

Zusatzübung: Erstellen einer Punkt-Symbol-Karte

Sie visualisieren die Daten, die Sie anhand der Wenkerbögen recherchiert haben, als Punkt-Symbol-Karte.

<p>Schritt 1: Daten importieren</p>	<p>Klicken Sie zunächst auf das „Wolkensymbol“ unter „Kartenebenen verwalten“ und ziehen Sie die CSV-Datei (raum_wittlich.csv) in den „drag & drop“-Bereich des Datenimport-Fensters.</p>
<p>Schritt 2: Überprüfen der zu importierenden Daten</p>	<p>In der Vorschau-Tabelle können Sie Ihre Daten noch anpassen und zum Beispiel nicht benötigte Spalten direkt abwählen. In unserem Fall wäre das die Spalte „ggf. Bemerkung zur Datenbasis“.</p> <p>Wenn Sie mit den Einstellungen zufrieden sind und die Orte den entsprechenden GIDs zugeordnet sind, klicken Sie auf „Daten in Karte importieren“. Sie werden dann dazu aufgefordert, einen Ebenentitel für Ihre Ebene einzugeben. Klicken Sie dann auf „Bestätigen“.</p>
<p>Schritt 3: Ebene als Karte speichern</p>	<p>Speichern Sie die Karte mit einem Klick auf „Als Benutzerkarte speichern“ im Ebenenmanager. Geben Sie einen Namen für die Ebene ein und klicken Sie auf „Bestätigen“.</p> <p>Hinweis: Die Ebene muss hierfür ausgewählt sein!</p>
<p>Schritt 4: Erstellen einer Punkt-Symbol-Karte</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass Ihre gespeicherte Datenebene ausgewählt ist.</p> <p>Öffnen Sie die Werkzeuge und wählen Sie in dem Untermenü „Visualisieren und Exportieren“ das Werkzeug „Visualisieren“ aus. Dort wählen Sie oben den Symbole-Reiter (symbolisiert durch einen Stern). Das Werkzeug heißt „Visualisieren: Symbole“.</p> <p>Sie können die Farbe und das Symbol für jede Variante anpassen oder Varianten abwählen.</p> <p>Mit einem Klick auf „Visualisiere“ werden die Daten als Symbole in der Karte dargestellt. In dem Feld „Erweiterte Optionen“ des Werkzeugs lässt sich die absolute Größe der Symbole anpassen. Jede Änderung muss mit einem Klick auf „Visualisiere“ bestätigt werden.</p>
<p>Schritt 5: Speichern Sie Ihre Änderungen.</p>	<p>Klicken Sie auf das Diskettensymbol in Ihrer Ebene, um die Änderungen zu speichern.</p>