

**Beispiel: Querung bei  
Sallacher Straße 22 in 86641 Rain**



**Diese Felder sollen nun ausgefüllt werden:**

Kreisstraßenbezeichnung	
<input type="text" value="DON ..."/>	
Abschnitt *	Station *
<input type="text" value="Abschnitt"/>	<input type="text" value="Station"/>

# Schritt für Schritt - Anleitung

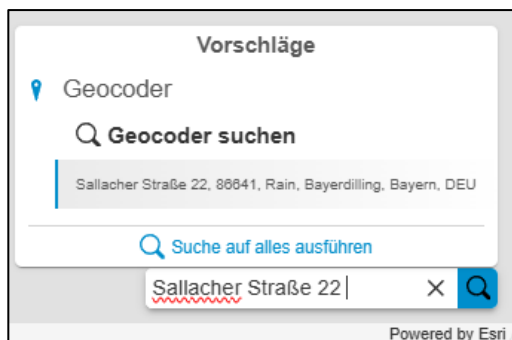
## 1. Adresse suchen

BAYSIS Kartenfenster öffnen

### Angaben zum Leitungsverlauf

**Hier** können Sie die Kreisstraßenbezeichnung, den Abschnitt und die Station herausfinden.

Adresse unten rechts eingeben



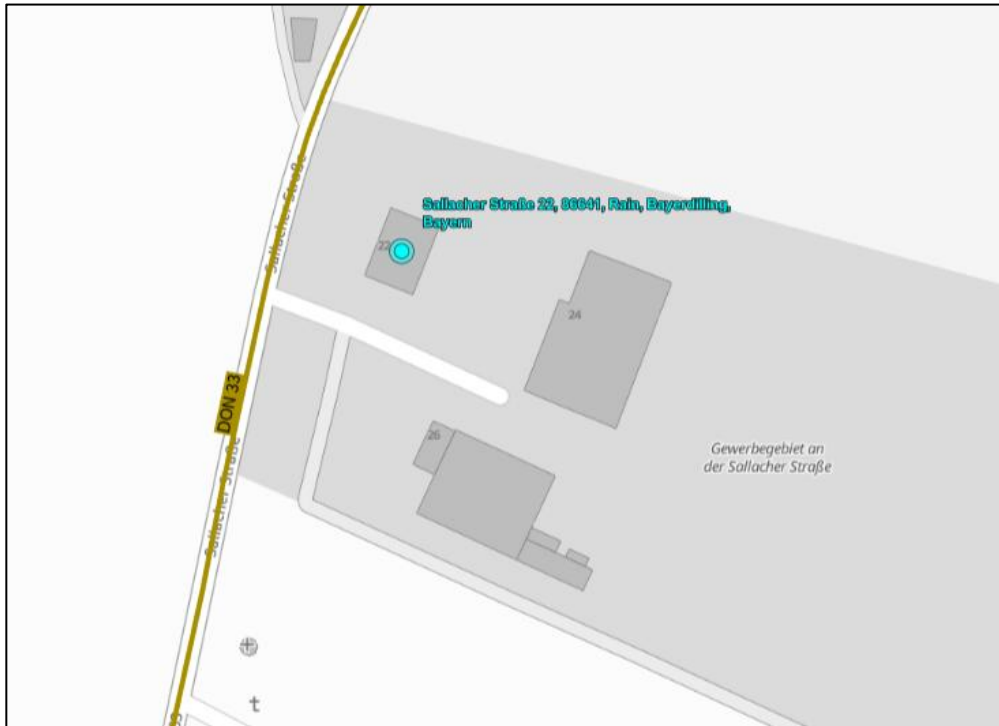
The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Header: Vorschläge
- Location pin icon: Geocoder
- Search icon: Geocoder suchen
- Input field: Sallacher Straße 22, 86641, Rain, Bayerdilling, Bayern, DEU
- Search button: Suche auf alles ausführen
- Search bar: Sallacher Straße 22 | X [Search Icon]
- Footer: Powered by Esri

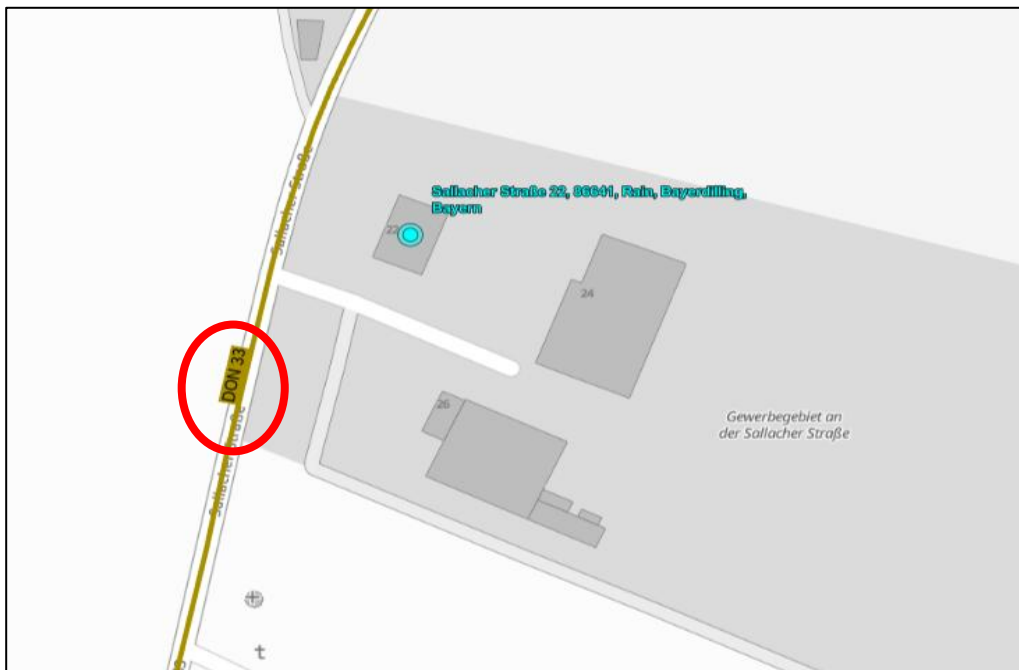
blauer Punkt erscheint in Karte



heranzoomen mit Mausrad und gedrückter linker Maustaste



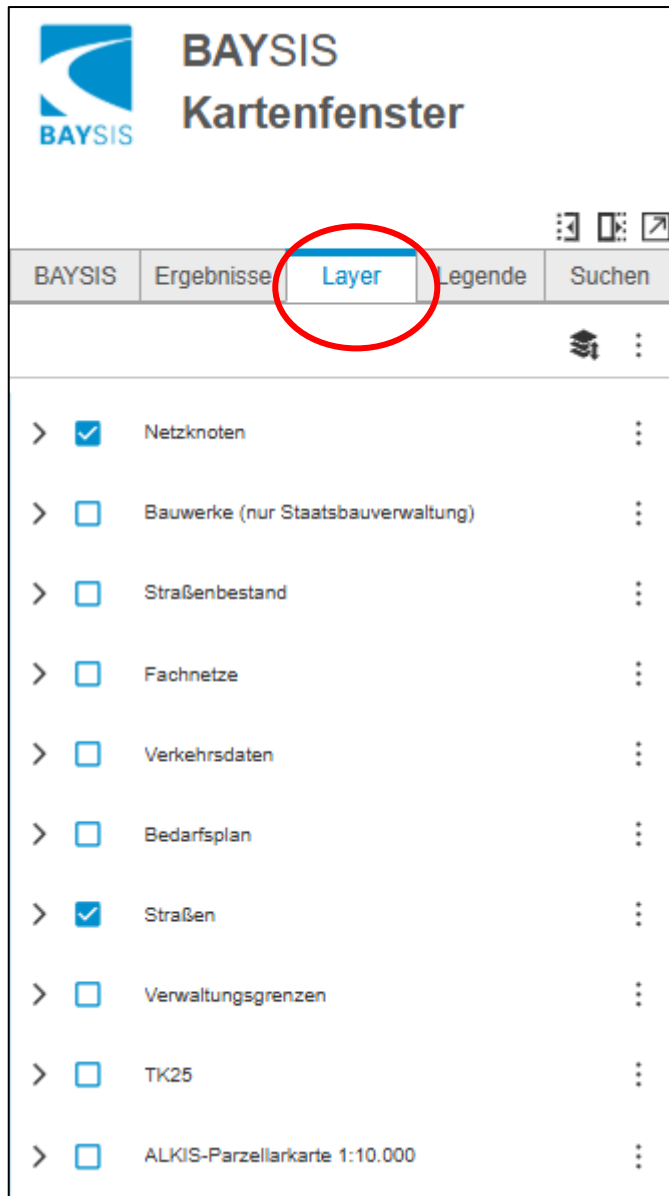
## 2. Bezeichnung der Kreisstraße herauslesen



hier: DON 33 (Kreisstraßenbezeichnung)

### 3. Abschnittsnummer herauslesen

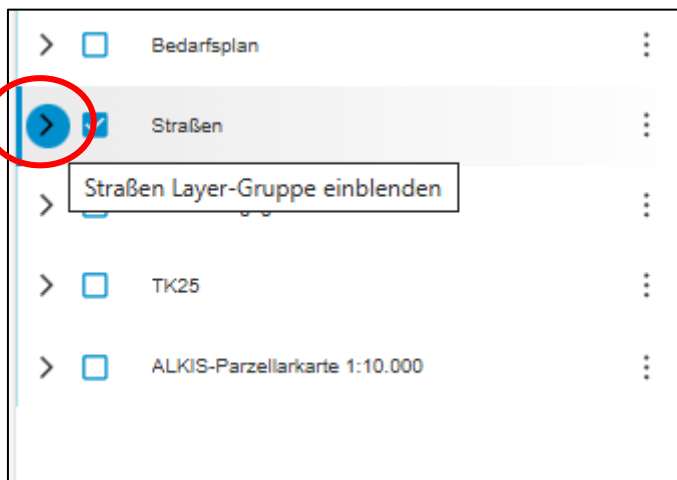
am linken Rand auf den Reiter „Layer“ klicken



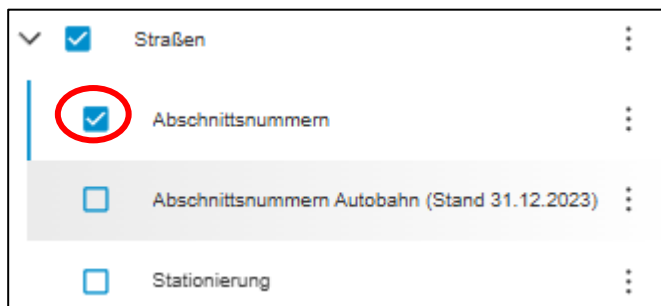
The screenshot shows the BAYGIS Kartenfenster interface. At the top left is the BAYGIS logo. To its right, the text "BAYGIS Kartenfenster" is displayed. Below this is a navigation bar with five tabs: "BAYGIS", "Ergebnisse", "Layer", "Legende", and "Suchen". The "Layer" tab is highlighted with a red circle. To the right of the navigation bar are three icons: a grid, a magnifying glass, and a refresh symbol. Below the navigation bar is a list of layers, each with a chevron icon on the left, a checkbox, the layer name, and a vertical ellipsis on the right. The layers are: "Netzknoten" (checked), "Bauwerke (nur Staatsbauverwaltung)", "Straßenbestand", "Fachnetze", "Verkehrsdaten", "Bedarfsplan", "Straßen" (checked), "Verwaltungsgrenzen", "TK25", and "ALKIS-Parzellarkarte 1:10.000".

Layer Name	Checked
Netzknoten	<input checked="" type="checkbox"/>
Bauwerke (nur Staatsbauverwaltung)	<input type="checkbox"/>
Straßenbestand	<input type="checkbox"/>
Fachnetze	<input type="checkbox"/>
Verkehrsdaten	<input type="checkbox"/>
Bedarfsplan	<input type="checkbox"/>
Straßen	<input checked="" type="checkbox"/>
Verwaltungsgrenzen	<input type="checkbox"/>
TK25	<input type="checkbox"/>
ALKIS-Parzellarkarte 1:10.000	<input type="checkbox"/>

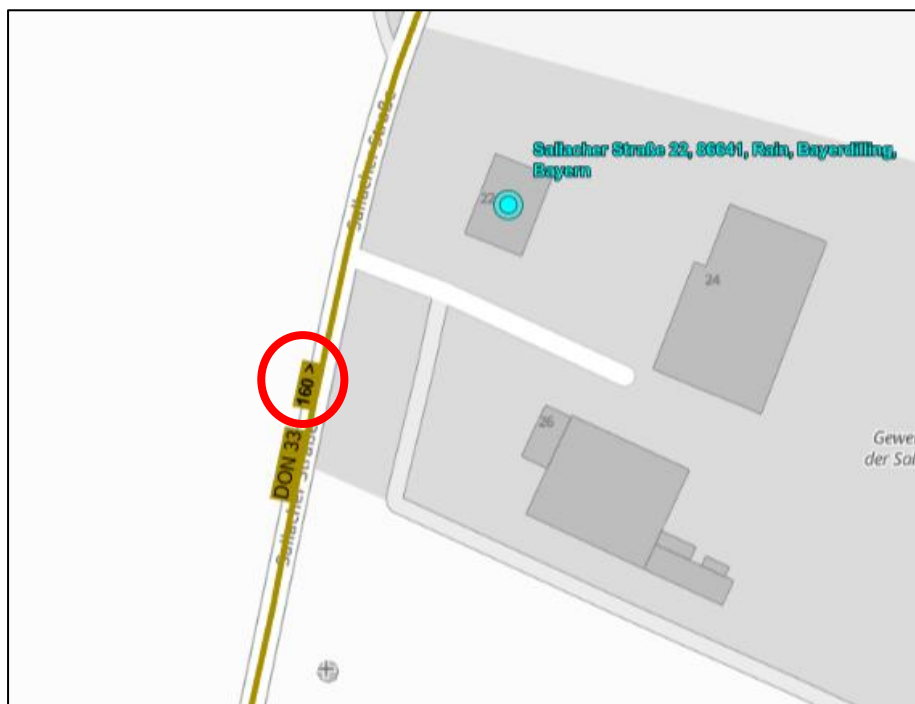
auf das Symbol vor Straßen klicken



und einen Haken bei Abschnittsnummern setzen



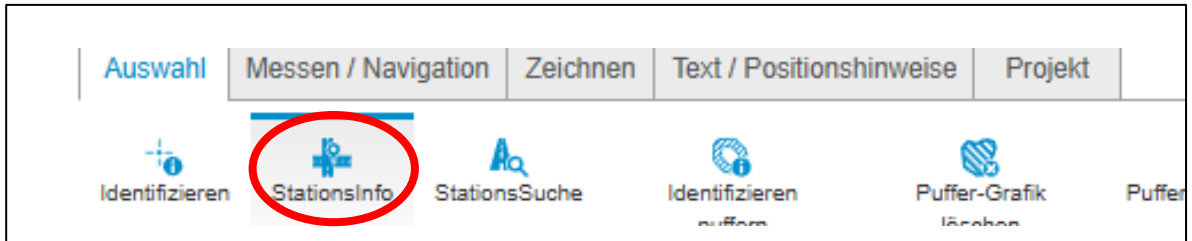
dann erscheint Abschnittsnummer auf Karte



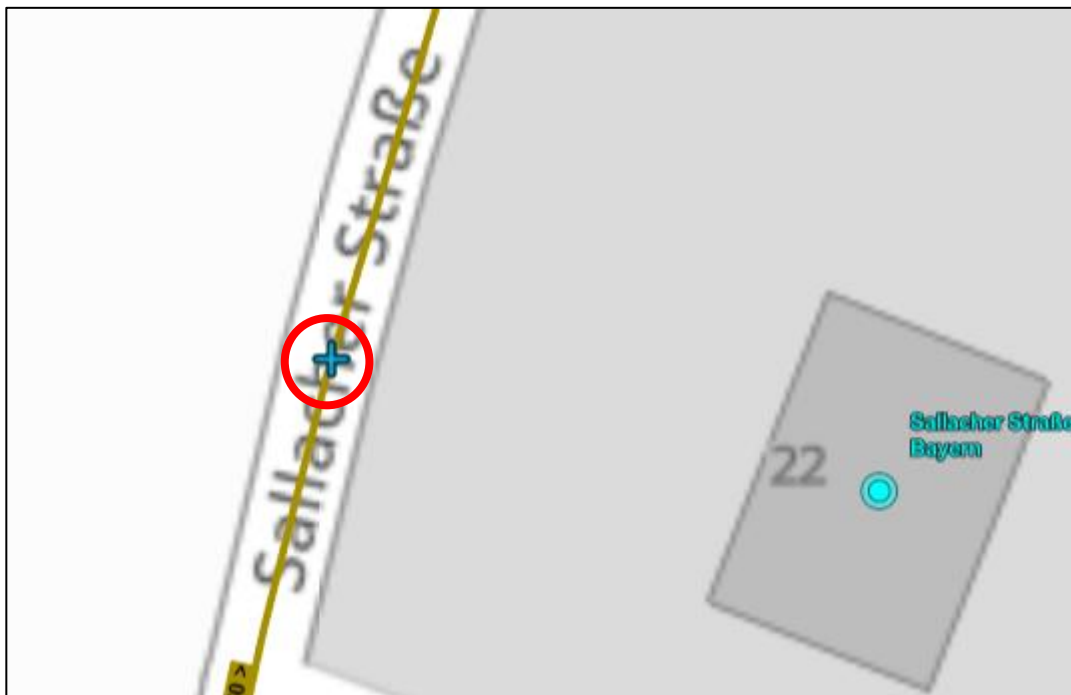
hier: 160 (Abschnitt)

## 4. Station herauslesen

oben auf „Stationsinfo“ klicken




mit linker Maustaste auf Querungsstelle klicken






 Kreisstraße

am linken Rand erscheint nun die StationsInfo



# BAYSIS

## Kartenfenster




BAYSIS Ergebnisse **StationsInfo** Layer Legende >

### StationsInfo

AoA: 7331008O7331007O  
Straße: K DON 33  
Abschnitt: 160  
**Station: 0.365km**  
AoALänge: 2.991km  
Von-Nullpunkt: 7331008O  
Nach-Nullpunkt: 7331007O

X-Koordinate: 644017.01  
Y-Koordinate: 5391657.84

[StationsInfo kopieren](#)

Erweiterte StationsInfo 

[Schließen](#)

hier: 0,365 (Station)

## 5. Ausfüllen der Felder

hier:

DON 33 (Kreisstraßenbezeichnung)

160 (Abschnitt)

0,365 (Station)

Kreisstraßenbezeichnung

DON 33

Abschnitt \*

160

Station \*

0,365

Adresse \*

Sallacher Straße

PLZ \*

86641

Ort \*

Rain

keine Adresse, da außerorts