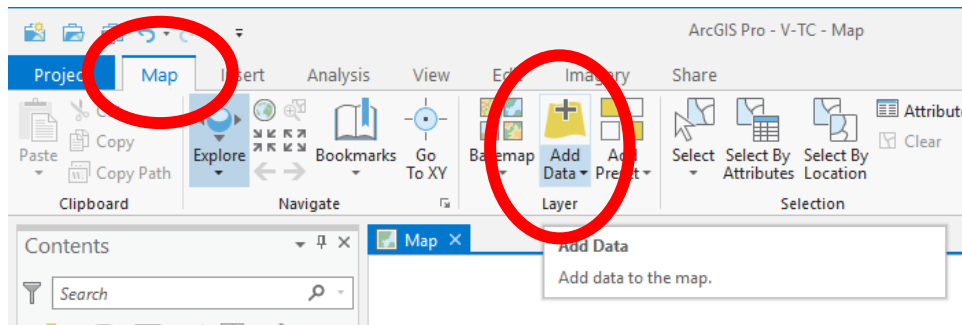


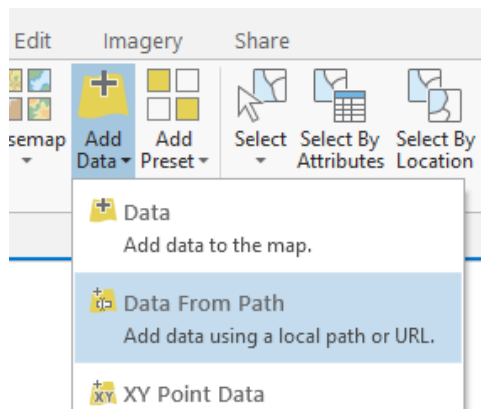
basemap.at Vektor Tile Cache (VTC) in ArcGIS Pro integrieren

1. Online-Service einbinden

1. ArcGIS Pro starten
2. Öffnen oder Hinzufügen einer (neuen) Map (Karte)
3. Reiter Map, Button „Add Data“



4. „Data from Path“



Eingabe der URL des basemap.at VTC Service

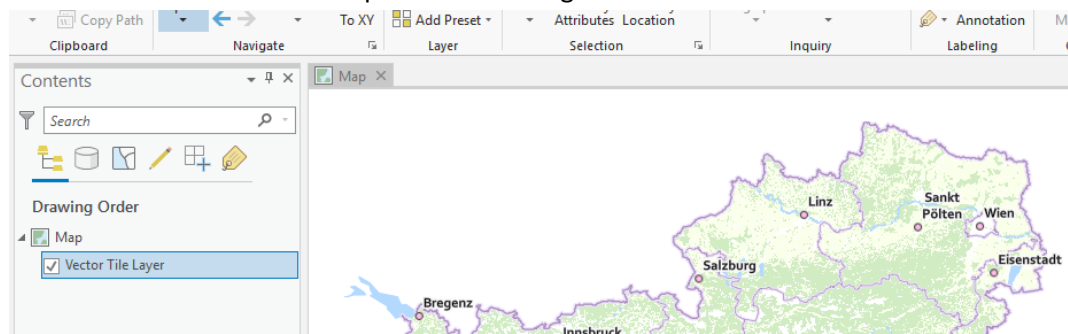
Anmerkung: diese URL erfahren Sie über die basemap.at Homepage oder über die basemap.at Metadaten auf data.gv.at.

