



Ausführungsplanung

Mit der Baumaßnahme werden die Einmündungen der Staatsstraße 2406 nach Kornburg und der Kreisstraße Roth 1 nach Schwanstetten zusammengefasst. Dadurch entfallen die zwei vorhandenen Signalanlagen. Auch sollen die häufigen Staus verringert werden. Die St 2406 und die RH 1 werden dabei um 60 m bzw. 150 m verlegt und an den neuen Kreisel angebunden.

Der Kreisverkehr ist hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Verkehrssicherheit die geeignetste Lösung.

Im Zuge der Maßnahme werden außerdem die St 2406 auf einer Länge von 380 m und die Ortsdurchfahrt von Kleinschwarzenlohe auf 170 m Länge ausgebaut. Ein neuer Radweg schließt zudem die Radwegelücke zwischen Kornburg und Großschwarzenlohe.

Bauherr des Kreuzungsumbaus ist der Landkreis Roth, der diese Maßnahme in Sonderbaulast für den Freistaat übernimmt und dafür eine hohe Zuwendung erhält.

Die Arbeiten sollen im Mai 2014 beginnen und bis November 2014 andauern.

Staatsstraße 2239

Neubau Kreisverkehr Kleinschwarzenlohe

Landkreis Roth
Regierungsbezirk Mittelfranken

Ein Projekt des
Staatlichen Bauamts Nürnberg
und des Landkreises Roth

www.stban.bayern.de
www.landratsamt-roth.de

Die Staatsstraße 2239 ist mit hoher Verkehrsbedeutung eine wichtige regionale Verbindung zwischen der B 14, der A 73 / Anschlussstelle Feucht und der A 3 bei Altdorf, die südlich am Nürnberger Verdichtungsraum vorbeiführt.

Die Straße ist durchschnittlich mit bis zu 16.500 Kraftfahrzeugen pro Tag stark belastet.

Die Staatsstraße wurde in den letzten Jahren zwischen Neuses und Kleinschwarzenlohe ausgebaut. Nun steht zur Vollendung des Ausbauprojekts der 1. Dringlichkeit noch der Bau des Kreisels aus.

Bauherr: **Landkreis Roth**
in Sonderbaulast

Projektleitung: Staatliches Bauamt
Nürnberg

Ausbaulänge aller Äste: ca. 1 km

Durchmesser Kreisverkehr: 65 m

Querschnitt: Regelquerschnitt RQ 10,5,
Fahrbahnbreite von 7,50 m

Kosten: 2.960.000 €

Anteil Landkreis: 1.900.000 €

Anteil Markt: 310.000 €

Anteil Freistaat: 750.000 €



Bestehende Einmündung St 2406/St 2239