



Übersichtsplan Baubereich

**Staatsstraße 2242  
Deckensanierung zwischen  
Spardorf und Erlangen -  
Sieglitzhof**

Landkreis Erlangen Höchststadt,  
Regierungsbezirk Mittelfranken

Ein Projekt des  
Staatlichen Bauamtes Nürnberg  
[www.stban.bayern.de](http://www.stban.bayern.de)

Bauherr: Freistaat Bayern  
Projektleitung: Staatliches Bauamt  
Nürnberg – Abteilung S2  
Länge: 750 m  
Bauzeit: November 2024  
Kosten: rd. 300 Tsd €

Die Staatsstraße St 2242 ist eine für den regionalen Verkehr wichtige Verbindung zu Autobahn A73 und zum Ballungszentrum Erlangen. Der Streckenabschnitt liegt im Landkreis Erlangen Höchststadt. Das Verkehrsaufkommen beträgt im Durchschnitt rd. 4.000 Fahrzeuge pro Tag.

Der Fahrbahnbelag der St 2242 im Abschnitt Spardorf und Erlangen-Sieglitzhof ist der aktuellen Verkehrsbelastung nicht mehr gewachsen. Die Fahrbahnoberfläche weist eine Vielzahl an Schadensbildern auf. Bereits in den letzten Jahren wurde die Staatsstraße wiederkehrend provisorisch saniert. Dahingehend entspricht der bauliche Zustand nicht mehr den Verkehrserfordernissen und muss daher grundlegend erneuert werden.

**Projekt**

Die Sanierung der Staatsstraße umfasst im Wesentlichen die Erneuerung der Fahrbahndecke und die Erneuerung der Straßenmarkierung.

**Bauzeit und Verkehrsführung**

Für die Sanierungsarbeiten ist eine Bauzeit von ca. drei Wochen vorgesehen. Der Baubeginn ist für den 11. November 2024 geplant. Für die Baumaßnahme muss die Staatsstraße aufgrund ihrer geringen Breite vollständig für den Verkehr gesperrt werden.

Die Umleitungsstrecke wird über Marloffstein–Uttenreuth–Buckenhof–Sieglitzhof eingerichtet.

Während der Maßnahme kann der Sportverein sowie die zugehörige Sportgaststätte von Süden über den Kornblumenweg und Malvenweg angefahren werden. Erreichbar bleiben auch weiterhin die BMX-Bahn und Kleingartenverein.

Der Radverkehr ist von der Maßnahme nicht direkt betroffen.

Über weitere Informationen wird das Staatliche Bauamt Nürnberg rechtzeitig über eine Pressemitteilung informieren.