

Investmentunternehmen: Geldanlage für Altersheimbau

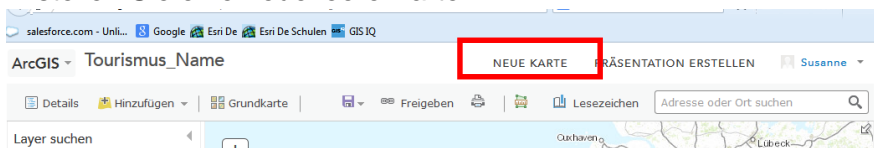
Sie sind Mitarbeiter in einem Investmentunternehmen, das sich auf die Geldanlage bei Altersheimen spezialisiert hat. Die Investmentgruppe möchte in den Bau von mehreren Altersheimen in Berlin investieren. Sie sollen eine Entscheidungsgrundlage liefern, in welchen Stadtteilen der Bau eines Altersheimes ggf. sinnvoll ist.

Aufgaben:

1. Erstellen Sie eine Karte, die als Entscheidungsgrundlage dienen kann.
2. Erläutern Sie, warum Sie die Karte so erstellt haben (Symbolisierung: z.B. welche Felder, Farbgebung)
3. Welche Daten wären für eine Entscheidungsgrundlage noch sinnvoll?

Vorgehen:

Erstellen Sie eine neue leere Karte.



Fügen Sie der Karte den Datensatz *Berlin_Einwohnerstatistik* hinzu (*Hinzufügen* → *Layer suchen* → in das Suchfeld *Einwohner Berlin* eingeben → *Los* → bei *Berlin_Einwohnerstatistik* auf *Hinzufügen* klicken → *Hinzufügen von Layern abgeschlossen*).



Inhalte des Datensatzes:

Datenquelle: Statistischer Bericht "Einwohnerinnen und Einwohner im Land Berlin am 30. Juni 2014" PDF, XLSX
Herausgeber: Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Aufarbeitung: Esri Deutschland GmbH

Beschreibung der Inhalte:

[Name]: Name des Ortsteils
[Fläche]: Fläche des Ortsteils in km²
[EW_km2]: Einwohnerdichte (Einwohner je Quadratkilometer)
[EW_unter 7]: Einwohner unter 7 Jahren
[EW_7 bis 15]: Einwohner zwischen 7 und 15 Jahren
[EW_16 bis 18]: Einwohner zwischen 16 und 18 Jahren
[EW_19 bis 27]: Einwohner zwischen 19 und 27 Jahren
[EW_28 bis 45]: Einwohner zwischen 28 und 45 Jahren
[EW_46 bis 55]: Einwohner zwischen 46 und 55 Jahren
[EW_56 bis 65]: Einwohner zwischen 56 und 65 Jahren
[EW_66 und älter]: Einwohner über 66 Jahre
[EW_ges_weiblich]: weibliche Einwohner (gesamt)
[EW_Gesamt]: Einwohner gesamt

Symbolisieren Sie den Datensatz.

Speichern Sie die Karte mit aussagekräftigen Namen und Tags.