



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)  
[Pressemitteilung](#)

## B 27 Grundhafte Sanierung der Ortsdurchfahrt von Offerdingen

25.02.2016

Das Regierungspräsidium führt die dringend anstehende Sanierung der B 27 im Bereich von Offerdingen durch.

Das Regierungspräsidium Tübingen und die Gemeinde Offerdingen laden die Bürgerinnen und Bürger sowie die Gewerbebetriebe zu einer Informations-veranstaltung über die grundhafte Sanierung der B 27 am Donnerstag, 3. März 2016, um 19:00 Uhr in die Zehntscheuer, Im Burghof in Offerdingen ein.

Zur Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit führt das Regierungspräsidium Tübingen im Jahr 2016 die dringend anstehende Sanierung der B 27 im Bereich von Offerdingen durch. Die Baumaßnahme beginnt von Tübingen kommend am Ende des zweibahnigen Ausbaus der B 27 (Knoten Nehren) und führt durch Offerdingen hindurch bis zur Butzenbachbrücke (Anstieg nach Bad Sebastiansweiler). Im Zuge des Vorhabens erfolgt die Instandsetzung des Oberbaus der B 27 über die gesamte Fahrbahnbreite und von drei Bauwerken. Die Gemeinde Offerdingen erneuert parallel hierzu die Gehwege in der Ortsdurchfahrt.

Das Regierungspräsidium stellt im Rahmen der Informationsveranstaltung den geplanten Bauablauf und das Verkehrskonzept zur Baumaßnahme vor. Durch die Umleitungsstrecke sind auch die Stadt Mössingen und die Gemeinde Nehren betroffen, deren Bürgerinnen und Bürger sowie Gewerbebetriebe ebenfalls zu der Informationsveranstaltung eingeladen sind.

Hinweis für die Redaktionen:

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Herr Dr. Steffen Fink, Pressereferent, Tel.: 07071/757-3076, gerne zur Verfügung.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung

### Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20  
72072 Tübingen  
Sekretariat: Gudrun Gauß  
07071 757-3009  
07071 757-3190  
[pressestelle@rpt.bwl.de](mailto:pressestelle@rpt.bwl.de)



**Dirk  
Abel**  
Pressesp  
recher



**Katrin  
Rochner**  
Pressesp  
recherin



**Naomi  
Krimmel**  
Soziale  
Medien