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

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



 Mit dem Appearence Tool "Effects" die Transparenz variieren 0% Transparenz:



50% Transparenz:

