

Datum: 13. Oktober 2011

Innenstadtverkehr ausgebremst: Erst ab Samstag wieder freie Fahrt

Wegen des Neubaus der Galerie Pierre wird derzeit das Stromnetz in der Bitburger Innenstadt verstärkt. Deshalb ist die Trierer Straße stadtauswärts gesperrt und erst ab Samstag wieder in beide Richtungen befahrbar. In den Ausbau investiert das RWE-Tochterunternehmen Rhein-Ruhr Verteilnetz rund 100 000 Euro.



Rundherum statt geradeaus: Für den Verkehr stadtauswärts ist die Trierer Straße heute noch gesperrt. Autofahrer werden über den Borenweg umgeleitet. TV-Foto: Dagmar Schommer

Bitburg. "Um den Verkehr in der stark befahrenen Trierer Straße möglichst wenig zu beeinträchtigen, haben wir die Bauarbeiten bewusst in die Herbstferien verlegt", sagt Rolf Lorig, Pressesprecher der Rhein-Ruhr Verteilnetz. Wegen der Verlegung von Stromleitungen ist die Innenstadtachse derzeit nur stadteinwärts befahrbar. Am heutigen Freitag sollen die Arbeiten so weit abgeschlossen sein, dass es auf der Trierer Straße ab Samstag wieder stadtein- wie auswärts rollt.

Noch kein Mieter für Ladenlokal

Anschließend werden auch im oberen Bereich der Heinrichstraße und in der Straße Auf dem Stock neue Kabel verlegt. Zudem soll neben dem Trafo beim Kreismuseum noch ein Ortsnetztransformator installiert werden. "Bei der gesamten Maßnahme handelt es sich um eine Leistungsverstärkung des Stromnetzes, die durch den Neubau der Galerie Pierre erforderlich wurde", sagt Lorig. In der Galerie Pierre sind inzwischen die Fenster gesetzt. "Wir werden Mitte 2012 eröffnen", sagt Bauherr Pierre Fandel, der rund 4,5 Millionen Euro in das Projekt investiert. Von den 27 Wohnungen, die in dem fünfstöckigen Neubau entstehen, sei bereits etwa die Hälfte vermietet.

Wer die rund 700 Quadratmeter Ladenfläche im Erdgeschoss bezieht, ist noch offen. "Wir stehen in Verhandlungen", sagt Fandel. Vor Weihnachten werde keine Entscheidung fallen. Die einige Hundert Meter stadteinwärts geplante Bit-Galerie kümmert ihn dabei wenig: "Wir haben mehr als genug Interessenten." scho