



Fachschale Kanal

SF-KNL-3

Seminarübersicht

Das kombinierte Fachschalen-Seminar gibt einen detaillierten Überblick über die Einsatzmöglichkeiten der Fachschale Kanal zur Erfassung und Verwaltung der Stammdaten eines Kanalnetzes.

Zielgruppe

Anwender der Fachschale Kanal bei Stadtwerken, Kommunen, Entwässerungsbetrieben, Zweckverbänden und Ingenieurbüros.

Voraussetzungen

Grundlagen (SG-GLK-4)

Themen

- Übersicht
- Datenmodell der Fachschale Kanal
- Die wichtigsten Objektklassen der FS Kanal
- Haltungen, Schächte, Sonderbauwerke fiktive Schächte
- Zu- und Abläufe und ihre Beziehung zur Haltung
- Objektklassen und Funktionalitätserweiterungen
- AW Haltung
- AW Schacht
- AW Ablauf / Zulauf
- Erzeugen von Schächten
- Schachtattribute
- Schachtgeometrien
- Schachtnummerierung
- Schachtbeschriftung
- Erzeugen von Haltungen
- Haltungsnummerierung
- Allgemeine Funktionalität
- Textfreistellung
- Zweistrichdarstellung
- Definition von Haltungsflächen und Entwässerungsgebieten
- Erzeugen von Längsschnitten
- Übernahme von TV-Inspektionsdaten
- Überwachung von Wartungsintervallen
- Zustandsklassifizierung/Zustandsbewertung
- Verschieben von Schächten

- Datenerfassung und -fortführung
- Generierung von Bestands- und Übersichtsplänen sowie von Längsschnitten
- Übernahme von Ergebnissen von Kanal- und TV-Inspektionen
- Darstellung und Konfiguration
- Der Konfigurationseditor der Fachschale Kanal (Schäden, Fangkreise, Nummerierung, Trigger etc.)

Hinweise

Das Seminar basiert auf der Smallworld Core Spatial Technology-Version 4.0 und wird mit deutschen Seminarunterlagen durchgeführt.

Beginn erster Tag 10:00 Uhr, Folgetage 9:00 Uhr - durchschnittlich 6 Seminarstunden je Tag - voraussichtliches Seminarende 16:30 Uhr.