

Vermessung Straßenbau Kanal GIS

## • Kanal- und Leitungskataster

Geoinformationssysteme

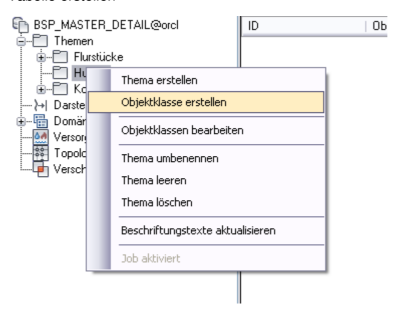
Datenerfassung/-konvertierungSoftware, Schulung, Seminare

# **Topobase Administrator**

#### Themenbereich



#### Tabelle erstellen





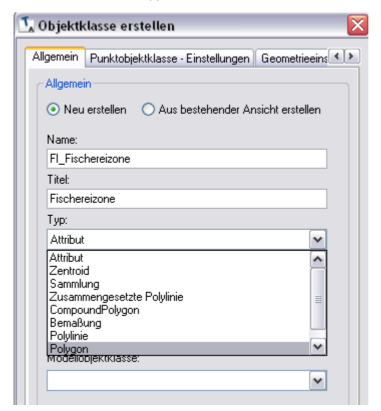
# Ingenieurbüro Stelberg **Vermessung**

Straßenbau Kanal **GIS**  - Kanal- und Leitungskataster

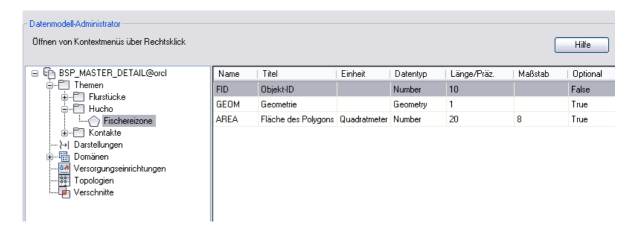
Geoinformationssysteme

 Datenerfassung/-konvertierung - Software, Schulung, Seminare

## Tabellenname und Typ



#### Standardfelder



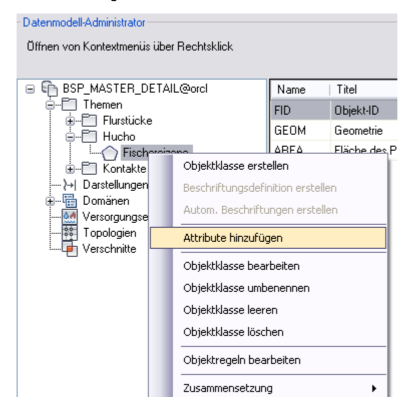


#### **Vermessung Straßenbau** Kanal

- Kanal- und Leitungskataster Geoinformationssysteme

 Datenerfassung/-konvertierung Software, Schulung, Seminare

## Felder hinzufügen



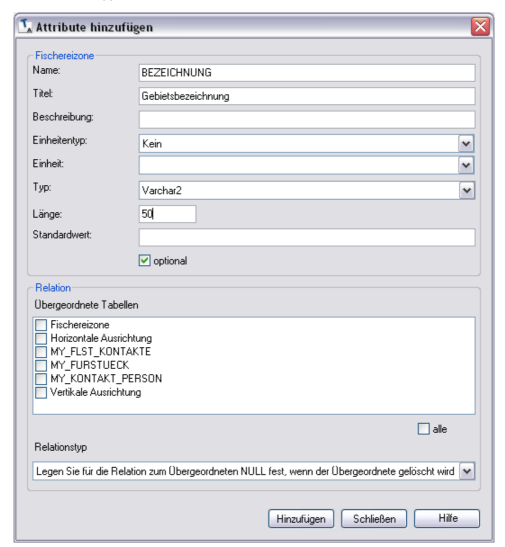


# Ingenieurbüro Stelberg **Vermessung Straßenbau Kana**

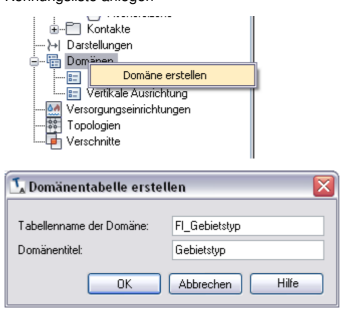
Kanal GIS

- Kanal- und LeitungskatasterGeoinformationssysteme
- Datenerfassung/-konvertierung
- Software, Schulung, Seminare

Name, Titel Typ ....



