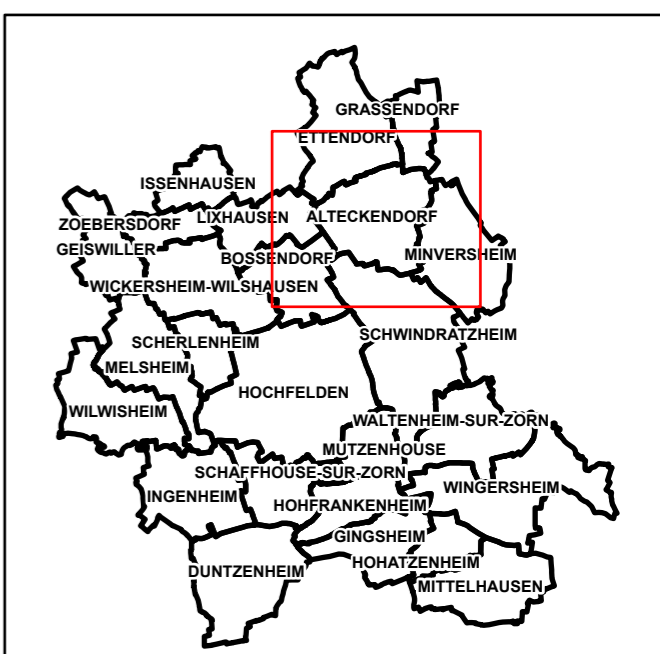
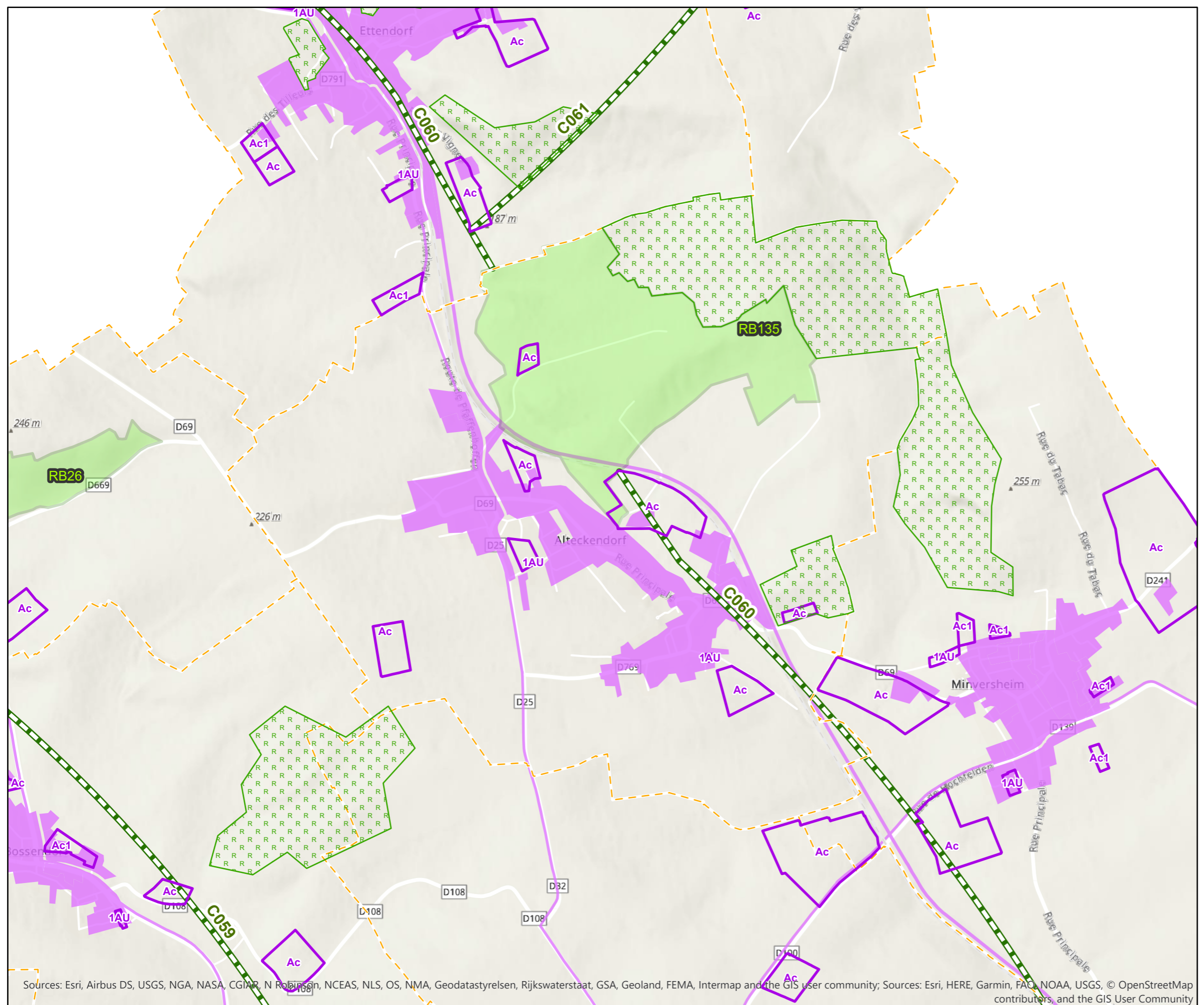




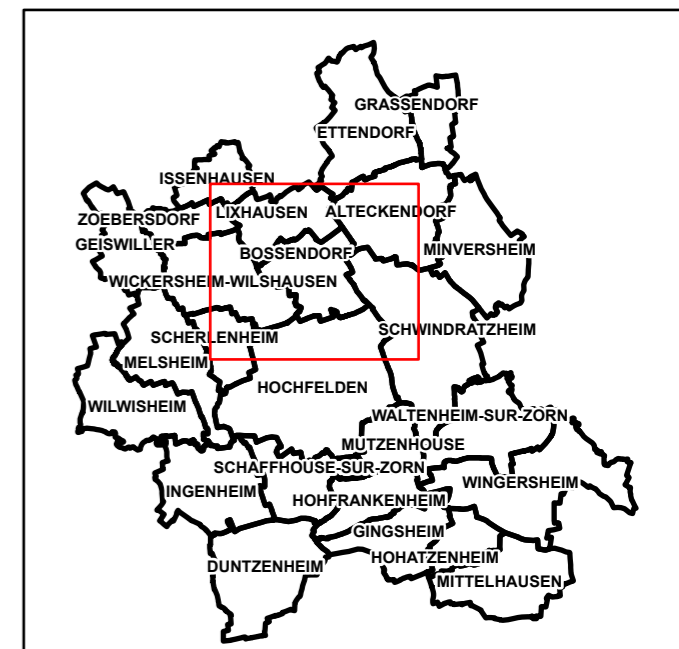
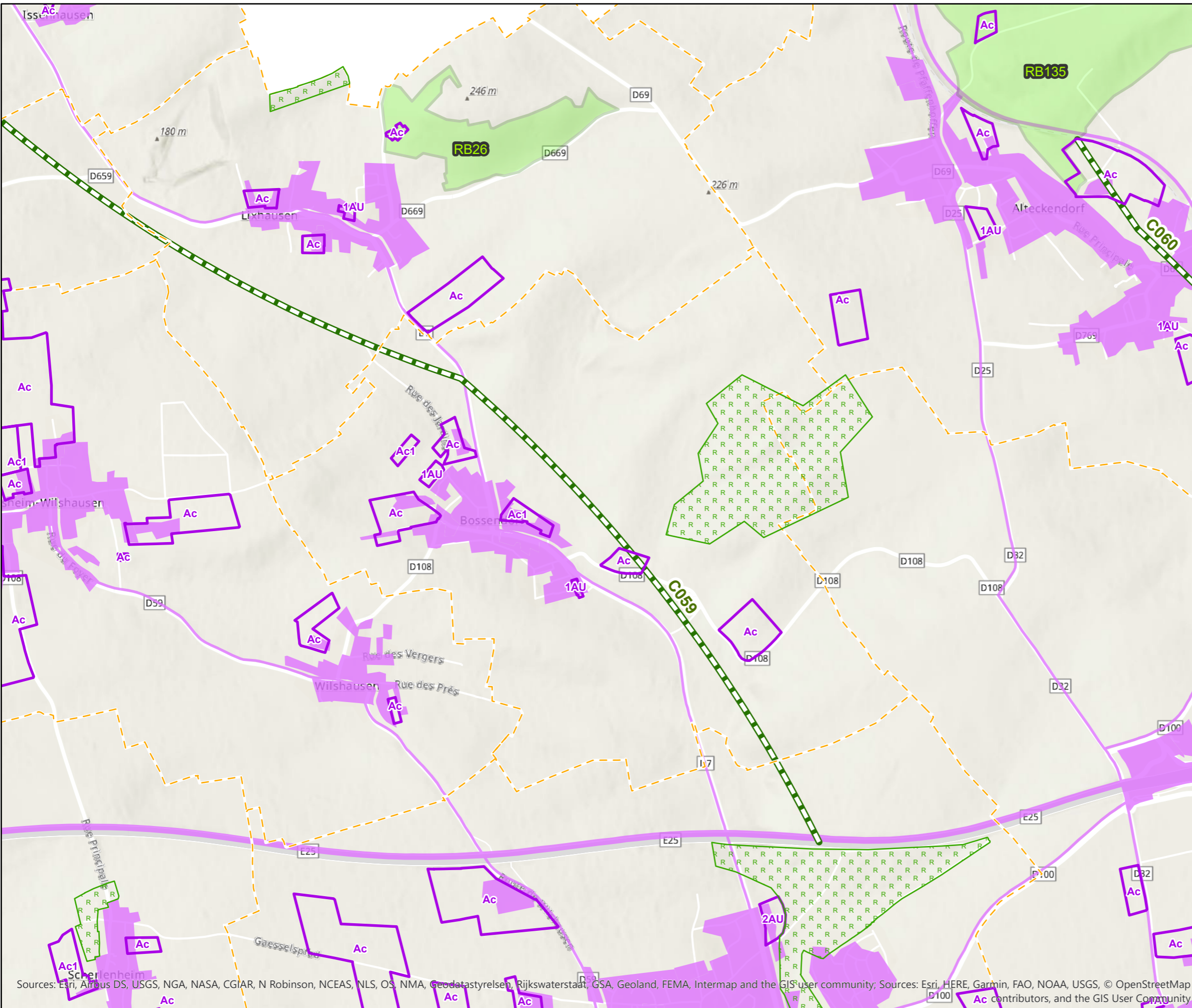
Enjeu Trame verte et bleue locale (TVB)

Trame Verte et Bleue locale



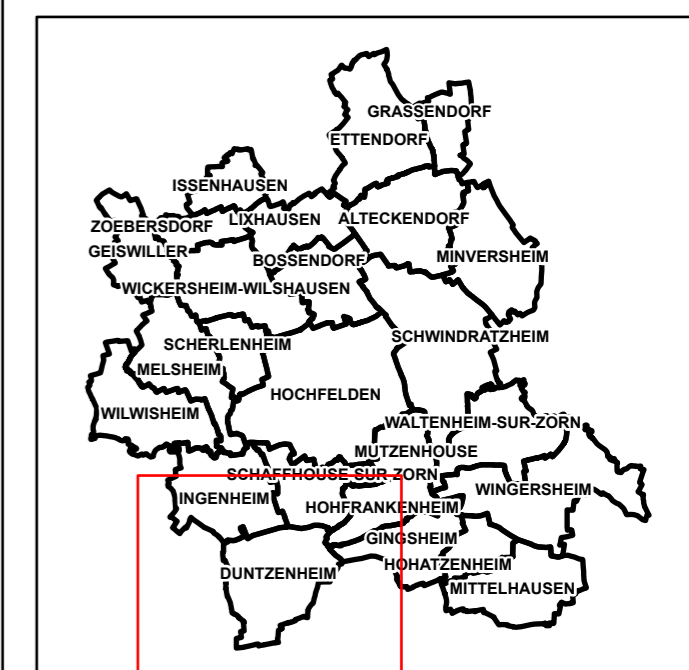
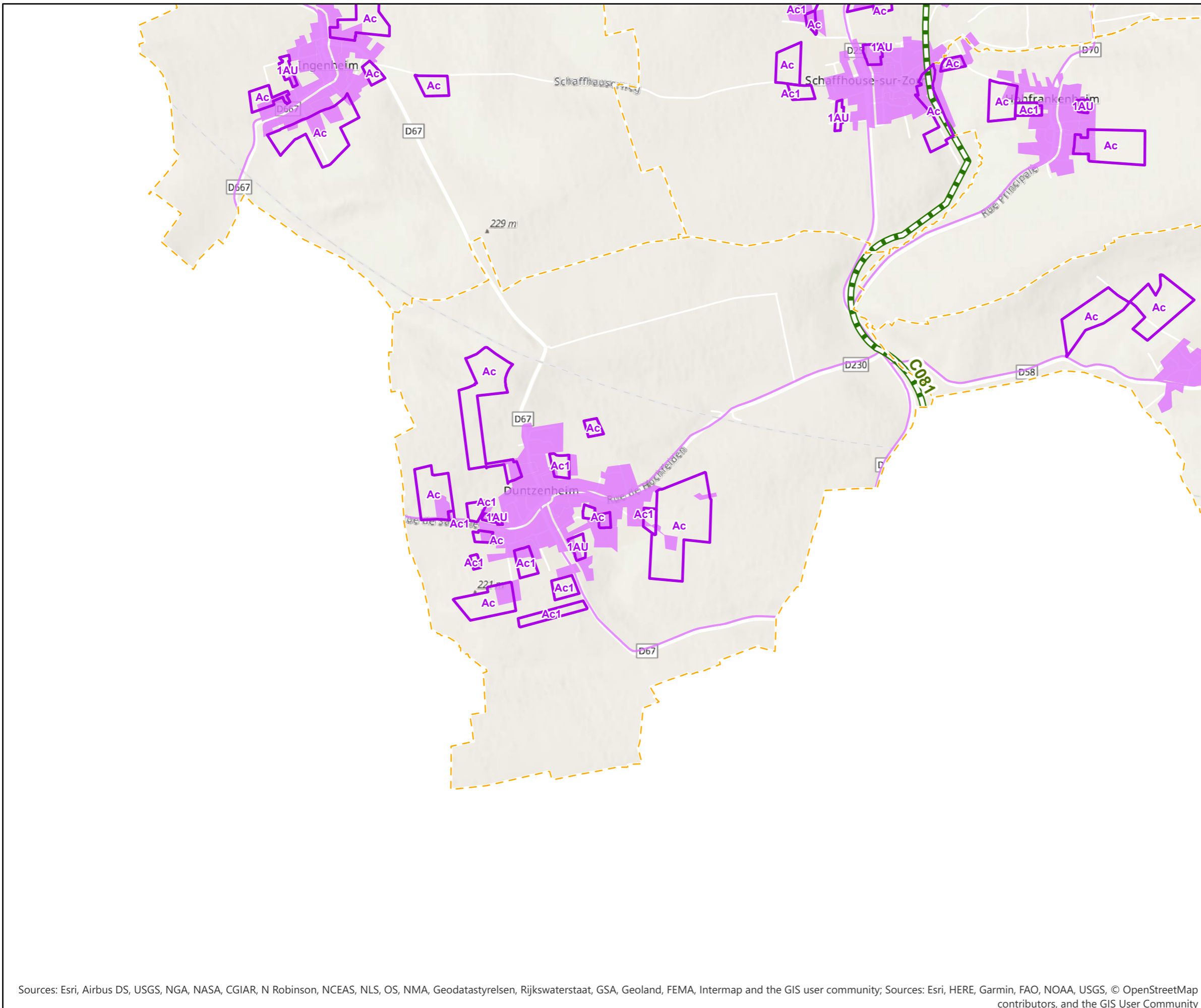
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

