



GHC – Dynamische Beschriftung Flexible Planbeschriftungen

Bereichern Sie Ihr GIS mit unseren flexiblen Visualisierungs- und Auswertungswerkzeugen sowie Datenschnittstellen.

Das GE Smallworld GIS bietet dem Anwender ein breites Spektrum an Möglichkeiten, Geodaten produktiv einzusetzen und dabei individuelle Unternehmenslösungen zu realisieren. Trotzdem lässt das somit entstehende System häufig beim Anwender Wünsche offen. Nutzen Sie unsere Werkzeuge und Schnittstellen um diese Lücken zu schließen.

Das Produkt

GHC Dynamische Beschriftung ermöglicht dem Anwender, die im Plan dargestellten Objektbeschriftungen auf vielfältige Weise zu verändern.

Der funktionale Kern der GHC Dynamischen Beschriftung basiert auf einer Syntax, die zur Definition der zur Beschriftung verwendeten Daten dient. Als Grundlage können alphanumerische Sachdaten und Ausgabeergebnisse von Methoden in Kombination mit festen Textelementen dienen. Dabei können das visualisierte Objekt selbst wie auch relational verknüpfte Objekte in die Definition mit einbezogen werden. Die Syntax ist so strukturiert, dass die Definition der Beschriftung vom Anwender durchgeführt werden kann.

Die erstellten Definitionen werden objektklassenbezogen in der Smallworld Datenbank verwaltet und stehen jederzeit zur Verfügung. Der Anwender hat die Möglichkeit eine gewünschte Beschriftungsdefinition zu aktivieren, die im GIS zur Beschriftung der gewählten Objektklasse ausgewertet wird.

Funktionalität

- Erstellung flexibler Beschriftungsdefinitionen
- Einfach strukturierte Syntax
- Auswahl der ausgewerteten Beschriftungssyntax durch den Anwender
- Speicherung einer benutzerspezifischen Standardbeschriftung als persönliche Vorliebe
- Benutzerdialog zur Auswahl und Aktivierung der Beschriftungsdefinition mit Vorschau

Die GHC Dynamische Beschriftung ist in alle GHC LIWIS Fachanwendungen integriert und kann mit geringem Aufwand in bestehende Smallworld Anwendungen integriert werden.

