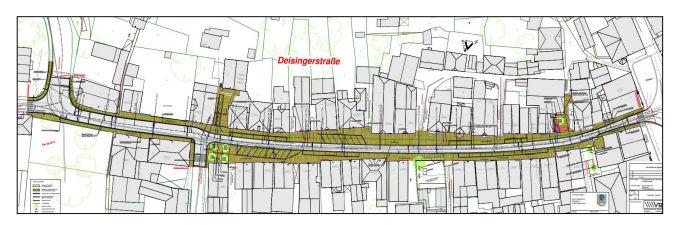
## Anliegerinfo Nr. 14 vom 01.12.2018

## Ausbau der Deisinger Straße in Pappenheim



Es gibt wieder einiges aus der Deisinger Straße zu berichten.

Das Verkehrskonzept wird geändert und an den Baufortschritt angepasst. Ab nächster Woche erfolgt wieder eine offizielle Zufahrt zur Deisinger Straße. Der Verkehr erfolgt vom Marktplatz aus bis zur Herrnschmiedgasse und über die Graf-Carl-Straße. Mülltonnen können dann in diesem Bereich wieder an den Fahrbahnrand gestellt werden.

Die Umleitungsbeschilderung wurde mit einem Hinweisschild nachgebessert



Die Arbeiten im Bereich der Baumscheiben vor der Filiale der Metzgerei Wörlein stocken, da sich eine 20 kV Leitung unter einer Baumscheibe befindet, die umgelegt werden muss. Die zur Umlegung erforderliche Erneuerung der Muffen wird von einer Firma in der nächsten Woche durchgeführt.

Fußgänger werden ab dieser Woche an der Westseite zwischen Gasthaus zur Post und Engeler geführt



Die Erdarbeiten im Bereich des ostseitigen Gehweges zwischen der Bauhofstraße und Ostseite (Schindler) wurden begonnen und werden bis voraussichtlich Ende nächster Woche abgeschlossen. Pflasterarbeiten für die Fahrbahnränder werden voraussichtlich ab dem 10.12. ausgeführt. Der Einbau der Asphalttragschicht für die Fahrbahn ist für den 18. und 19.12.2018 geplant. Dann steht für die Winterpause die Fahrbahn im Engstellenbereich zur Verfügung. Fußgänger werden auf der Drainbetonschicht des Gehweges geführt. Pflasterarbeiten im Fußgängerbereich sind leider in diesem Jahr nicht mehr vorstellbar. Bauarbeiten im Bereich vor der katholischen Kirche werden voraussichtlich erst nach der Winterpause begonnen. Die Verkehrsführung muss dann neu mit dem Landratsamt abgestimmt werden.

Für den Engstellenbereich wird es 2019 noch einmal eine Vollsperrung zur Herstellung der Pflasterbeläge im Gehwegbereich, für die Arbeiten im Knoten Deisingerstraße – Schützenstraße - Bahnhofstraße und zur Herstellung der Asphaltdeckschicht der Fahrbahn geben.

Eine besinnliche Adventszeit wünscht ihnen Ihre Bauleitung vom Ingenieurbüro VNI



Versand über E-Mail Verteiler