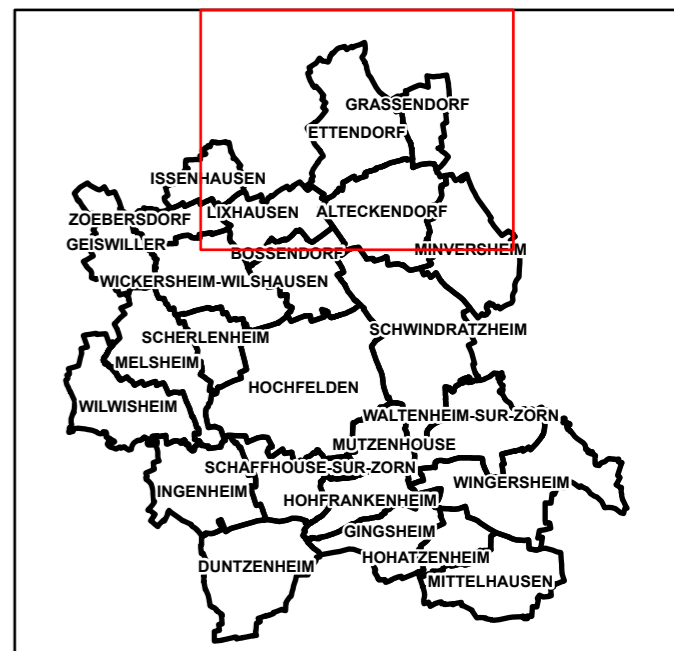
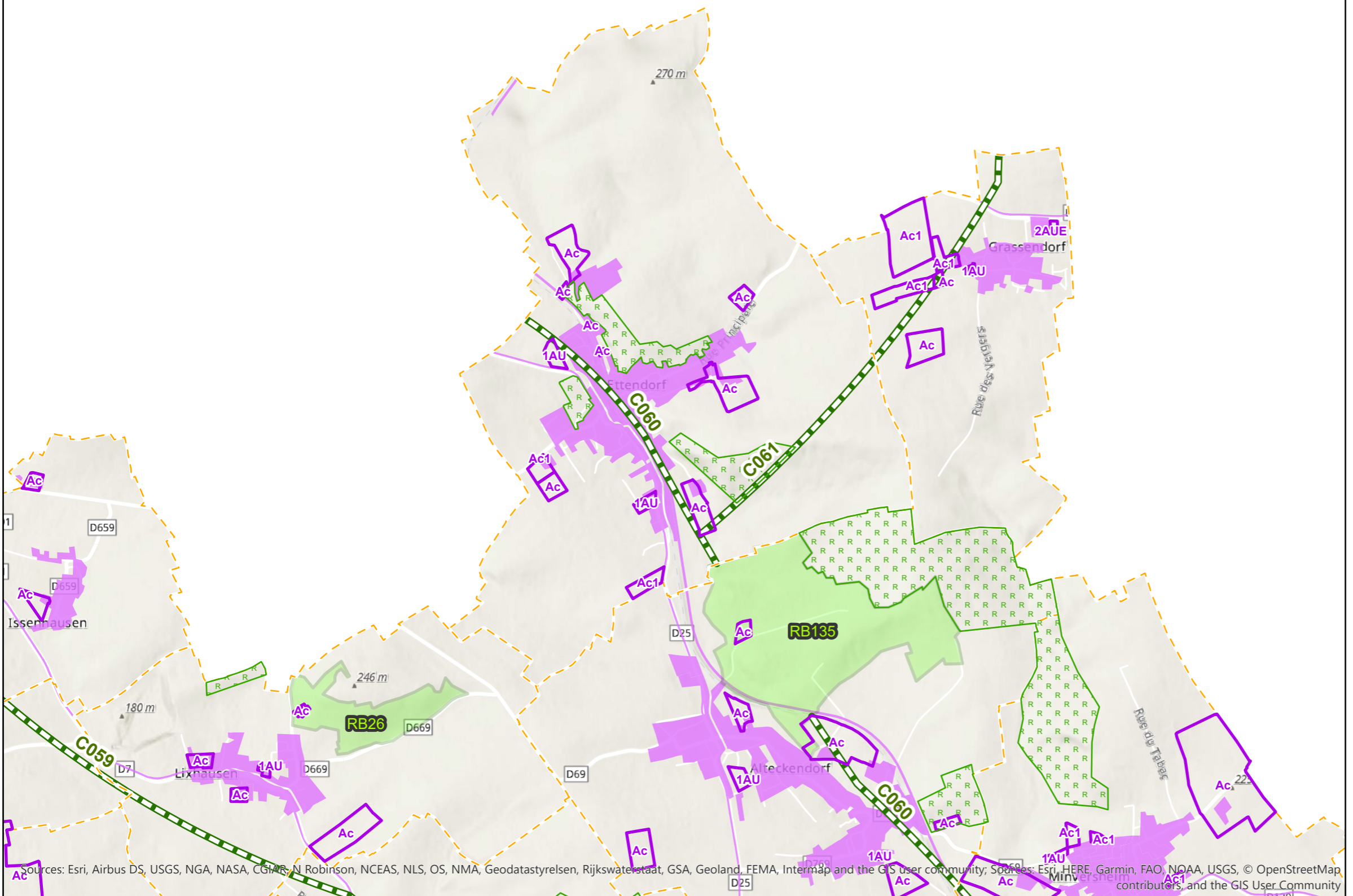
Trame Verte et Bleue locale



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

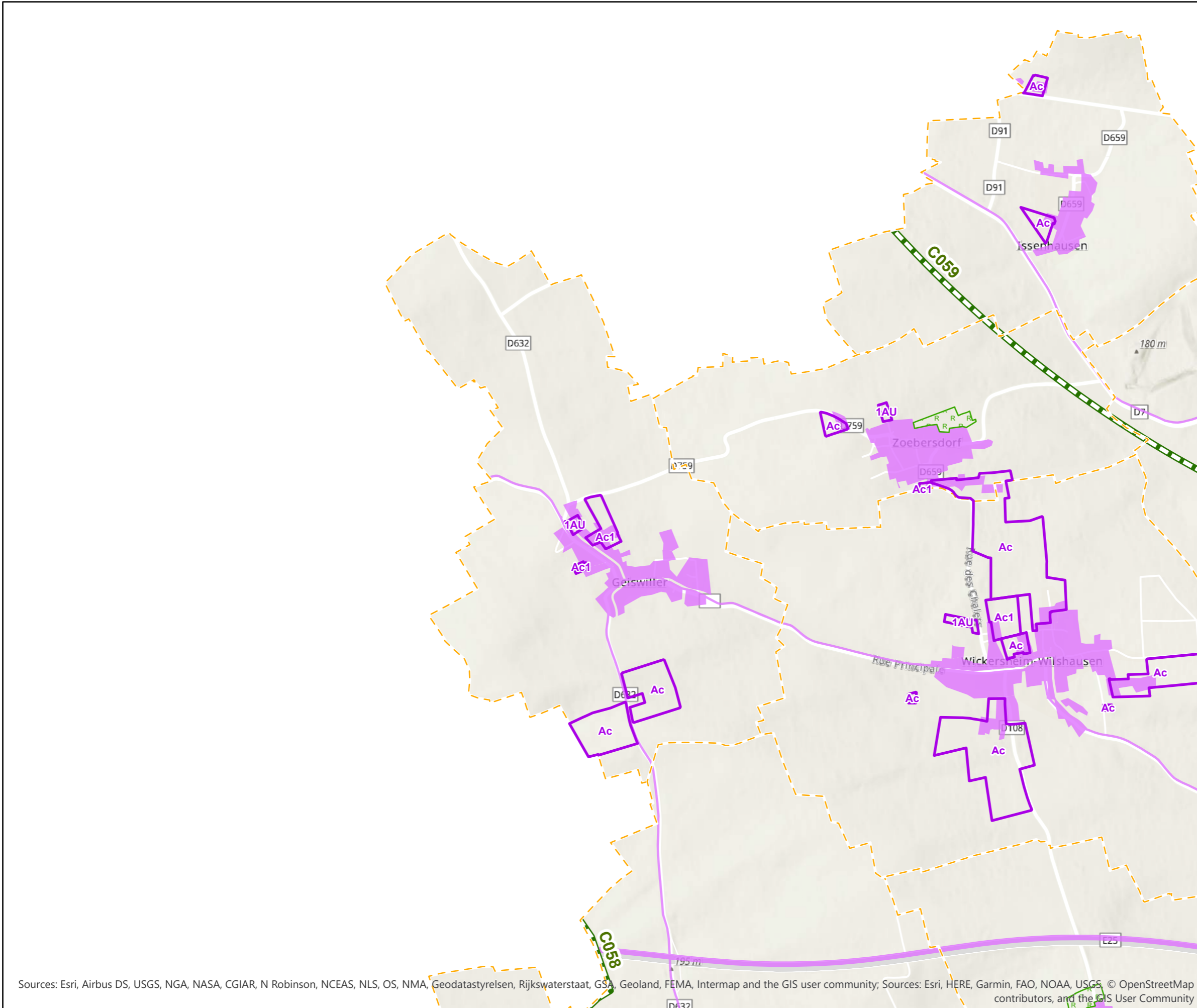
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Trame Verte et Bleue locale