Die URL lautet (Stand 15.05.2019):

Standardprodukt: <https://maps.wien.gv.at/basemapv/bmapv/3857/resources/styles/root.json>

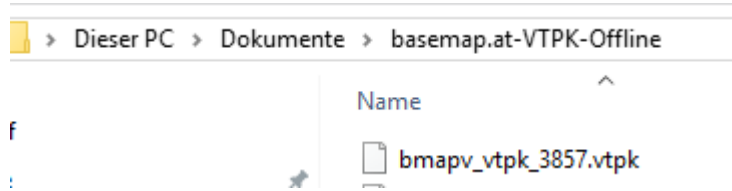
Höhenlinien: <https://maps.wien.gv.at/basemapv/bmapvhl/3857/resources/styles/root.json>

5. Unter Contents ist die basemap.at VTC nun eingebunden

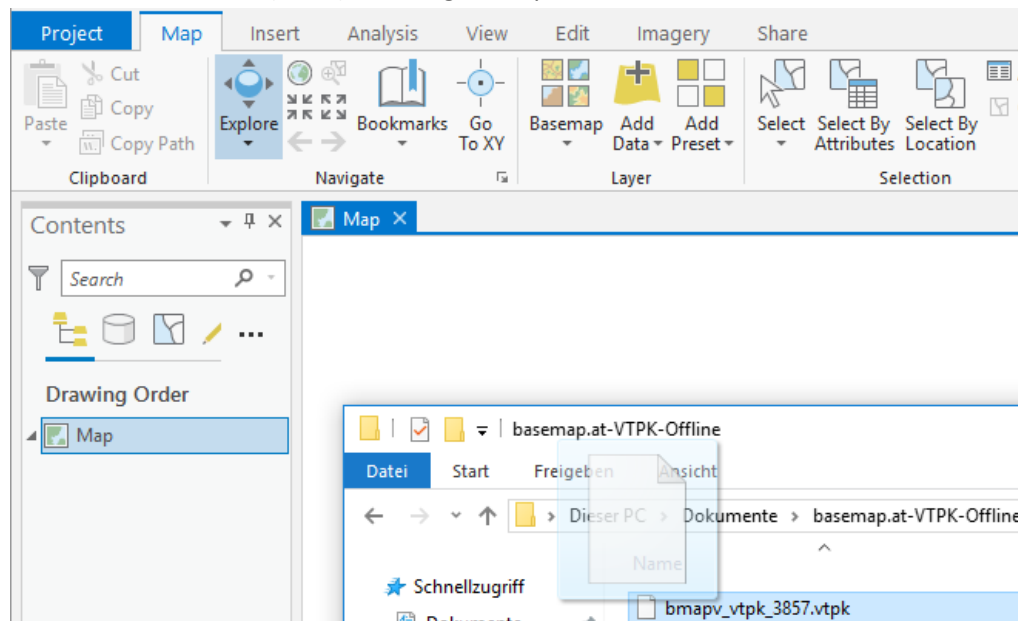


2. Offline VTC einbinden

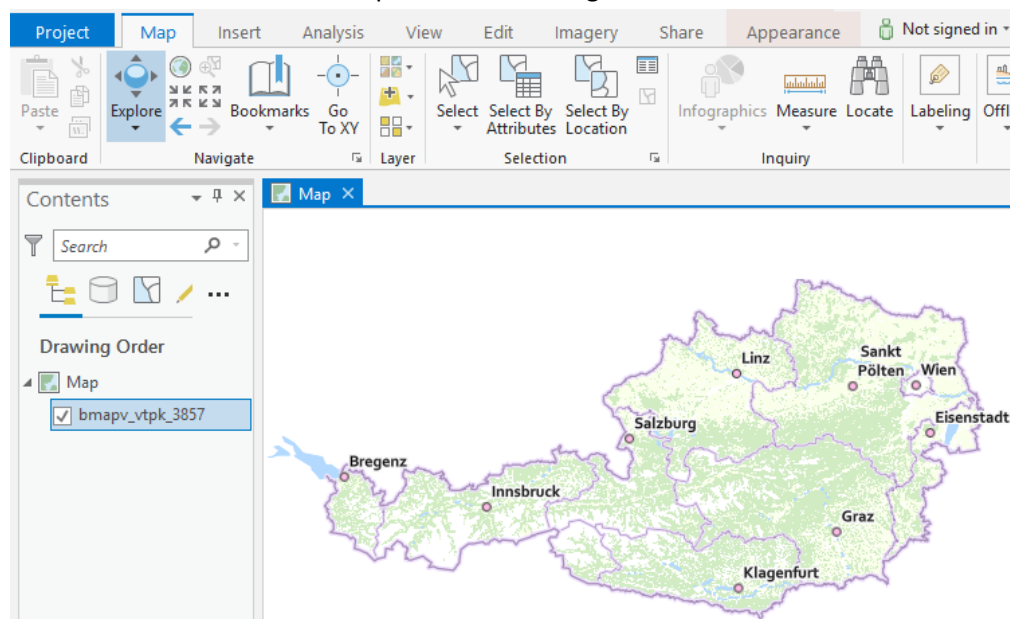
1. Laden Sie das Vektor Tile Cache Package (VTPK) von der basemap.at Homepage herunter
2. und speichern Sie dieses lokal auf ihrem Gerät



