

Presse-Information

Nürnberg, 12.02.2019
KK wi.ae

Gasversorgung für Eichstätt

Erdgas-Hochdruckleitung in Eichstätt-Landershofen

Bauarbeiten bis Ende Juni

Die Main-Donau Netzgesellschaft, ein Unternehmen der N-ERGIE Aktiengesellschaft, erneuert ab Montag, 18. Februar 2019 die bestehende Erdgas-Hochdruckleitung in Eichstätt-Landershofen. Die neuen Stahlrohre werden im Straßenraum der Straßen Am Haselberg und Am Hessental auf einer Länge von rund 2,6 Kilometern verlegt.

Die Bauarbeiten werden bis Ende Juni andauern und sind mit der Stadt Eichstätt abgestimmt. Die Versorgung der Kunden ist durchgehend gewährleistet. Für die Maßnahme investiert die Main-Donau Netzgesellschaft rund zwei Millionen Euro.

Bis Ende April wird es im Bereich der Baustelle zu Verkehrsbehinderungen kommen. Insbesondere kommt es im Verlauf der Straßen Am Haselberg und Am Hessental zu einer Vollsperrung in Teilabschnitten. Die Zufahrt bis zur Baustelle bleibt möglich. Umfahren werden kann sie über die angrenzenden Siedlungsstraßen bzw. über die Siedlung „Am Roten Bügel“. Für Rettungsfahrzeuge wird eine Notzufahrt im Baustellenbereich aufrechterhalten.

Änderungen für den Busverkehr

Die Bauarbeiten führen auch zu Änderungen im Busverkehr der STADTLINIE EICHSTÄTT: Um weiterhin eine Bedienung im 30-Minuten-Takt sicherzustellen, können ab Montag, 18. Februar 2019

die Haltestellen Am Roten Bügel, Am Herrengrund und Hotel Pröll von der Linie Landershofen-Zentrum-Weinleite bis auf weiteres nicht mehr bedient werden.

Der 1. Kurs fährt ab Landershofen-Ort/Feuerwehrhaus direkt zur Kreisstraße und bedient dort ab 6:31 Uhr die Ersatzhaltestelle (Schulbushaltestelle) stadteinwärts. Der 2. Kurs fährt von Eichstätt kommend ab der Haltestelle Kreisstraße/Ampel auch direkt zur Haltestelle Landershofen-Ort/Feuerwehrhaus und wie o.a. zurück nach Eichstätt.

Die Main-Donau Netzgesellschaft bittet dafür um Verständnis.

1.839 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Pressekontakt
Dr. Heidi Willer
Pressesprecherin
Tel. 0911 802-58050
E-Mail: presse@n-ergie.de