

3A Schema-Workshop

Objekte & Beziehungen

Es hat sich ein Bedarf unserer Kunden an zu vertiefendem Wissen der Funktionsweise des 3A-Schemas der VertiGIS GmbH herauskristallisiert.

Ziel dieses Workshops wird es sein, die in einem 3A-Schema abgelegten Objektinformationen anhand der im ALKIS-Objektartenkatalog vorgegebenen Objektkennungen und -relationen gezielt aufzufinden und auf zusätzliche Besonderheiten im Aufbau des 3A-Schemas einzugehen. Individuelle Fragen zum Schema und dessen Aufbau werden im Dialog erarbeitet und mit vielen praktischen Beispielen sowie Aufgaben beantwortet. Jedem Teilnehmer wird ein Einzelarbeitsplatz mit ArcGIS, einem 3A-Server-Datenbestand in einer ArcSDE und mit einem FME zur Verfügung gestellt.

Die Teilnehmer sollten Kenntnisse im Umgang mit dem Zugriff auf eine ArcSDE-Geodatabase sowie Grundkenntnisse in FME und dem ALKIS-Objektartenkatalog besitzen. Mit Hilfe von FME lassen sich die Objektbeziehungen innerhalb eines 3A-Schemas am besten begreifen.

Teilnehmer:

- Anwender
- Systembetreuer
- Softwareberater

Kursinhalte:

- Begriffe in ALKIS
- Einführung in ALKIS-Objektartenkatalog
- 3A Schema in Esri Geodatabase
- Objekte, Attribute und Relationen im 3A Schema
- Durchführung von Übungen

Voraussetzung:

- Kenntnisse ArcSDE-Geodatabase sowie Grundkenntnisse in FME und dem ALKIS-Objektartenkatalog

Kursdauer: 2 Tage

Preis: auf Anfrage

Termin: Termin nach Absprache in Reutlingen