3. Ziehen Sie dieses File (VTPK) mit Drag & Drop in den Contents Bereich von ArcGIS Pro



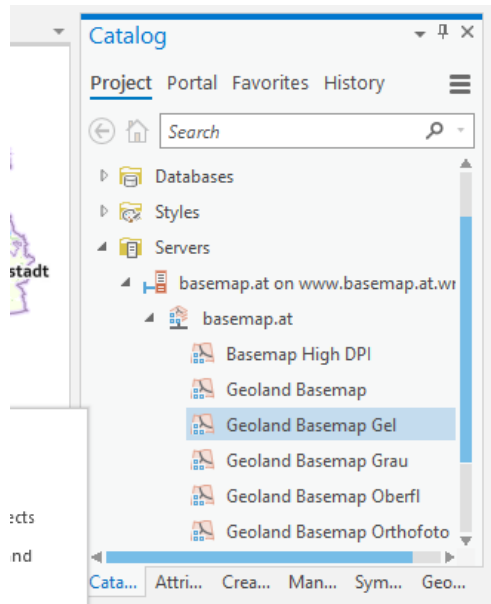
4. Unter Contents ist das basemap.at VTPK nun eingebunden



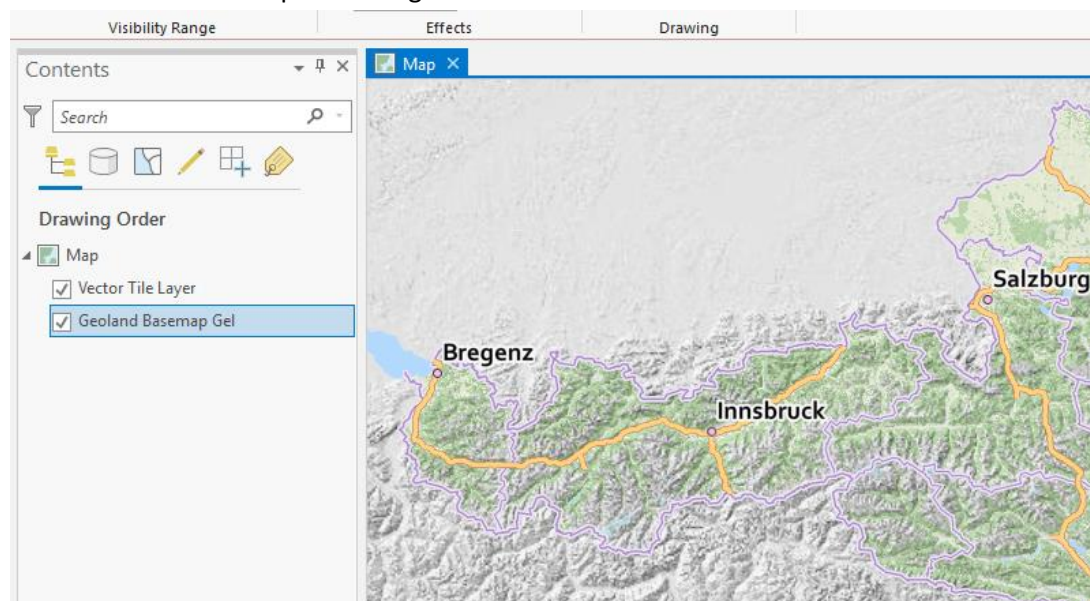
3. Relief-Darstellung

Um die Vektor basemap.at mit einer Relief-Darstellung (Schummerung) zu kombinieren, können Sie folgendermaßen vorgehen:

1. basemap.at Schummerung Gelände (WMTS) hinzufügen

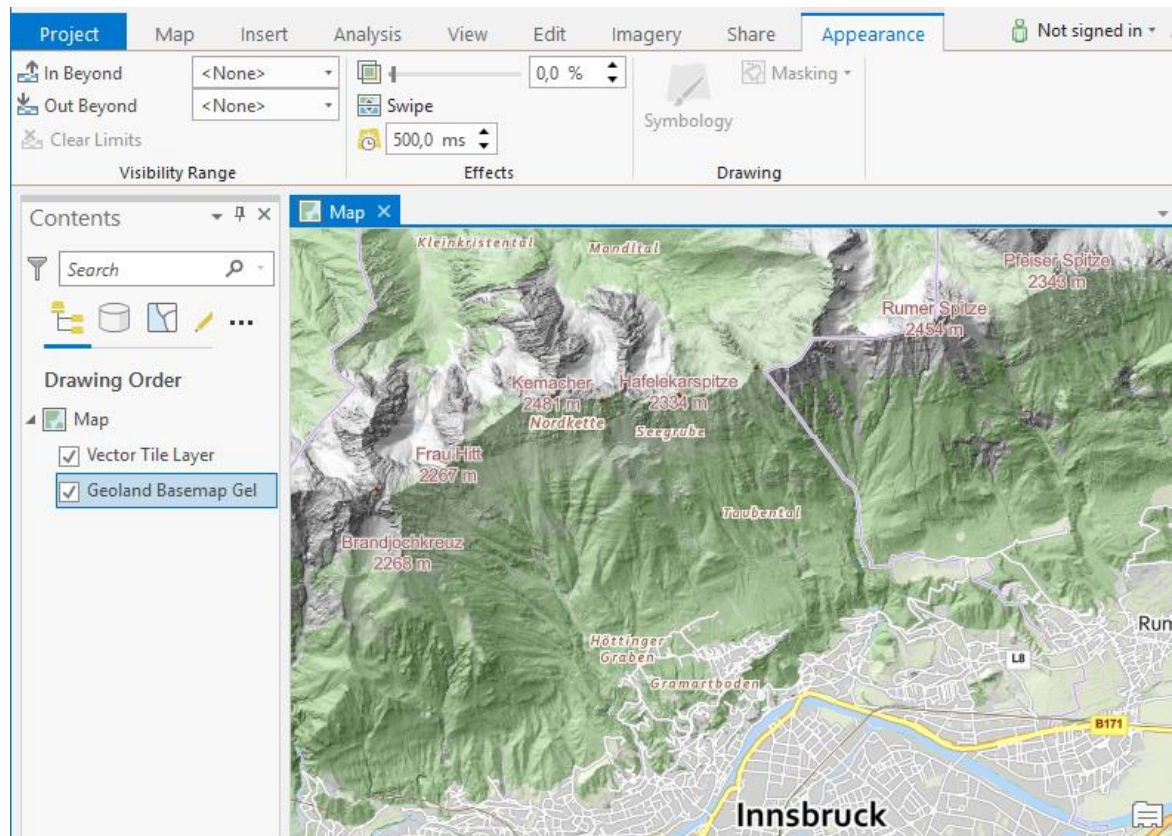


2. und unter den basemap.at VTC legen



3. Mit dem Appearance Tool „Effects“ die Transparenz variieren

0% Transparenz:



50% Transparenz:

