

3. August 2016

Gemeinsame Pressemitteilung >

Bauarbeiten im Linkenheimer Weg bis Mitte September

Rohrleitungen der Geothermie-Anlage werden erneuert

Bruchsal. Ab Montag, 8. August, beginnt die EnBW Energie Baden-Württemberg AG im Auftrag der Geothermie-Gesellschaft Bruchsal GmbH im Linkenheimer Weg mit Bauarbeiten an der Rohrleitung der geothermischen Anlage. Dazu muss der Linkenheimer Weg ab Höhe Hausnummer 49 bis zur Einmündung in die Industriestraße voraussichtlich bis Mitte September abschnittsweise gesperrt werden, da die Arbeiten konventionell im offenen Graben erfolgen.

Die Zufahrt über die Heinrich-Hertz-Straße und die Industriestraße ist dann zeitweise nicht möglich. Die Ein- und Ausfahrt in den Wohnbereich im Linkenheimer Weg über den Spöckweg wird von den Baumaßnahmen nicht betroffen und ist weiterhin ohne Beeinträchtigungen möglich. Die entsprechende Verkehrsführung ist ausgeschildert.

Die EnBW bittet die Anlieger und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die Einschränkungen während der Bauarbeiten. Wenn alles planmäßig verläuft, wird die Baumaßnahme voraussichtlich bis zum Ende der Sommerferien abgeschlossen sein.

Die EnBW und die Stadtwerke Bruchsal GmbH unterzeichneten 2012 einen Konsortialvertrag zum gemeinsamen Pilotprojekt Geothermie-Kraftwerk Bruchsal und gründeten dazu die Geothermie-Gesellschaft Bruchsal GmbH. Das Bruchsaler Geothermie-Projekt wurde 1983 im Rahmen eines Gemeinschaftsprojekts von Europäischer Union, dem Bund, dem Land Baden-Württemberg sowie der Energie- und Wasserversorgung Bruchsal GmbH ins Leben gerufen. 2005 mündete es in ein gemeinsam von den Stadtwerken Bruchsal und der EnBW geführtes Forschungs- und Entwicklungsprojekt. Im Dezember 2009 wurde das Geothermie-Kraftwerk Bruchsal als erstes Geothermie-Kraftwerk Baden-Württembergs in Betrieb genommen. Mit einer Leistung von 550 Kilowatt kann die Anlage rund 1.200 Haushalte mit CO₂-frei erzeugtem Strom versorgen.

Kontakt

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Ralph Eckhardt
Pressesprecher Region West
Telefon: 0711 289 - 87410
presse-west@enbw.com
www.enbw.com