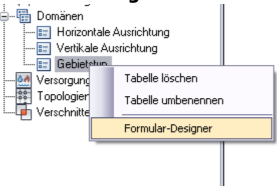
## Kennungsliste anlegen



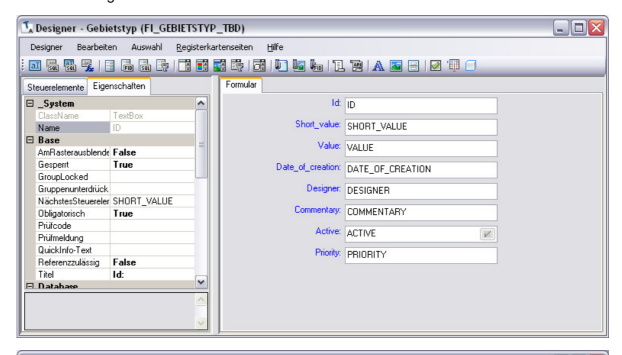


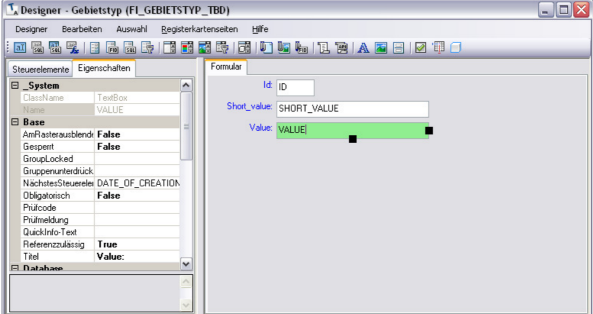
- Kanal- und Leitungskataster
  - Geoinformationssysteme
  - Datenerfassung/-konvertierung
  - Software, Schulung, Seminare





#### Formular designen







# Ingenieurbüro Stelberg Vermessung Straßenbau Kanal GIS

- Kanal- und Leitungskataster
- Geoinformationssysteme
- Datenerfassung/-konvertierung - Software, Schulung, Seminare



## Daten eingeben





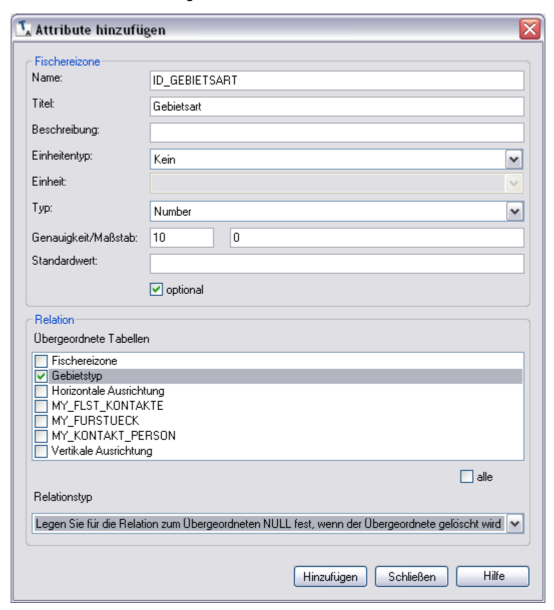
# Ingenieurbüro Stelberg **Vermessung Straßenbau Kanal GIS**

Kanal- und Leitungskataster

Geoinformationssysteme

Datenerfassung/-konvertierungSoftware, Schulung, Seminare

Detailfeld mit Relation anlegen

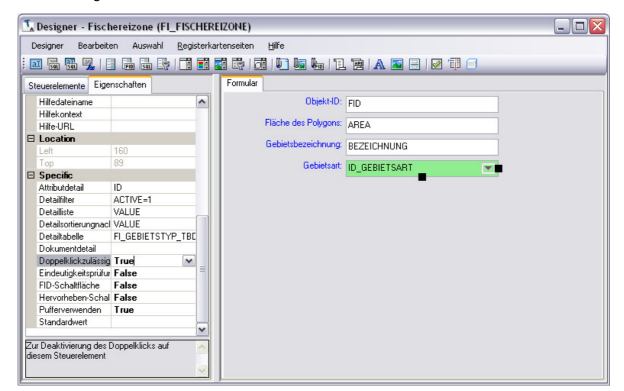




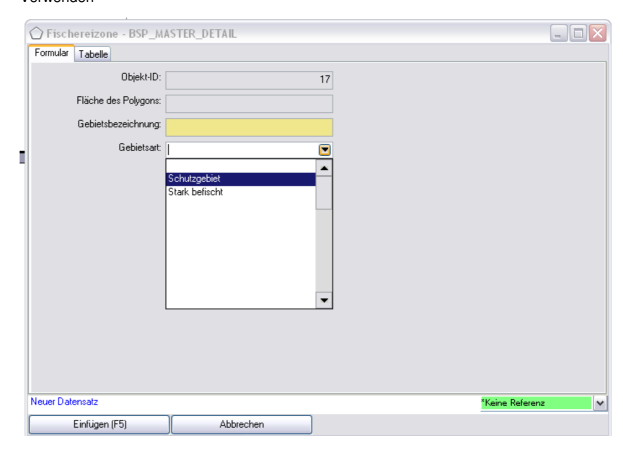
Vermessung Straßenbau Kanal GIS

- Kanal- und Leitungskataster
- GeoinformationssystemeDatenerfassung/-konvertierung
- Software, Schulung, Seminare

#### Maske anlegen



#### Verwenden





#### Ingenieurbüro Stelberg Vermessung Straßenbau **Kanal GIS**

- Kanal- und Leitungskataster

Geoinformationssysteme

Datenerfassung/-konvertierung

- Software, Schulung, Seminare

### Ansicht im SQL Worksheet

