



Pressemitteilung

Auskunft erteilt:
Büro des Bürgermeisters
und Pressestelle

René Costantini
T +49 2403 71 558
F +49 2403 71 517
rene.costantini@eschweiler.de

18.04.2019
Seite 1 von 1

Erneuerung der Brücken Herrenfeldchen und Brückenstraße beginnt ab dem 23. April

Die beiden Brücken über dem Omerbach in der Straße Herrenfeldchen und in der Brückenstraße sind marode und müssen abgerissen und erneuert werden. Die auch auf dem Gebiet des Ingenieurbaus tätige Fachfirma wurde inzwischen beauftragt, als Baubeginn ist der 23. April vorgesehen. Da aus wirtschaftlichen Gründen die Bauleistungen zum Teil parallel ausgeführt werden, sind längerfristige Vollsperrungen beider Brücken unvermeidbar.

Für die Brücke Herrenfeldchen wird eine Umleitungsstrecke über die Eifelstraße und die Bohler Straße bis zur Straße Herrenfeldchen eingerichtet. Ansonsten werden Hinweisschilder zu den Brückensperrungen in der Bohler Straße und der Zechenstraße aufgestellt.

Die Baukosten für beide Brückenneubauten betragen insgesamt ca. 518.000 €. Die Bauarbeiten sollen bis spätestens Februar 2020 abgeschlossen sein. Gleichzeitig mit den vorbereitenden Arbeiten zur Umlegung von Versorgungsleitungen und voraussendenden Sondierungen zur Kampfmittelüberprüfung in der Straße Herrenfeldchen, wird mit dem Abriss des Bauwerks in der Brückenstraße nach den Osterfeiertagen begonnen.

Die neuen Bauwerke werden als Stahlbetonrahmenbrücken in Ortbeton hergestellt. Die Brücke Brückenstraße erhält einen lichten Querschnitt von ca. 3,40/1,57 m (b/h) und eine reduzierte Länge von ca. 9,10 m. Die Fahrbahn wird 4,40 m und die beidseitigen Gehwege werden ca. 2,00 m breit. Das Brückenbauwerk Herrenfeldchen ist gleichartig konstruiert mit einer Länge von 10,75 m. Die der vorhandenen Straße angepasste Fahrbahnbreite beträgt hier ca. 6,05 m und die Gehwege werden wiederum jeweils ca. 2,00 m breit sein.

Für die unvermeidbaren Sperrungen und die mit den Baumaßnahmen verbundenen Behinderungen und Unannehmlichkeiten bittet die Stadt Eschweiler bereits jetzt um Verständnis.