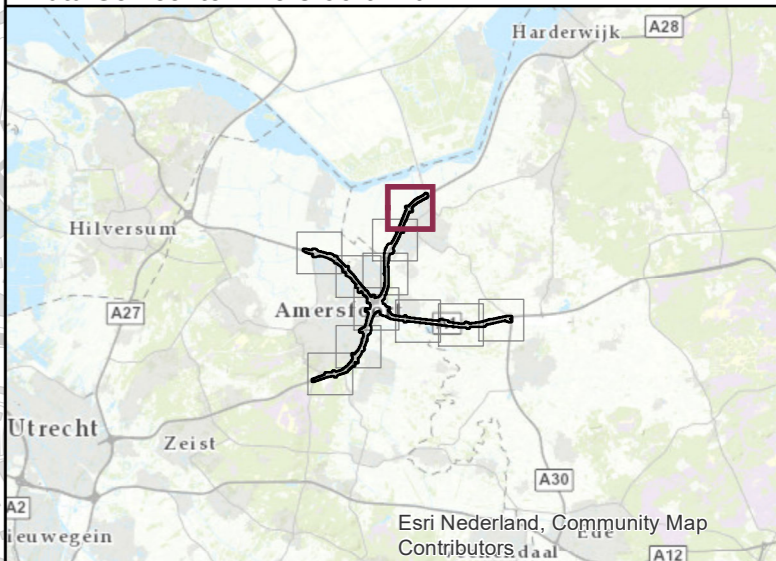
Overige Europese soort

Bronnenstudie

- Bever

Bronnen:

BTL advies, rapport "Natuuronderzoek knooppunt Hoevelaken" - 2015
Data Gemeente Amersfoort - 2017



Opdrachtgever:



datum: 31-Aug-18
schaal (A3): 1:10,000

0 75 150 300 450 600 Meters

