



**B247 zwischen „Bahnhofstraße L523“ und „Gieboldehausen“ Einmündungsbereich der B27
Vollsperrung ab 21. September 2020 im ersten Teilabschnitt erforderlich**

Gieboldehausen. Ab Montag den 21. September 2020 werden die Sanierungsarbeiten im ersten Teilabschnitt der B247 begonnen. Es wird die B247 östlich der L523 „Bahnhofstraße Bilshausen“ bis zum Einmündungsbereich der B27 „Gieboldehausen auf die Northheimer Landstraße“ erneuert. Der Knotenpunkt L 523 zur B 247 in Richtung Northeim bleibt offen. Die Linienbusverbindung ist weiterhin sichergestellt.

Es ist vorgesehen, die oberen Asphaltsschichten zu erneuern sowie in Teilbereichen den kompletten Asphaltaufbau auszutauschen. Im Einmündungsbereich in Gieboldehausen werden außerdem die vorhandenen Fahrbahnteiler neu gebaut sowie für den geplanten Radweg an der B 247 bereits vorbereitende Baumaßnahmen ausgeführt.

Die Arbeiten im ersten Teilabschnitt werden voraussichtlich bis Mitte November 2020 andauern. In diesem Zeitraum wird die Bundesstraße voll gesperrt. Witterungsbedingte Verzögerungen sind dabei nicht auszuschließen. Die großräumige Umleitung erfolgt von Gieboldehausen kommend über die B27 nach Herzberg und weiter über die B 243 nach Osterode. Von dort wird der Verkehr auf die B241 nach Katlenburg auf die B247 zurück geführt. Die Gegenrichtung wird über die gleiche Umleitungsstrecke geführt.

Im zweiten Bauabschnitt wird der Lückenschluss B247 (Strohkrug) bis östlich der L523 fertiggestellt. Hierzu wird noch eine gesonderte Mitteilung erfolgen.

Im Jahr 2021 werden unter Aufrechterhaltung des Verkehrs auf der B247 die Ausstattungsarbeiten u.a. Fahrbahnrückhaltesysteme und Beschilderung sowie der Bau des Radweges ausgeführt. Die Gesamtbaukosten belaufen sich auf ca. 3,0 Mio. €. Die Landesbehörde bittet alle Verkehrsteilnehmer und Anlieger um Verständnis.

Nr. 2

Frau Leinau

Geschäftsbereich Goslar
Am Stollen 16, 38640 Goslar

Tel.: (05321) 311-136
Fax: (05321) 311-199

www.strassenbau.niedersachsen.de
poststelle@nlstbv-gs.niedersachsen.de