



### 3. Einzugsgebiet berechnen



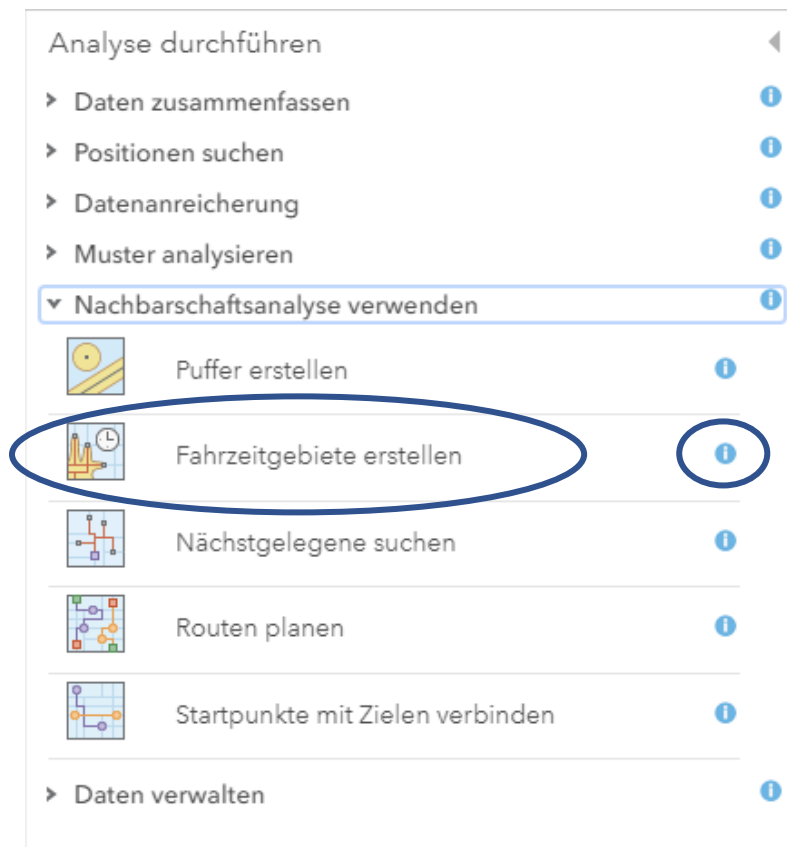
Anschließend klicken Sie einmal auf Kartennotizen, um weitere Funktionen




sichtbar zu machen.

Wenn Sie mit dem Mauszeiger über die Funktionen fahren, sehen Sie welche Ihnen zur Verfügung stehen.

Klicken Sie [Analysen durchführen](#)  - [Nachbarschaftsanalyse](#) – [Fahrzeitgebiete erstellen](#).



Die Funktion wird ausführlich erläutert an dieser Stelle: 

Erstellen Sie drei Fahrzeitgebiete, die die Erreichbarkeit von 5, 10, 15 Minuten darstellen



## Fahrzeitgebiete erstellen



- 1 Punkt-Layer auswählen, um umgebende Fahrzeitgebiete zu berechnen



Kartennotizen (Points) ▾

- 2 Messen



 Fahrzeit ▾

5 10 15

Minuten ▾

Zur Ausgabe mehrerer Bereiche je Punkt geben Sie die Größenangaben durch Leerzeichen (2 3,5 5) getrennt ein.

Geben Sie einen eindeutigen Namen für das Ergebnis-Layer an.

Entfernen Sie den Haken bei [Aktuelle Kartenausdehnung verwenden](#)

Aktuelle Kartenausdehnung verwenden


Und klicken Sie [Analyse Durchführen](#).

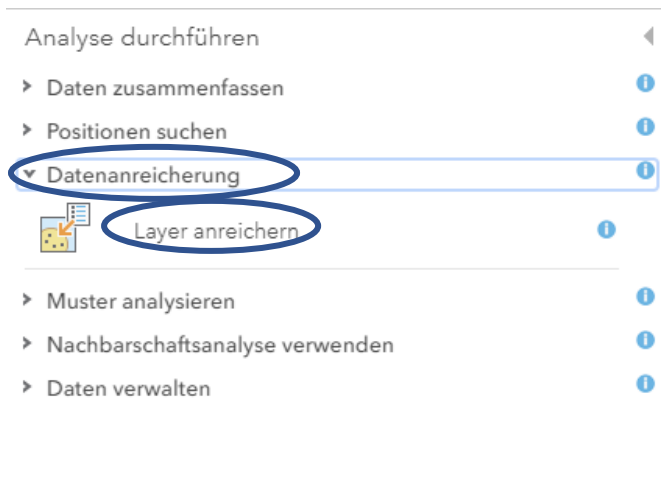
### 4. Anreichern der Einzugsgebiete

Polygone können um Attributinformationen angereichert werden. Dazu zählen Markt- und Potentialdaten, Unternehmenszahlen, Demographische Daten und andere.

Sie reichern im Folgenden Ihre Einzugsgebiete um ein Attribut an.