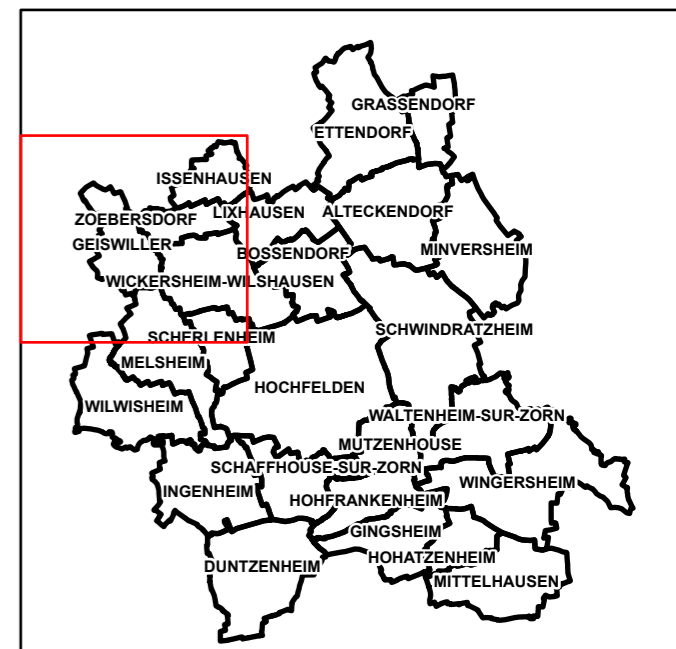


- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale

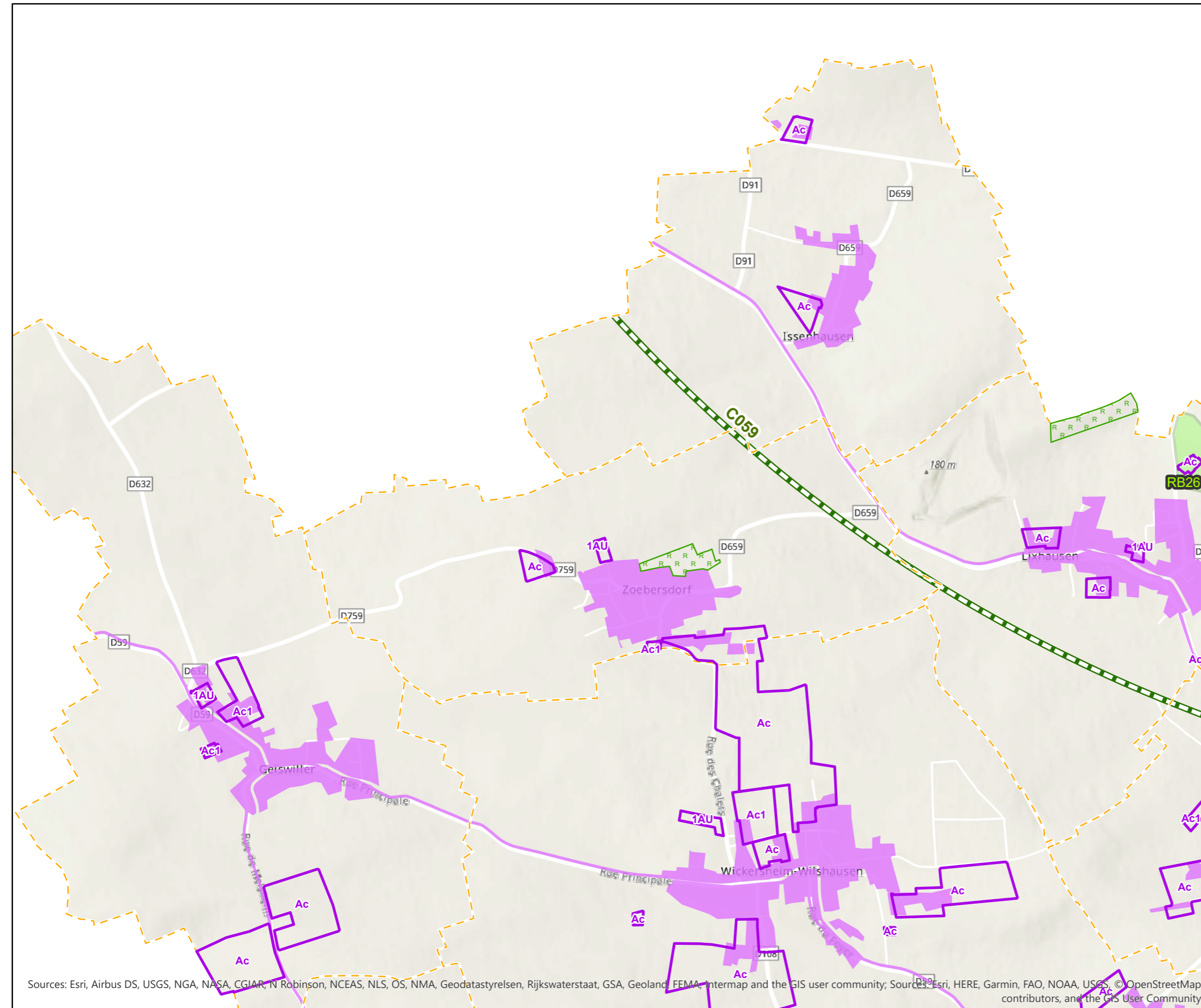


Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale

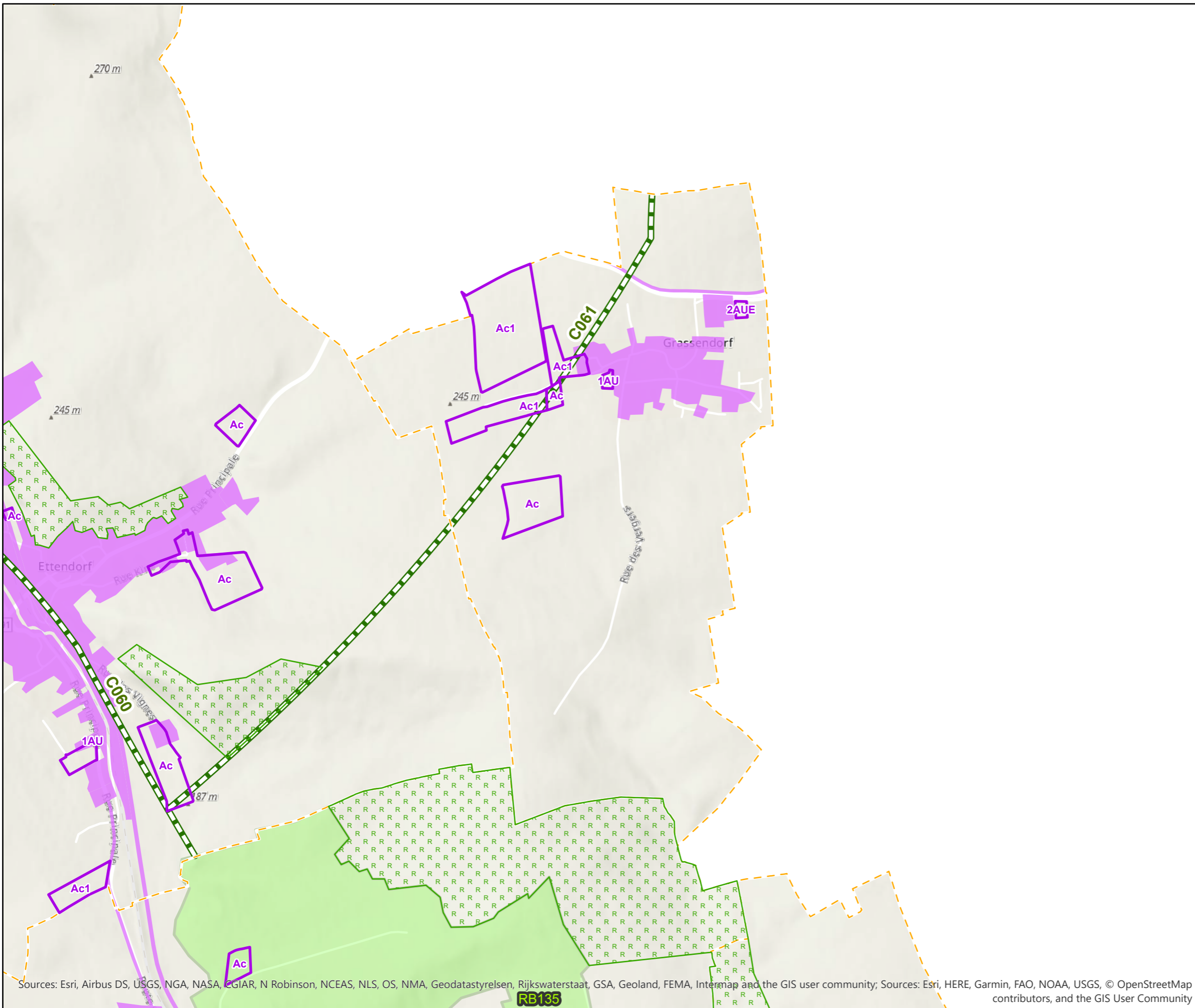


Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

OTE INGENIERIE
SOURCES : ESRI WORLD TOPOGRAPHIC MAP ; RE

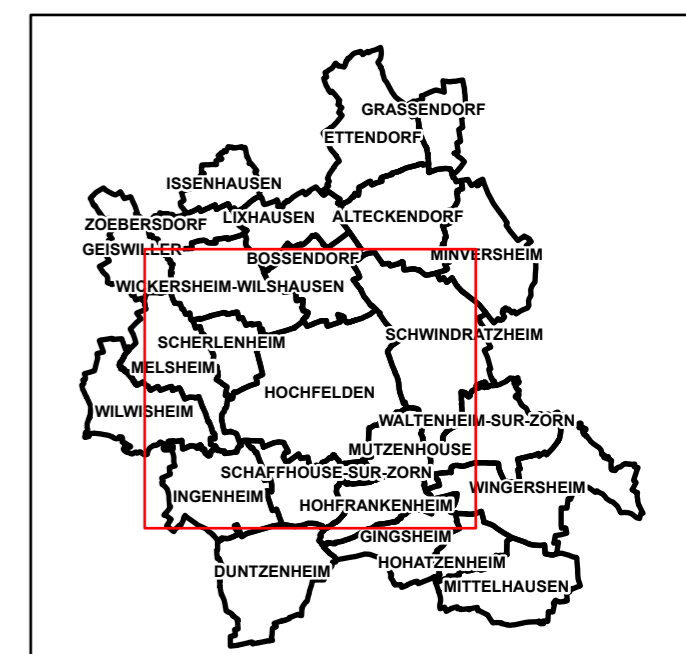
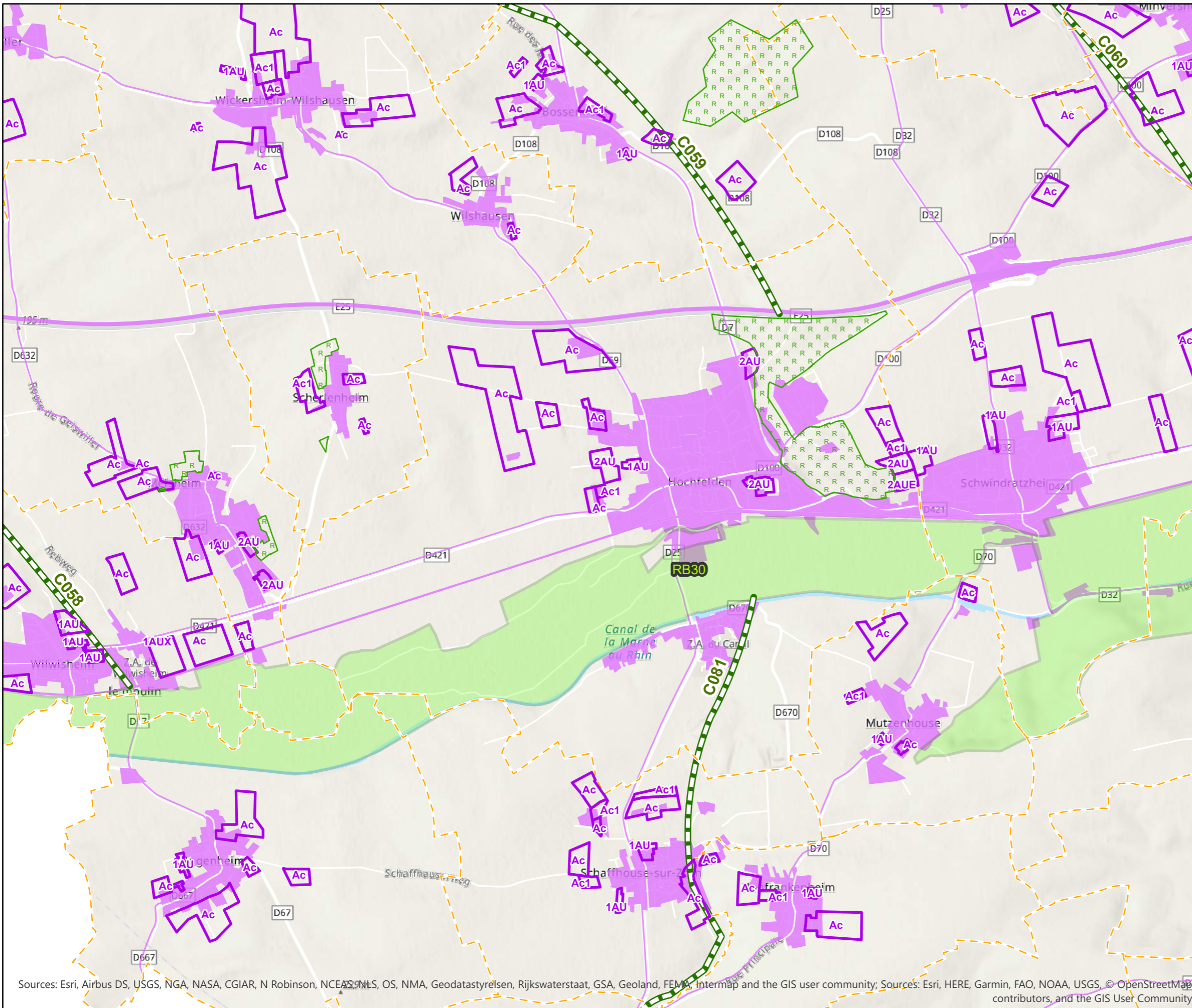
DÉCEMBRE 2019

1:15 500 0 150 300 m

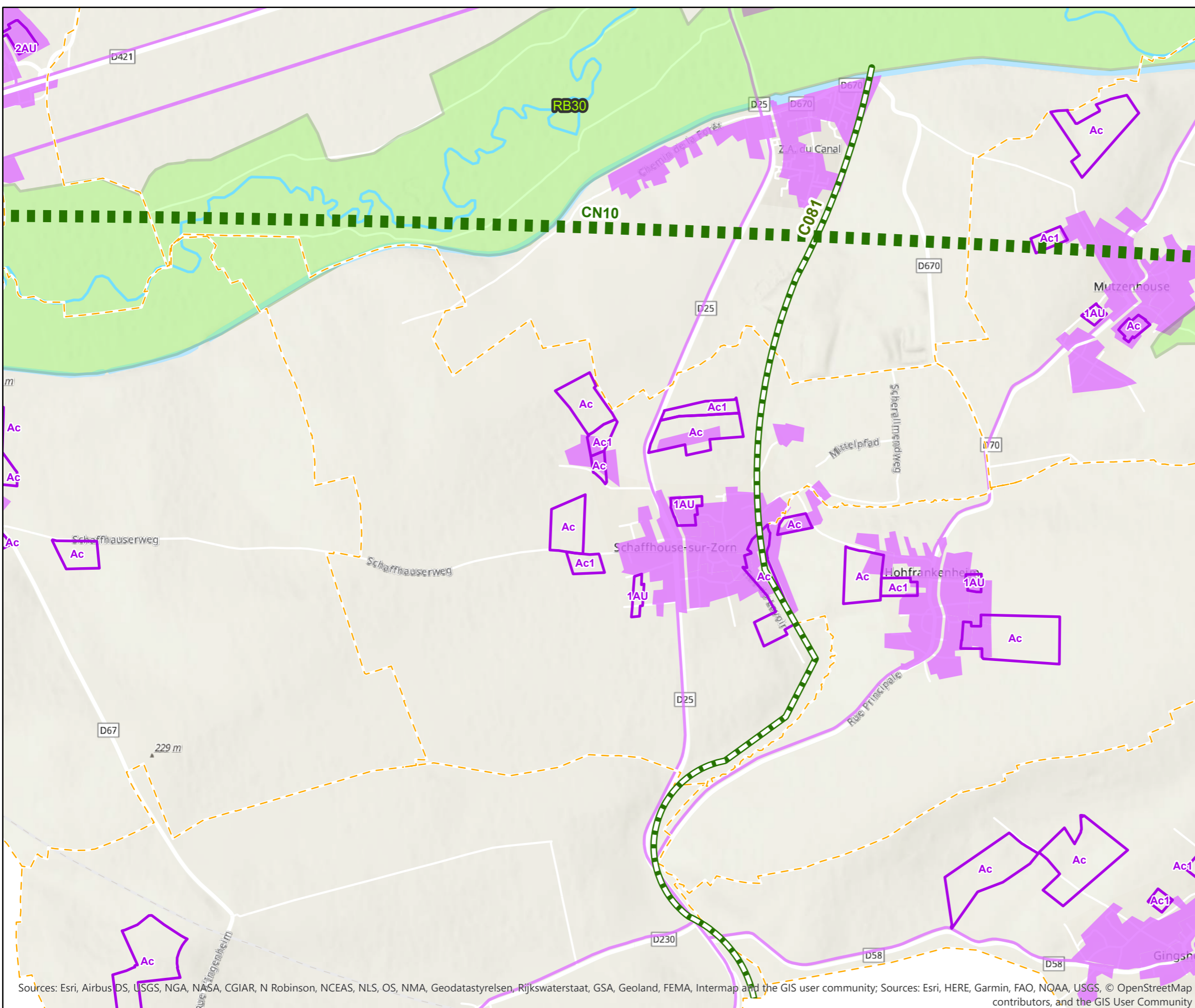


- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale

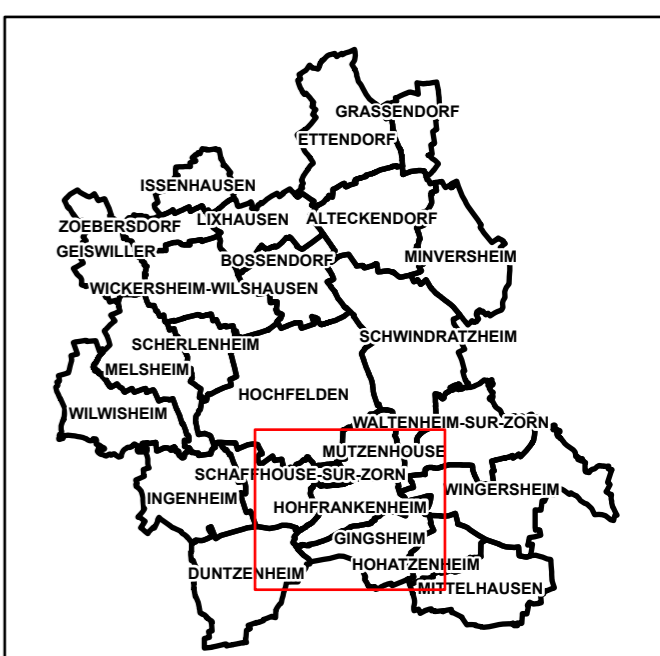
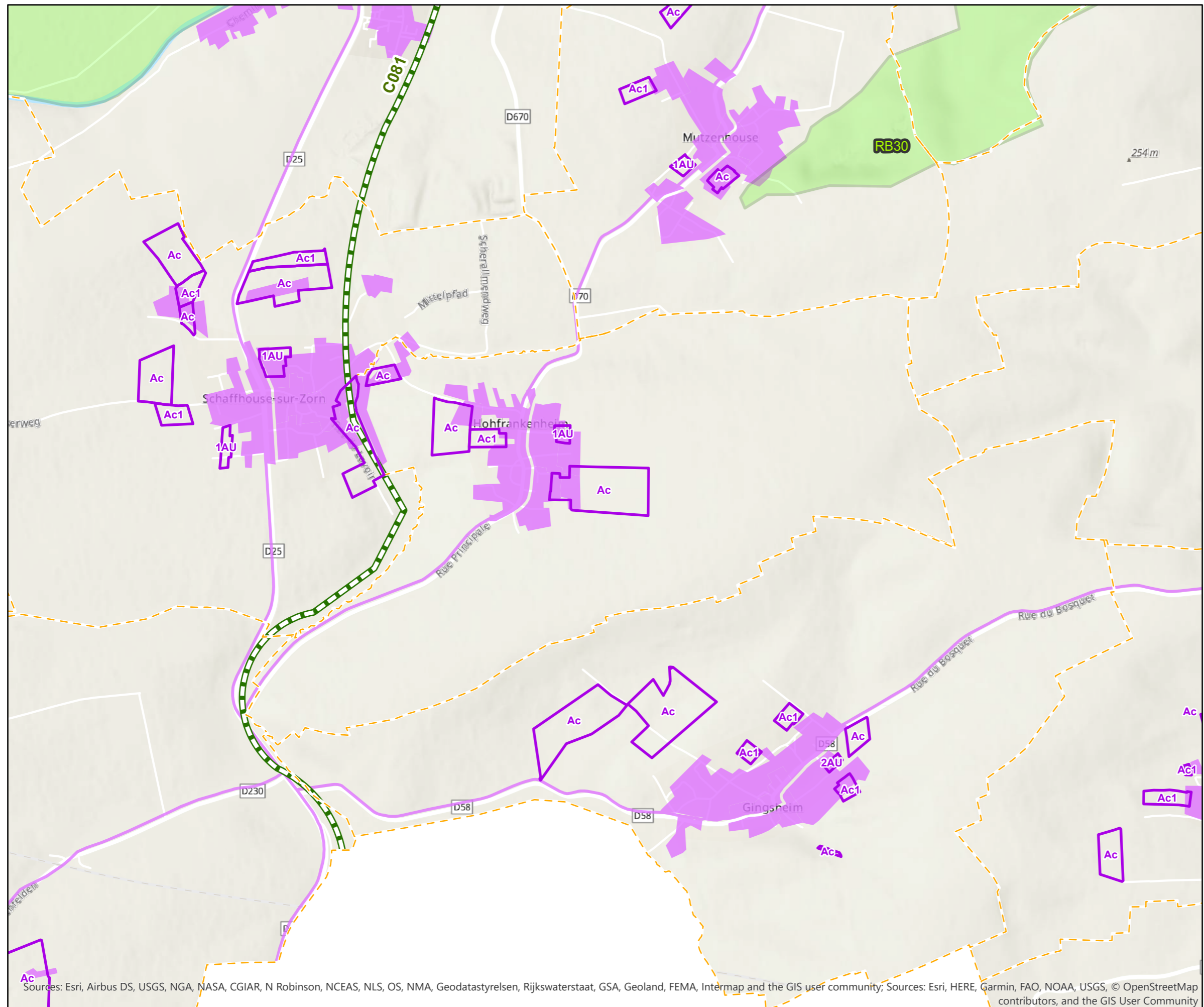


- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées



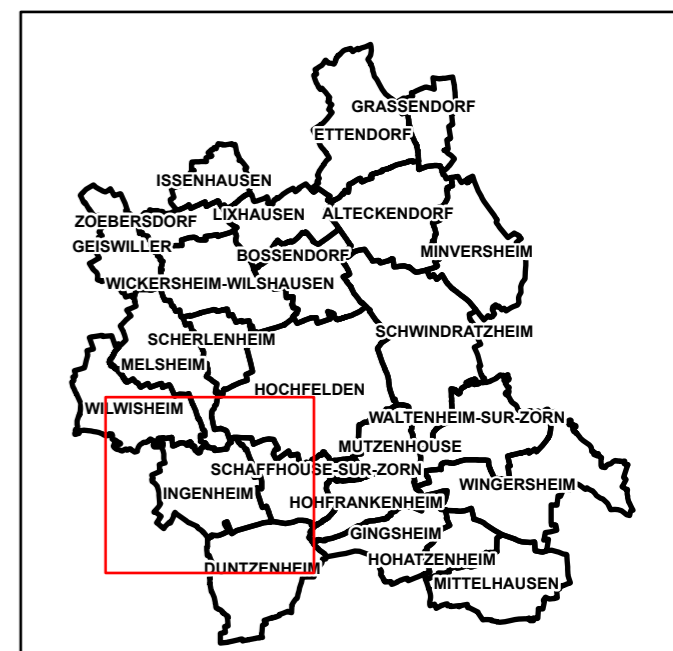
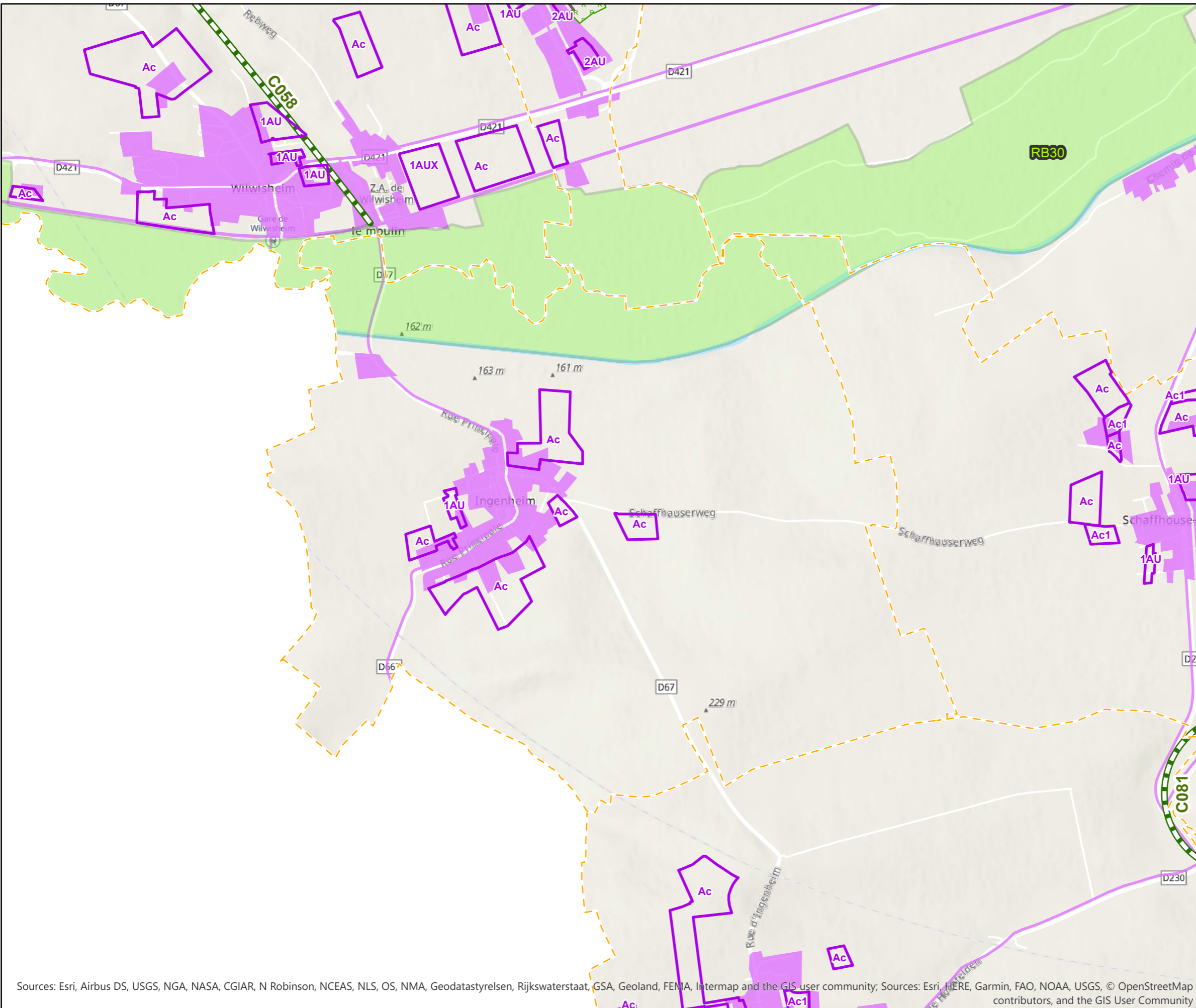
- corridor écologique d'intérêt national
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- autres cours d'eau et canaux
- réservoir de biodiversité
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale



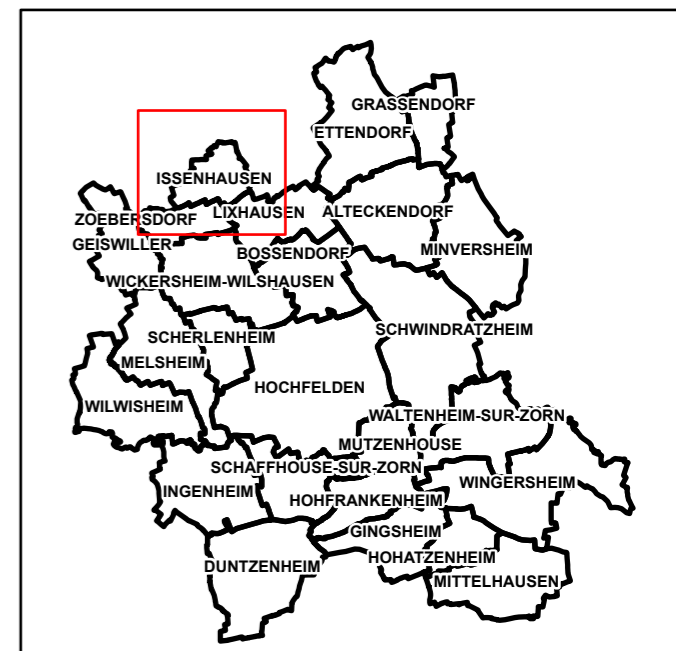
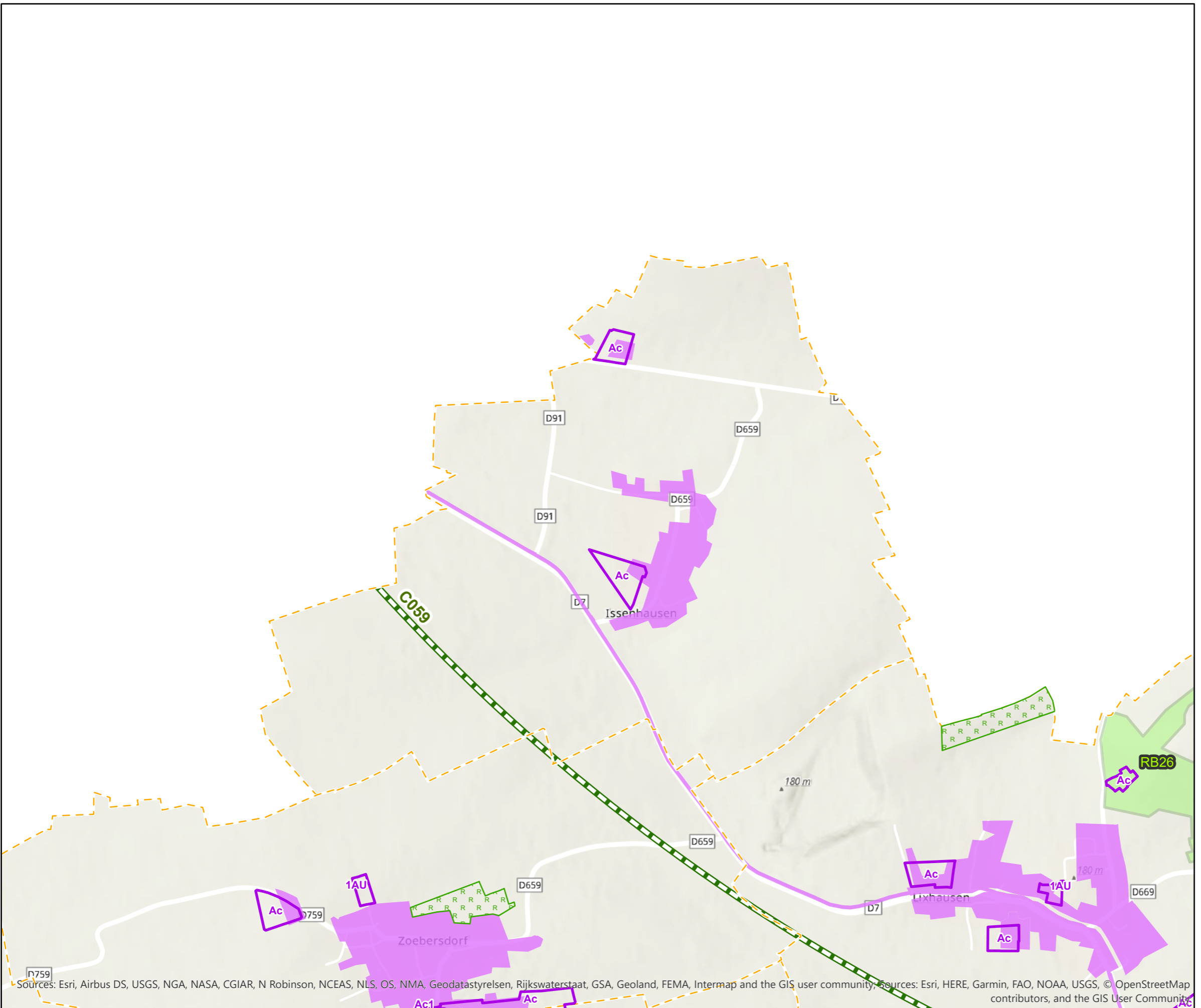
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réserve de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale



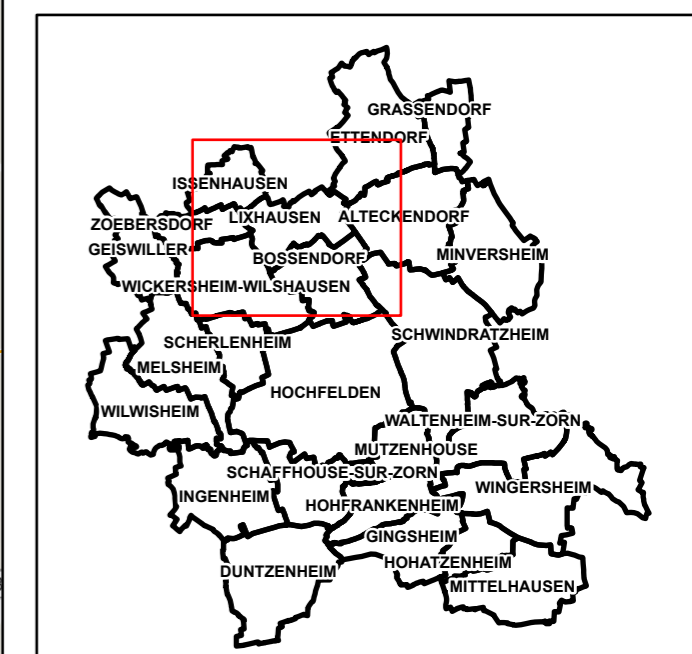
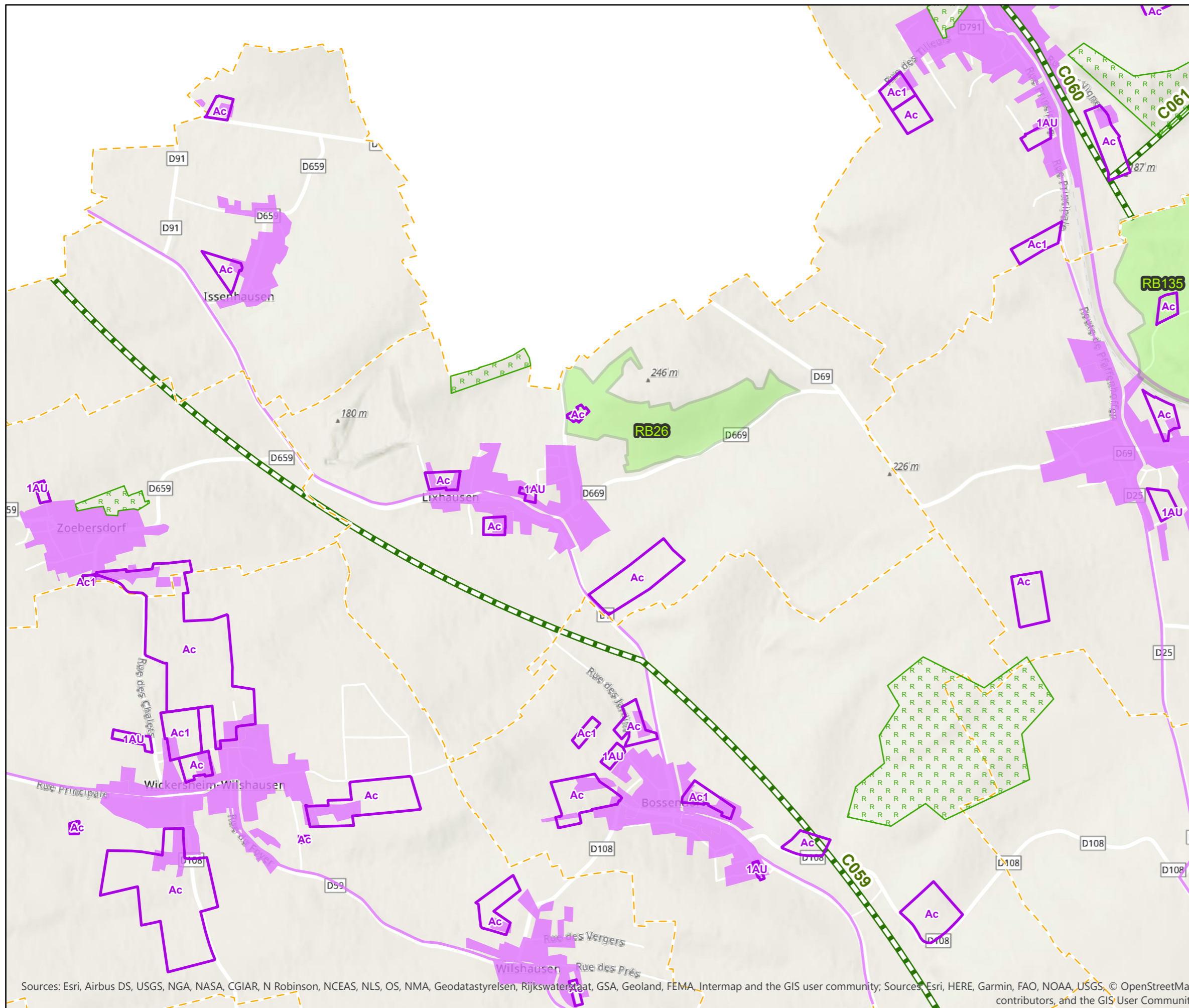
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

