

Pressemitteilung der Großen Kreisstadt Schwarzenberg

19.07.2024

Bahnhofstraße bald wieder befahrbar

Im Zuge der Baumaßnahme Bahnhofstraße ist es für die Fertigstellung erforderlich, dass am **23.07.2024** Markierungsarbeiten durchgeführt werden. Die Markierungsarbeiten erfordern **zusätzlich eine Sperrung im Bereich der Zufahrt Kreisverkehr Egermannbrücke sowie aus Richtung Kaufland**. Die Vollsperrung ist bei guten Wetterbedingungen für **maximal 3 Stunden** nötig.

Die Verkehrsfreigabe für die Gesamtmaßnahme ist für **Freitag, den 26.07.2024, 10:00 Uhr**, geplant.

Breitbandausbau Eibenstocker Straße (S274) in Schwarzenberg

Ab **Montag, 22 Juli 2024**, wird die Eibenstocker Straße in Schwarzenberg zwischen der Kreuzung Schneeberger Straße – Eibenstocker Straße und der Zufahrt Nettomarkt für den Fahrzeugverkehr voll gesperrt.

Die Vollsperrung ist notwendig, um Straßenquerungen für den Breitbandausbau und zur Verlegung von Medienleitungen zu realisieren.

Für die Anwohner Am Becherberg gibt es eine Sonderregelung. Die Anwohner von der Anton-Günther-Straße, vom Rosenweg und von der Lindenstraße können die Eibenstocker Straße aus und in Richtung Bockauer Weg queren. Der Nettomarkt ist nur aus Richtung Kreisverkehr Heide erreichbar.

Die Umleitung führt ab dem Kreisverkehr Heide über den Pappelweg (K 9130) nach Bernsgrün, weiter über die Dorfstraße zur Karlsbader Straße (S 272), Erlaer Str., Schulberg zur Eibenstocker Straße.

Eine innerörtliche Umfahrung der Baustelle in Richtung Innenstadt ist über den Pappelweg, Kratzbeersteig und Bernsgrüner Straße möglich.

Sind die Tiefbauarbeiten für die Straßenquerungen abgeschlossen, erfolgt in zwei Bauabschnitten unter Vollsperrung eine Deckensanierung der Eibenstocker Straße (Bauzeit: 3 Wochen).

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