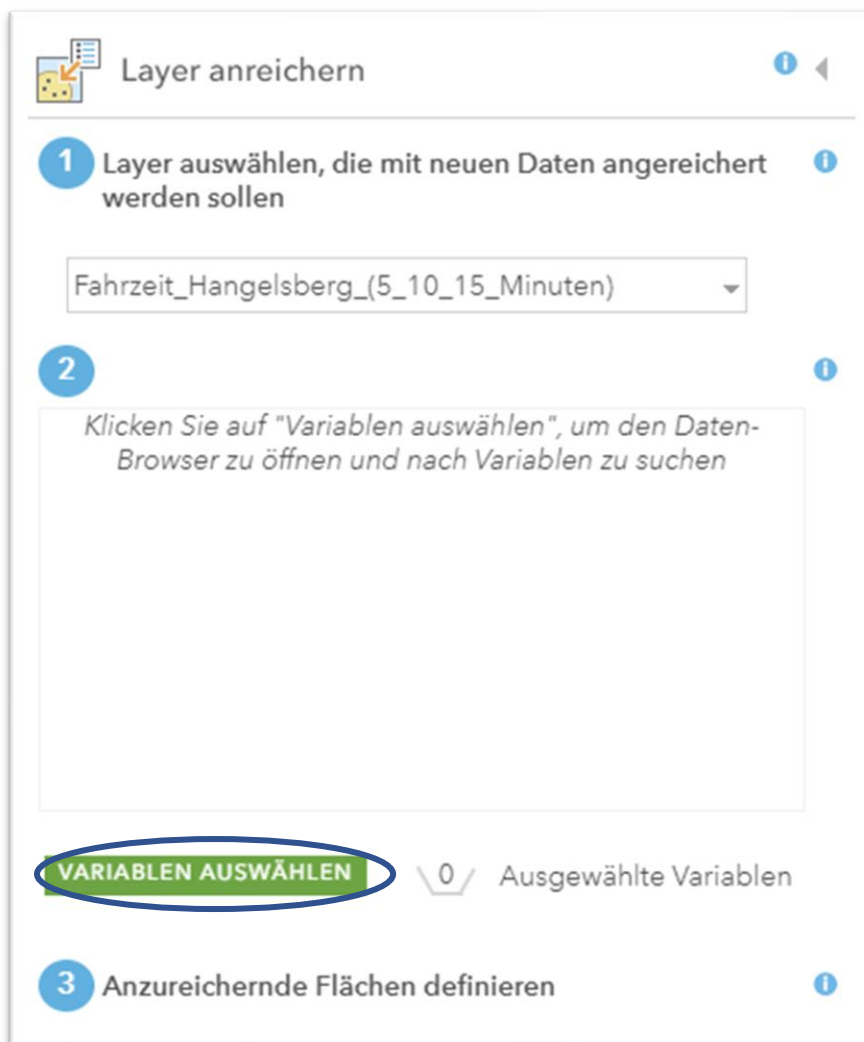
Klicken Sie

 Analyse

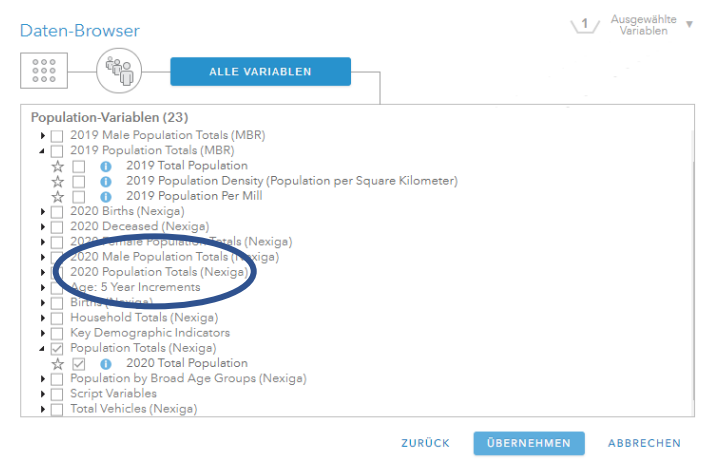


Als Eingabe-Layer wählen Sie Ihr errechnetes Einzugsgebiet.

Klicken Sie [Variablen auswählen](#)

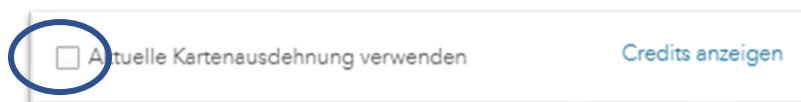


Wählen Sie [Population – Alle Population-Variablen anzeigen](#). Wählen Sie [2020 Total Population](#)



Klicken Sie **Übernehmen**.

Geben Sie Ihrem Ergebnis-Layer erneut einen eindeutigen Namen und entfernen Sie den Haken bei **Aktuelle Kartenausdehnung verwenden**.



Starten Sie die Analyse indem Sie **Analyse durchführen** klicken.

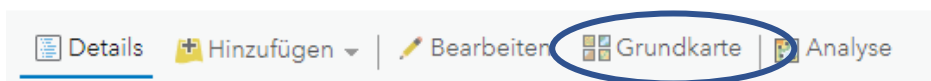
## 5. Anzeigen der Ergebnisse und Exportieren der Tabelle

Klicken Sie Ihren Ergebnis-Layer im Inhaltsverzeichnis an, so dass zusätzliche Funktionen einblendend werden



Wählen Sie **Tabelle anzeigen**. Erkunden Sie den Datensatz.

Um die Darstellung in der Karte zu optimieren, wählen Sie eine andere Grundkarte aus



Speichern Sie die Karte zum Abschluss.