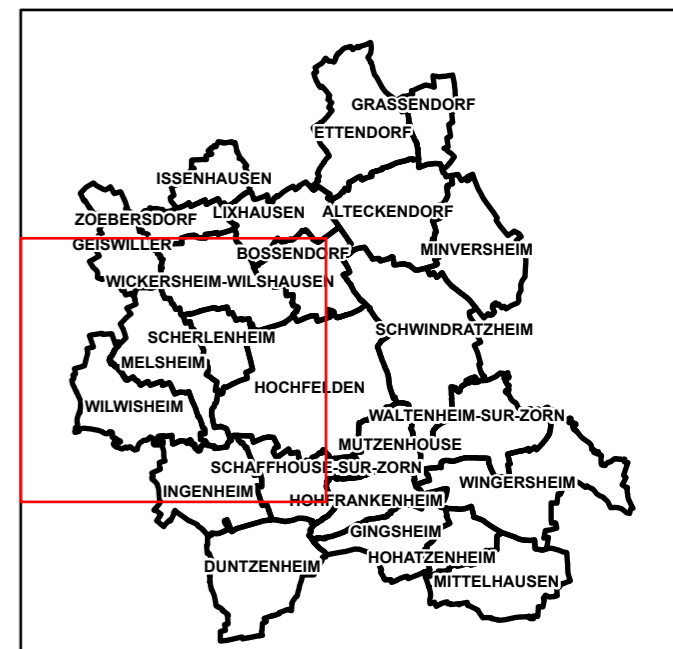
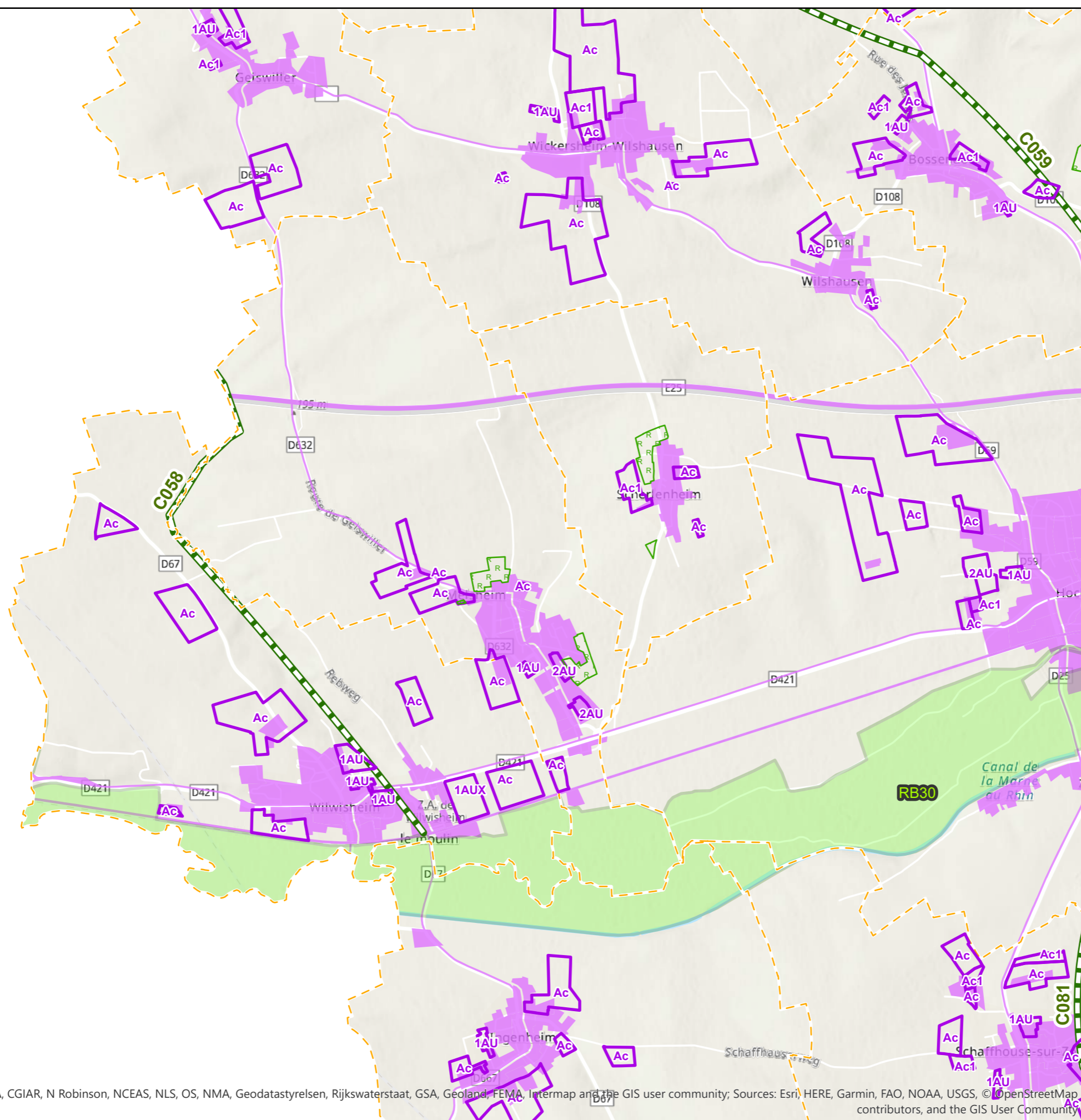
Trame Verte et Bleue locale



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

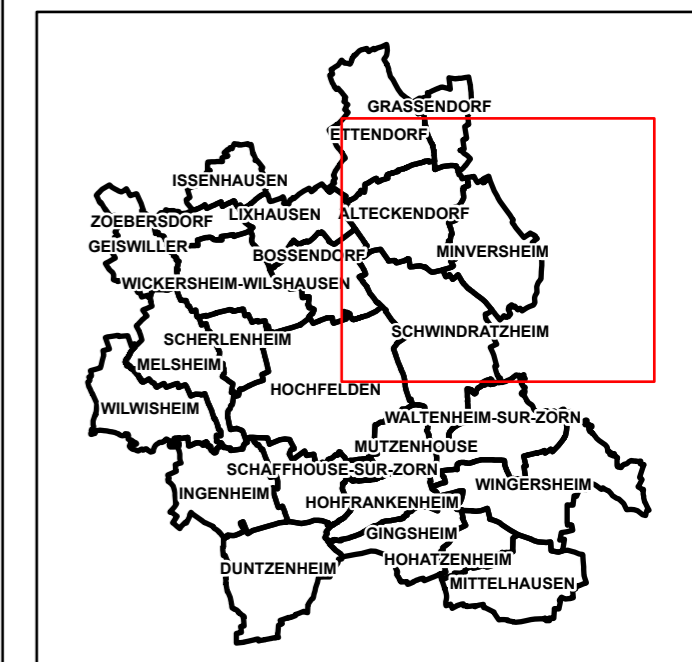
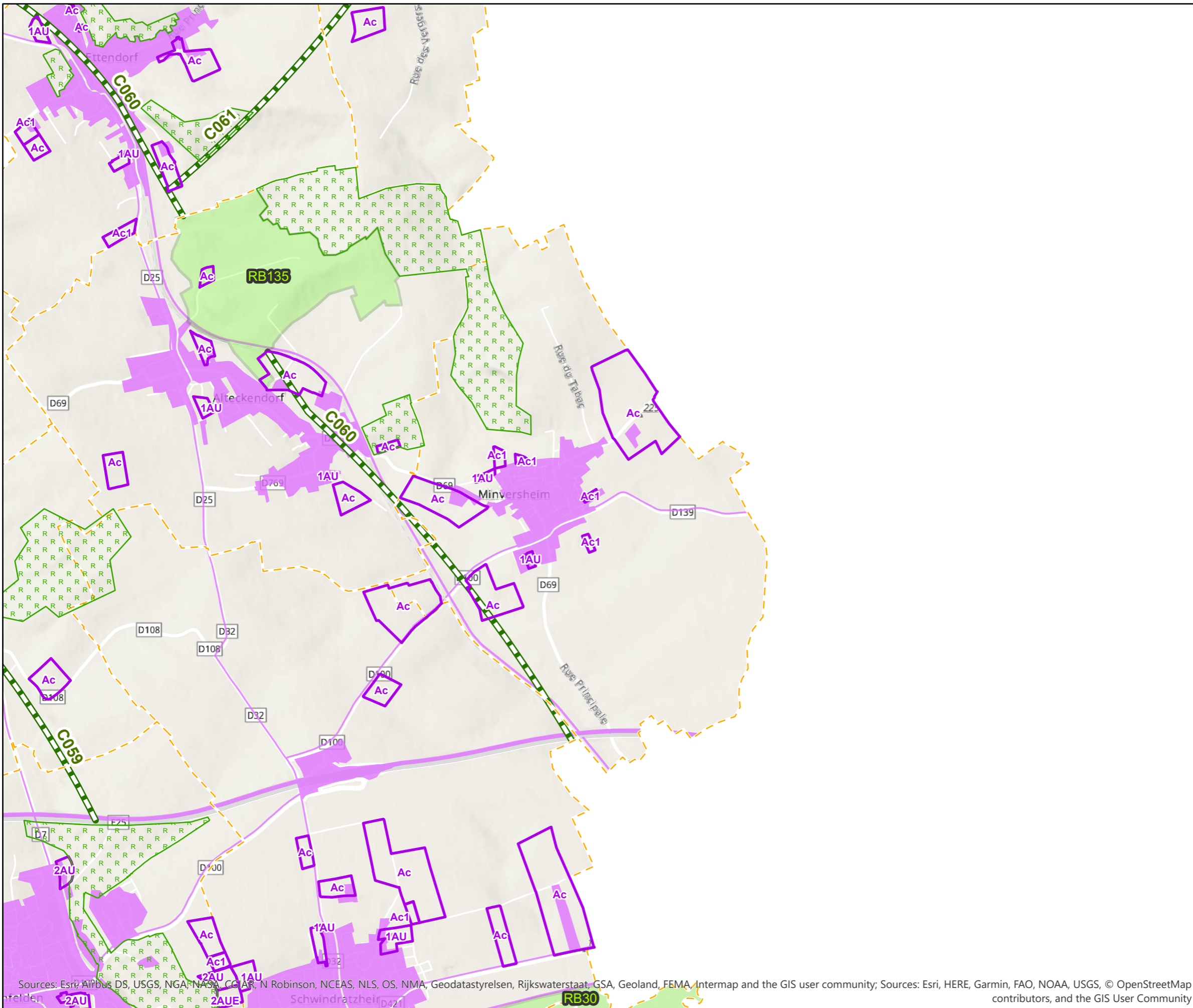
Trame Verte et Bleue locale



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

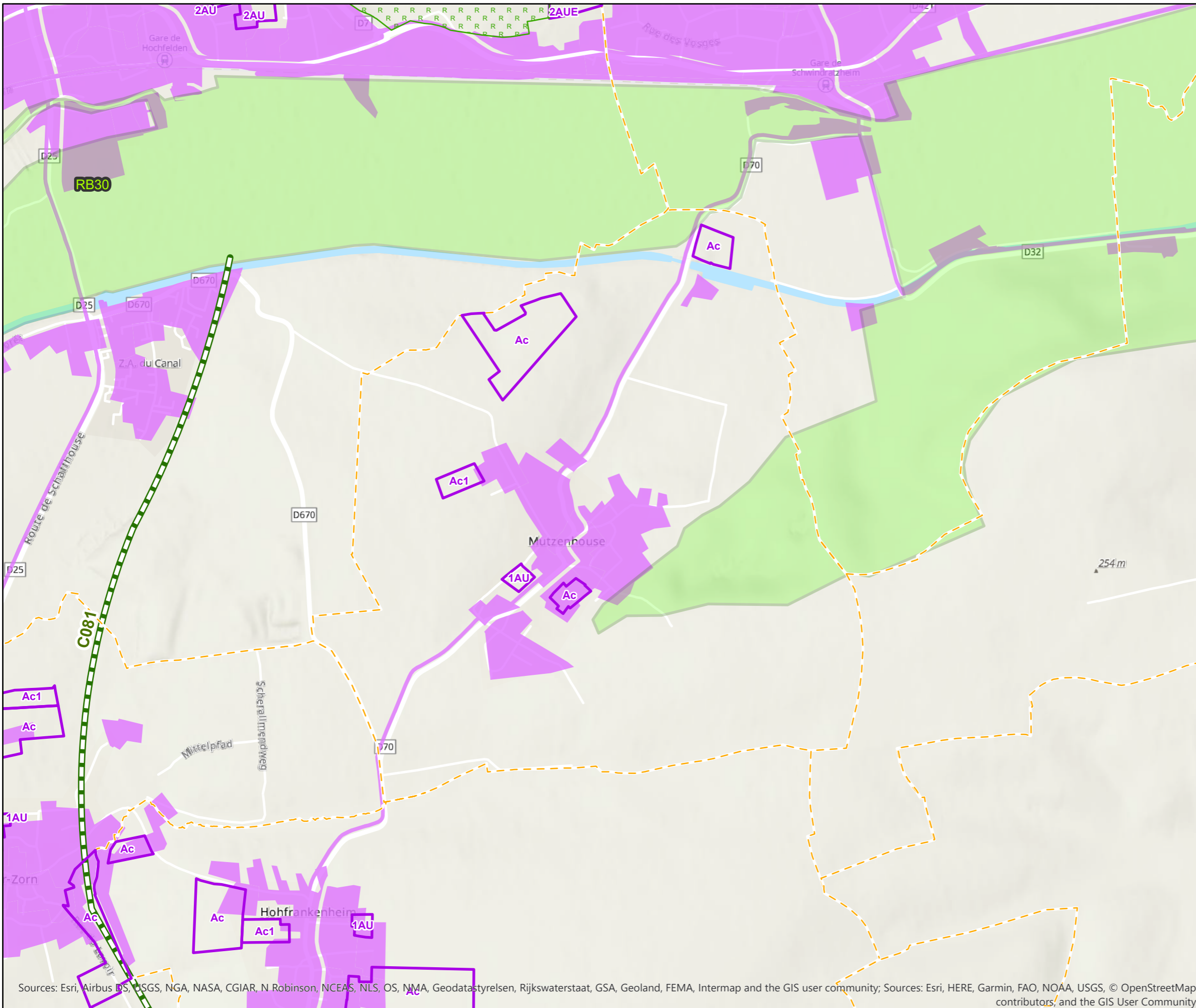
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, ©OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Trame Verte et Bleue locale

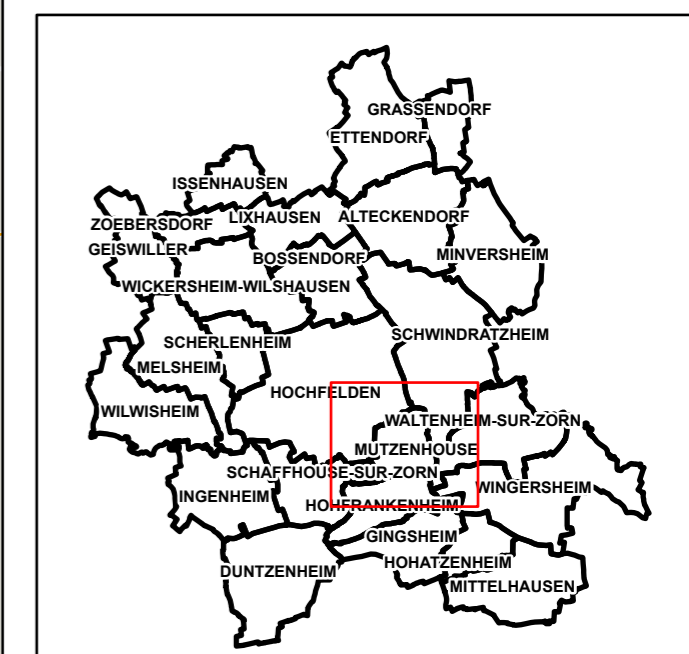


- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale

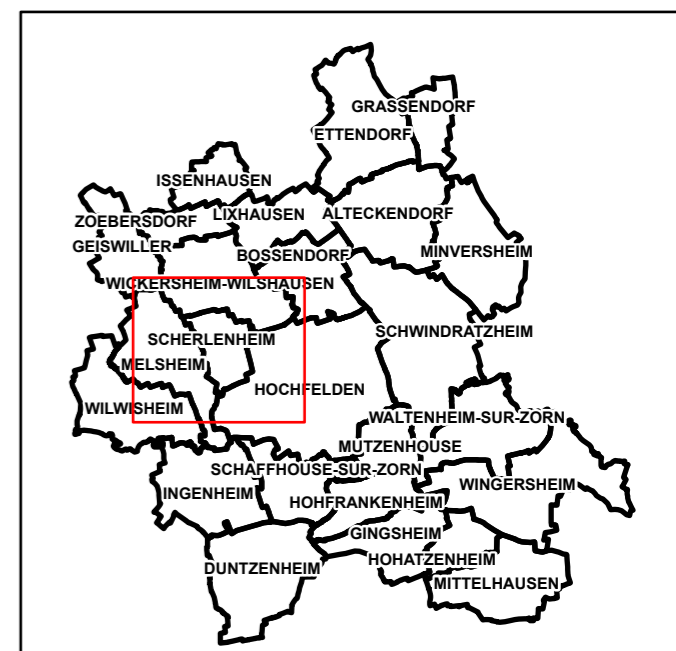
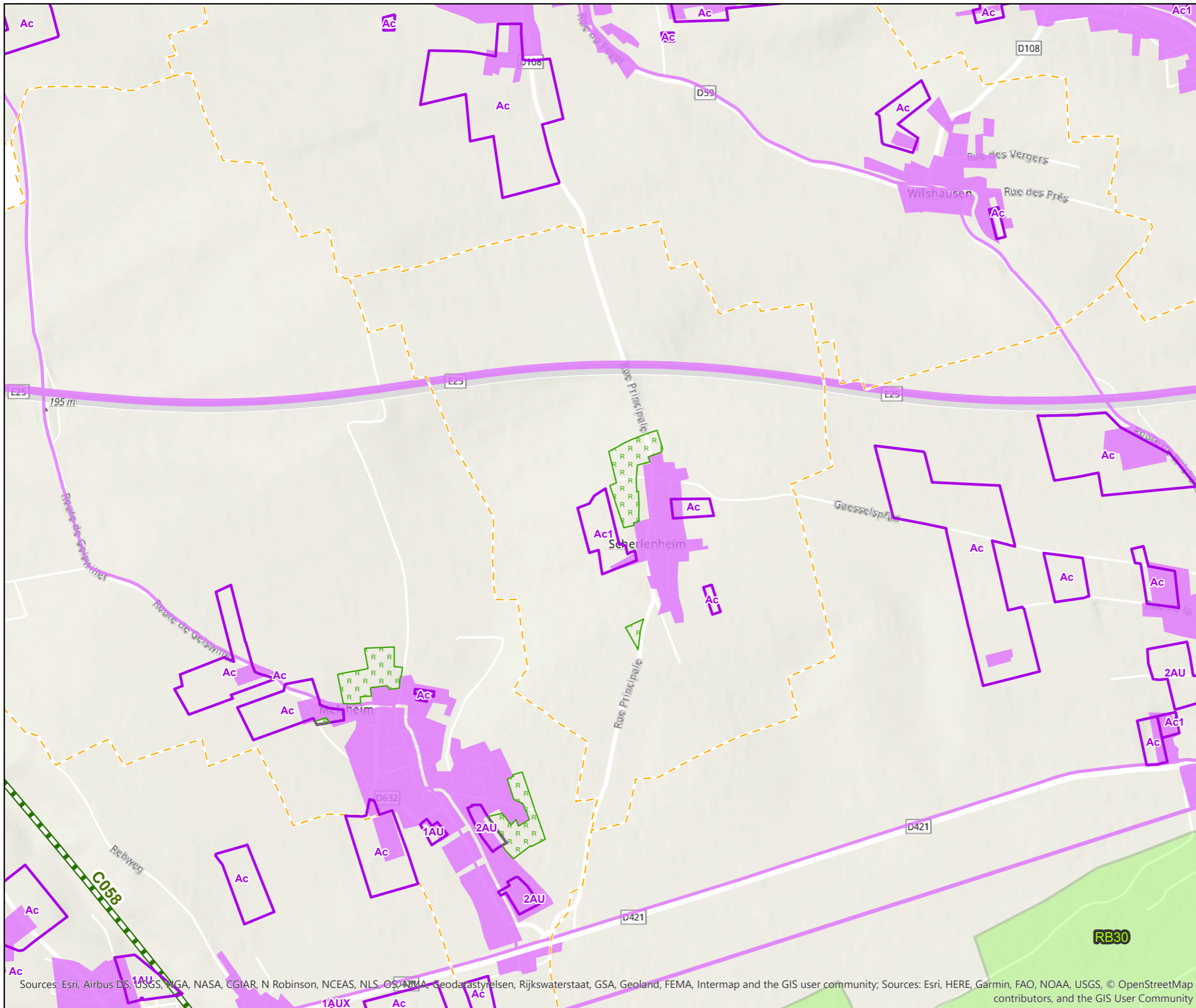


Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N. Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



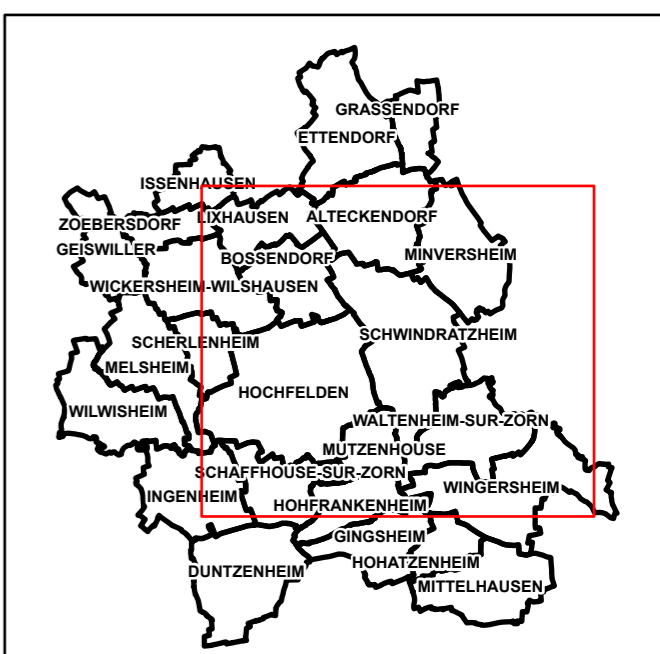
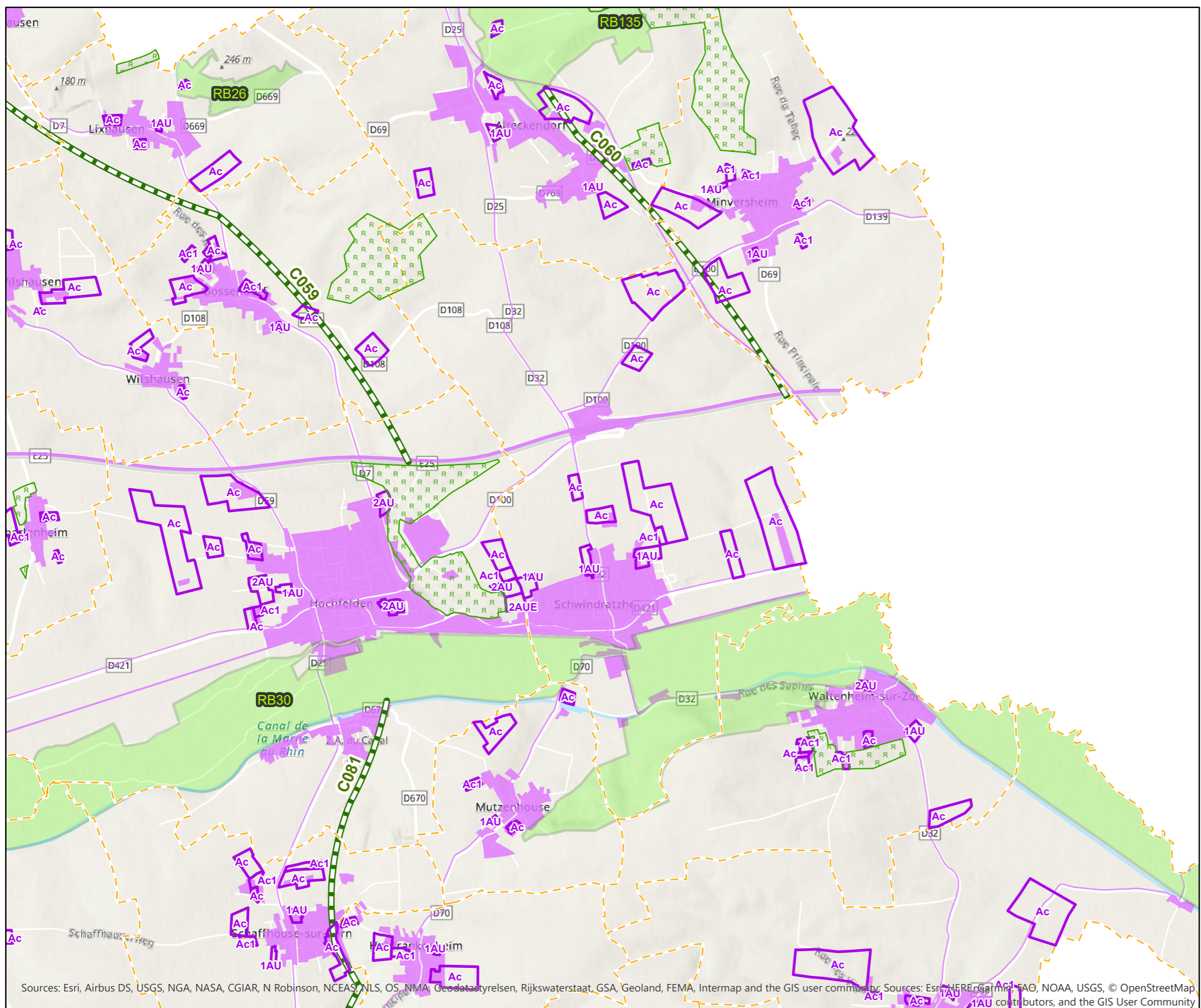
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

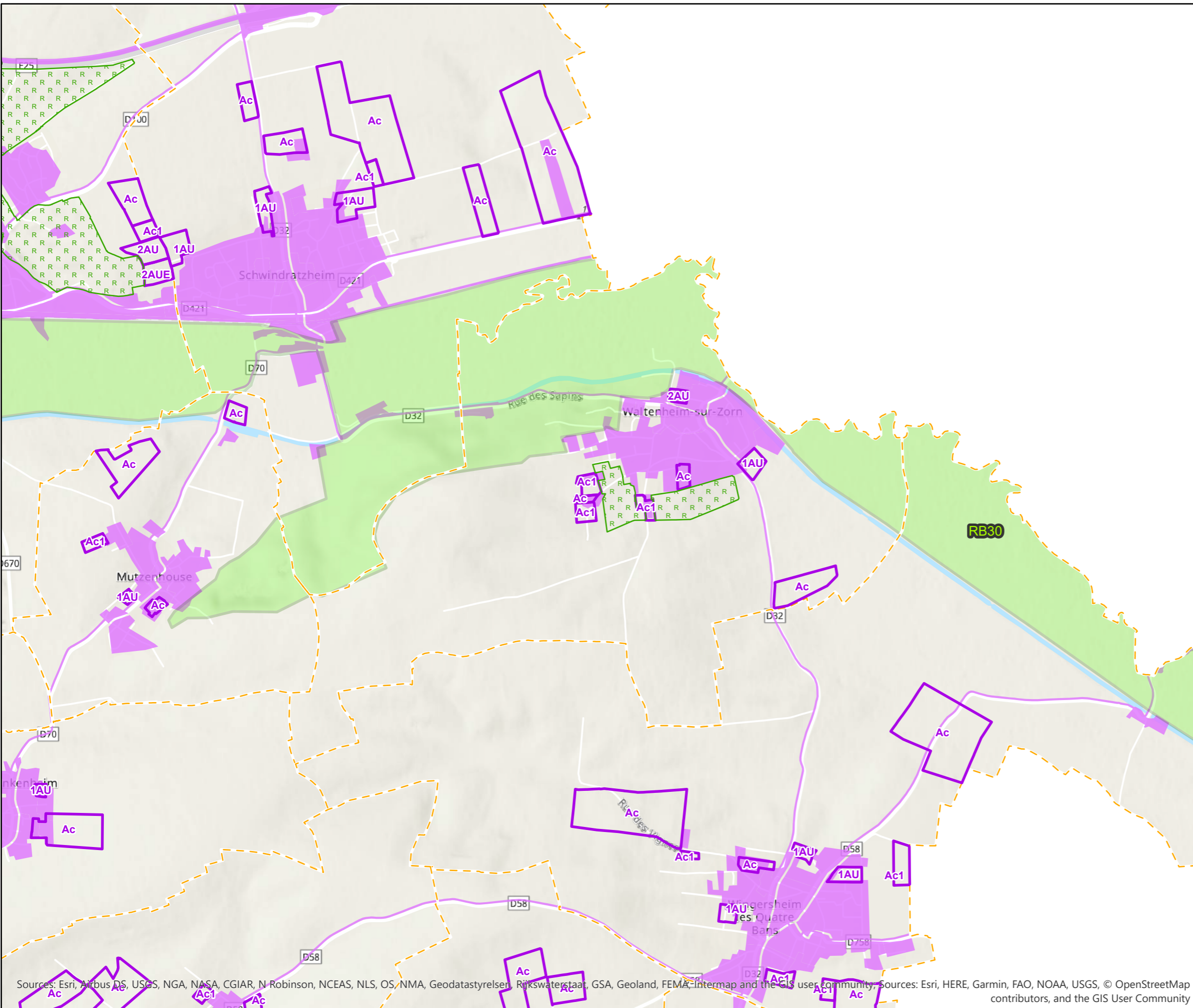
Trame Verte et Bleue locale



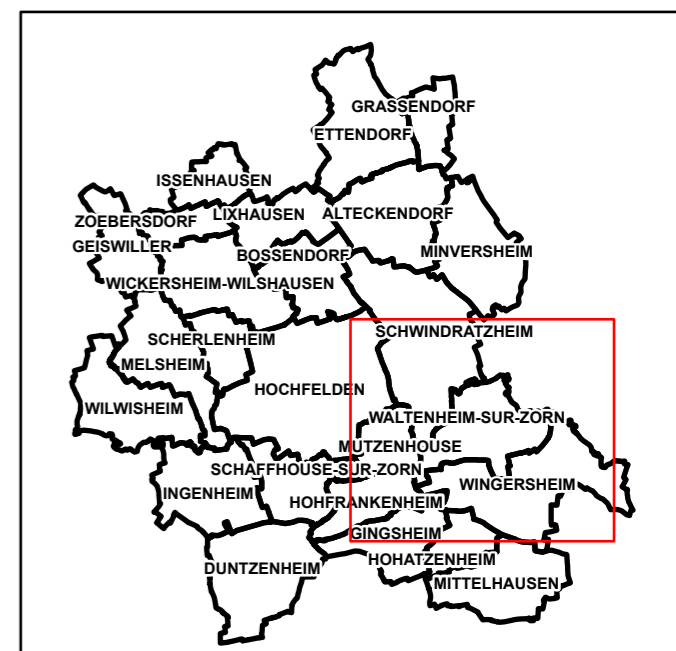
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réserve de biodiversité d'intérêt local
- réserve de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NIMA, Geodatasyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community. Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Trame Verte et Bleue locale

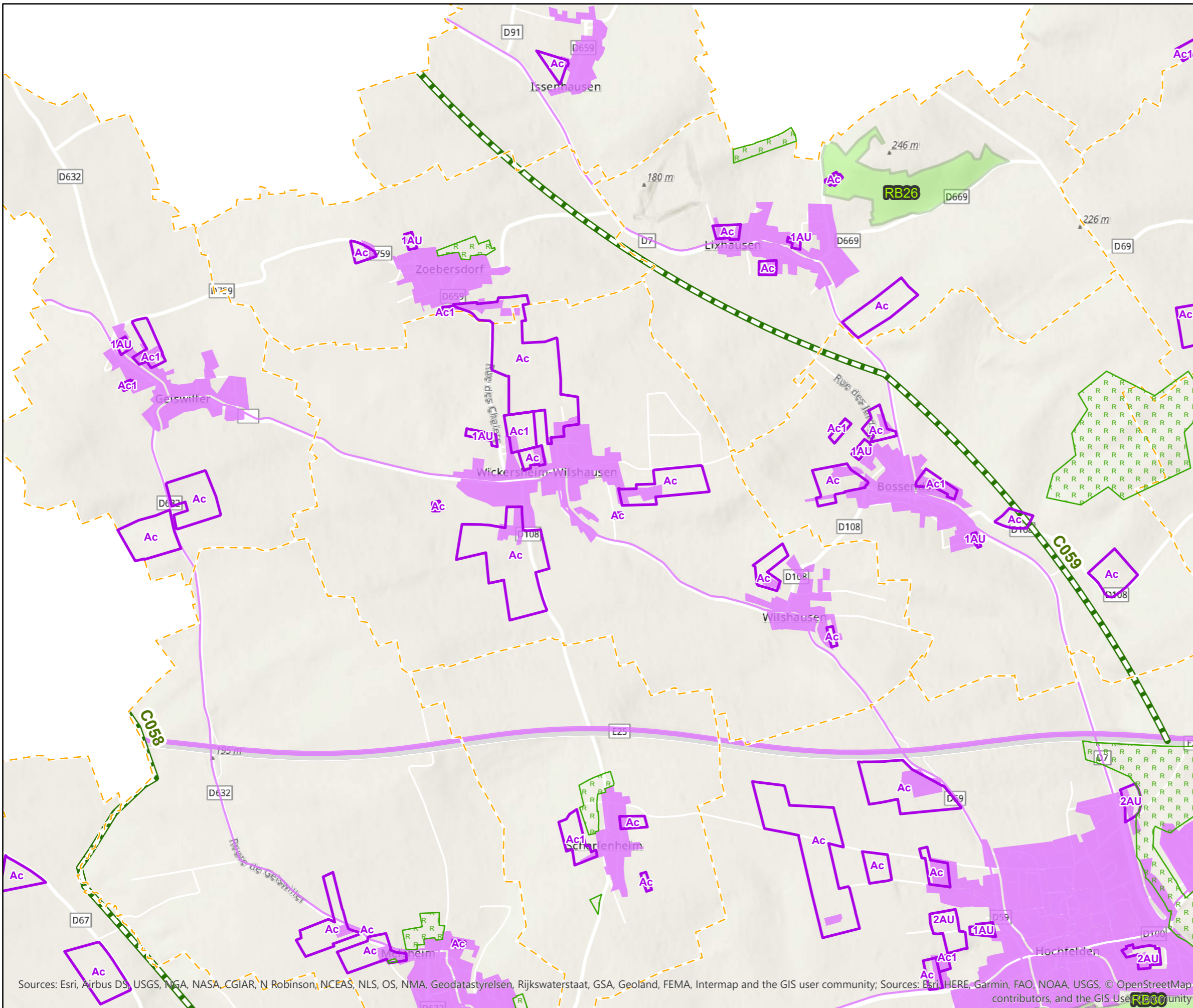


Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N.Robinson, NCEAS, NLS, OS, NIMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community. Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



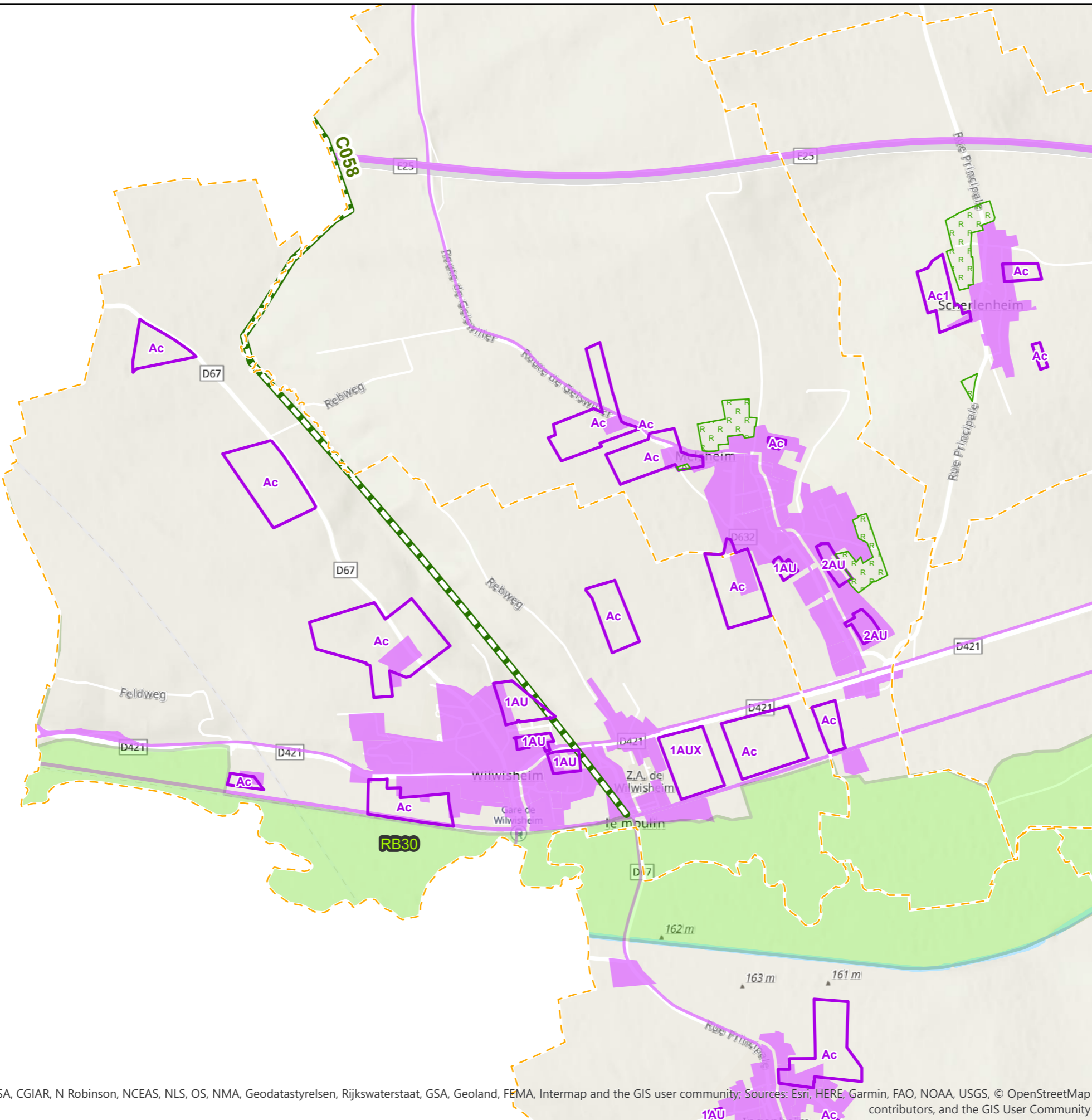
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réserve de biodiversité d'intérêt local
- réserve de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Trame Verte et Bleue locale



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

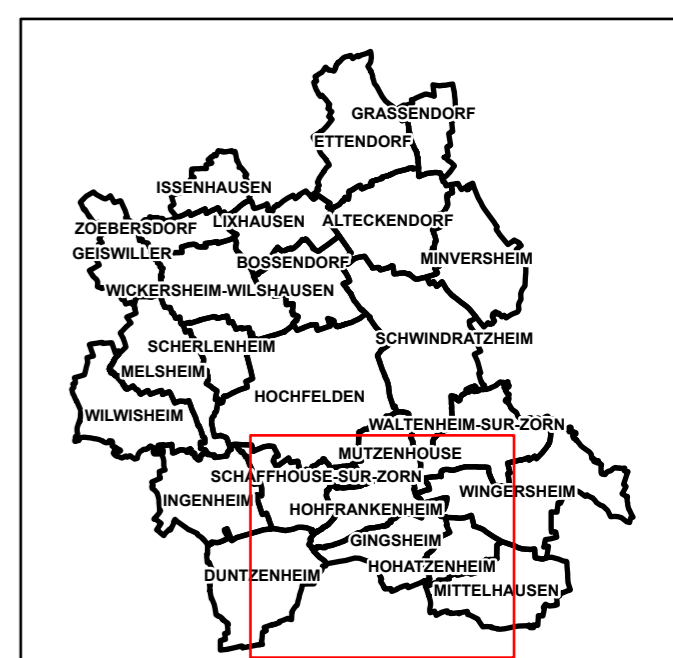
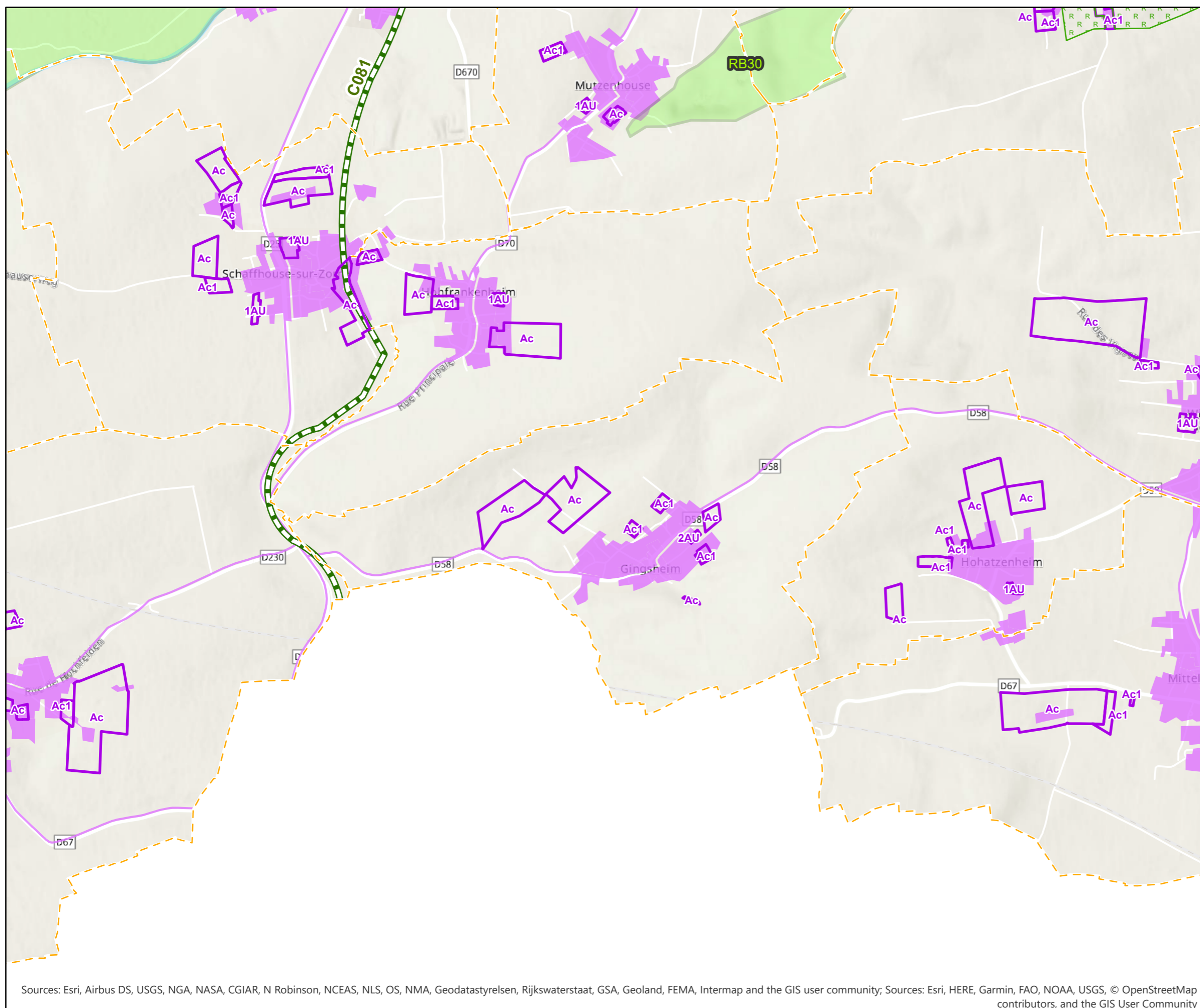
OTE INGENIERIE

