



**Was ist ein Abschnitt?**  
 Die Straße werden in Abschnitte unterteilt. Diese sind durch Verkehrszeichen (Kreuzung und Einmündung) oder durch Verkehrszeichen (Kreuzung) getrennt. Die Abschnitte werden mit Nummern beschriftet. Diese sind entwerfer der jeweiligen Bundeskarte (1:25.000) in der Karte zu finden.

**Was ist eine Station?**  
 Die Stationen sind die Punkte, an denen ein Fahrer die Straße verlassen kann. Die Stationen sind durch Verkehrszeichen (Kreuzung) gekennzeichnet. Die Stationen sind mit Nummern beschriftet. Diese sind entwerfer der jeweiligen Bundeskarte (1:25.000) in der Karte zu finden.

**Was bedeuten die Angaben auf einem Stationszeichen?**  
 Die auf Stationen und Abschnitten beschrifteten Stationen sind die Stationen, die den Namen "Station" und "Abschnitt" tragen. Die Stationen sind durch Verkehrszeichen (Kreuzung) gekennzeichnet. Die Stationen sind mit Nummern beschriftet. Diese sind entwerfer der jeweiligen Bundeskarte (1:25.000) in der Karte zu finden.

St 2112 360  
 2112 0,5 km

**Legende**

- St 202 Bundesstraße mit Abschnittsnummer (inkl. Straßenführung und Station)
- St 203 Bundesstraße mit Abschnittsnummer (inkl. Straßenführung und Station)
- St 204 Staatsstraße mit Abschnittsnummer (inkl. Straßenführung und Station)
- St 205 Kreisstraße mit Abschnittsnummer (inkl. Straßenführung und Station)
- St 206 Staatsstraße in Gemeindegebiet
- St 207 Bundesstraße in Gemeindegebiet
- St 208 Kreisstraße
- St 209 Anschlussstellenname
- St 210 Station und Stationnummer der topographischen Karte 1:25.000
- Verwaltungsgrenzen
  - Landkreis
  - Regierungsbezirk
  - Gemeindegrenze

Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr

**Landkreis Ansbach**  
 (Städtisches Baunet Ansbach)



**Abschnittsnummernkarte**  
 Erstellungsdatum: 09.05.2023

Herausgeber: Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr  
 Franz-Josef-Strauß-Ring 4, 80539 München  
 Bearbeitung: Landesbibliothek Bayern, Referat 72 - Zentralstelle  
 Straßenverkehrsplanung, Schwabacher Str. 41, 80371 München