SOURCES : ESRI WORLD TOPOGRAPHIC MAP ; REGION ALSACE

DÉCEMBRE 2019

1:17 000 0 170 340 m

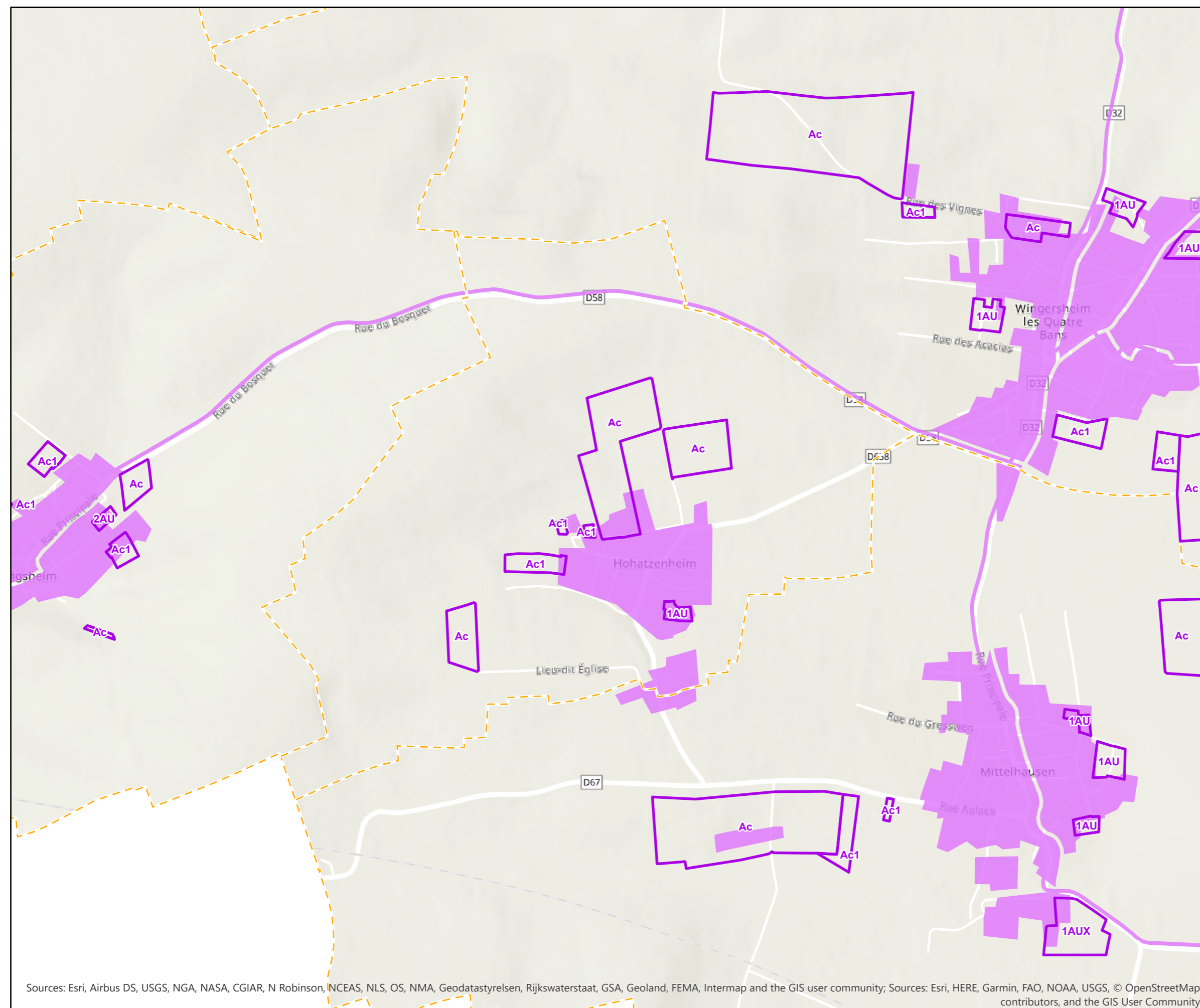
Trame Verte et Bleue locale



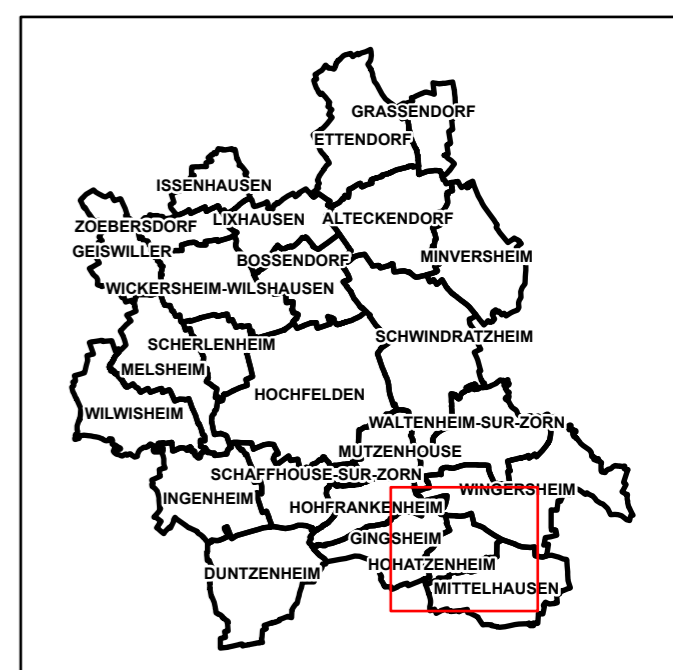
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Trame Verte et Bleue locale

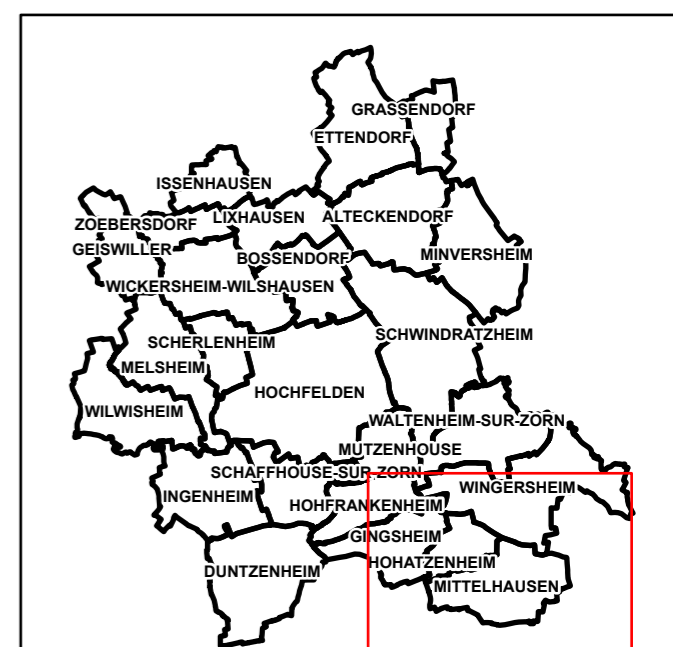
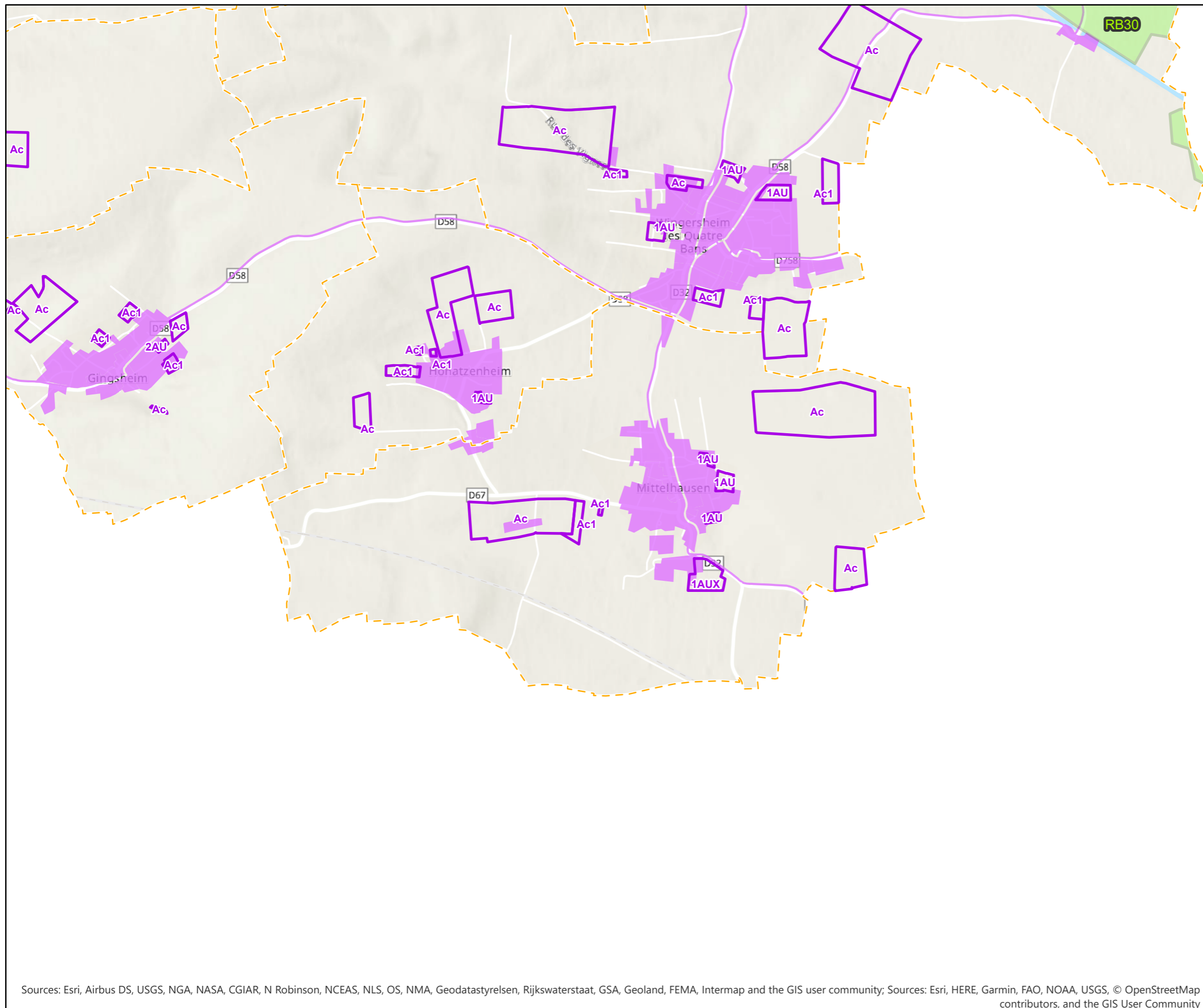


Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



zones urbanisées

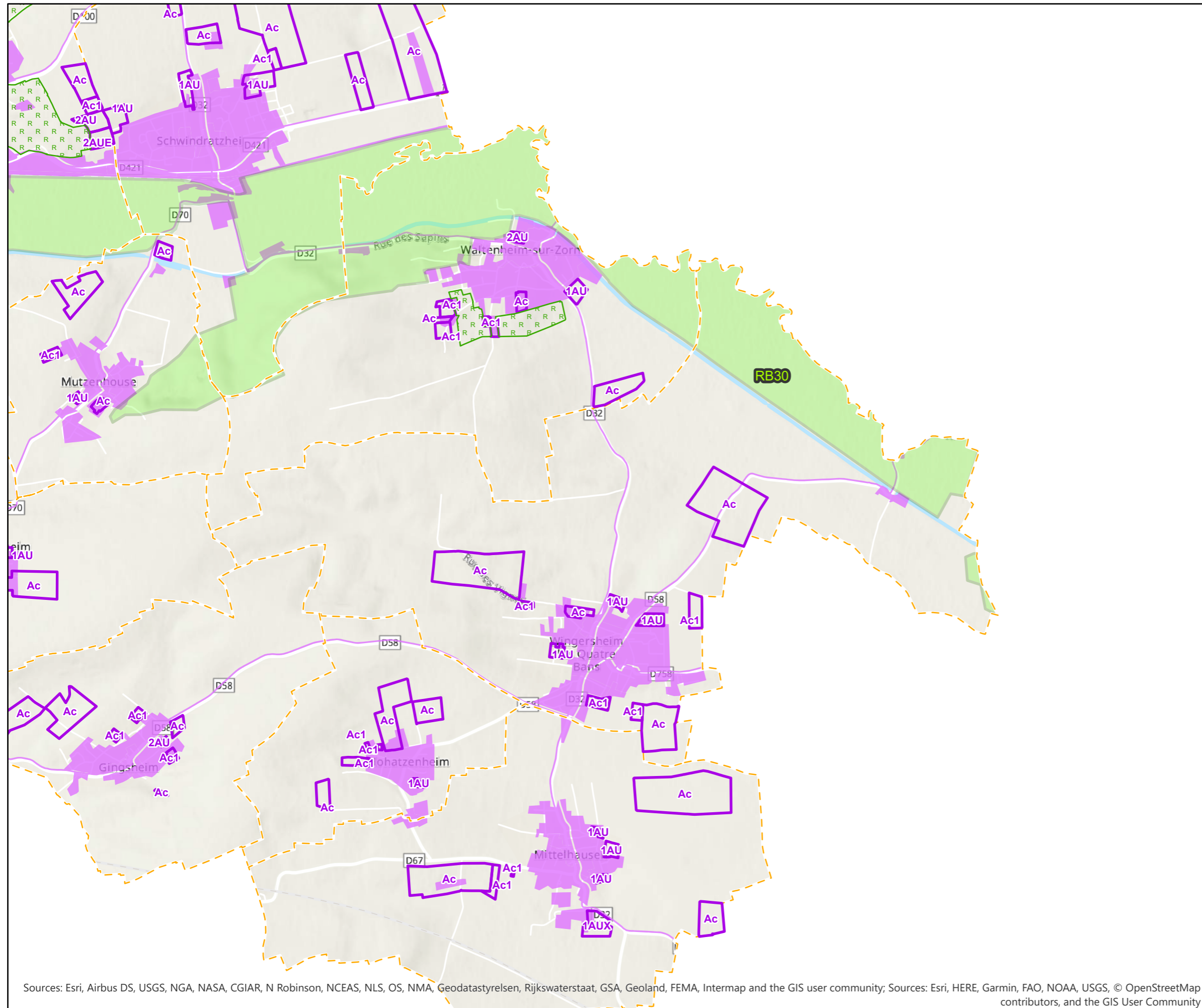
Trame Verte et Bleue locale



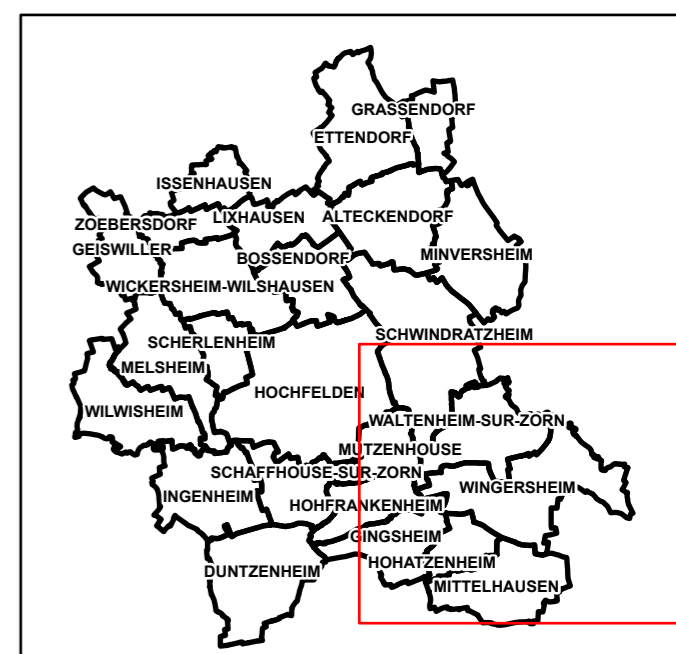
- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées

Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Trame Verte et Bleue locale



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- corridors écologiques d'intérêt régional à remettre en bon état
- réservoir de biodiversité d'intérêt local
- réservoir de biodiversité d'intérêt régional
- zones urbanisées