

Presseinformation

Bahn erläutert aktuellen Planungsstand im Abschnitt Appenweier-Hohberg

Gemeinderat in Hohberg über Fortschritte informiert

(Karlsruhe, 26. April 2017) Die DB Netz AG informierte am Montag, 24. April 2017, im Gemeinderat Hohberg über den aktuellen Stand der Planungen im Planfeststellungsabschnitt Appenweier-Hohberg (PfA 7.1) des Großprojektes Karlsruhe-Basel.

Die Bahn hat das Büro Obermeyer aus Karlsruhe mit der Vorplanung beauftragt. Sven Adam, Projektleiter des Streckenabschnitts 7, betonte, dass damit ein namhaftes, überregionales und leistungsfähiges Ingenieurbüro die anspruchsvolle Tunnelplanung als Generalplaner zum Anfang des Jahres übernommen hat.

Ferner informierte er, dass aktuell die erste Phase des Bohrprogramms zur Baugrunderkundung für den Planfeststellungsabschnitt 7.1 geplant wird, die Ausschreibung am 13. April 2017 erfolgt ist und die Leistung ab Juli 2017 ausgeführt wird. Vor Beginn der Arbeiten plant die DB Netz AG weitere Informationsveranstaltungen für die von den Erkundungsarbeiten betroffenen Eigentümer und Interessierten der Region. Diese finden voraussichtlich Ende Juni 2017 statt.

Grundlage der weiteren Planung für den Tunnel Offenburg und den Anbindungsbereichen ist die Machbarkeitsstudie für die Entscheidung des Projektbeirats und zum Bundestagsbeschluss. Aussagen zur genauen Lage des südlichen Tunnelportals werden Anfang 2018 erwartet.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.karlsruhe-basel.de.

In den sozialen Netzwerken unter:

Facebook www.facebook.com/tunnelrastatt, www.facebook.com/karlsruhebasel

Twitter twitter.com/karlsruhebasel (@KarlsruheBasel) und

Instagram www.instagram.com/tunnelrastatt (@tunnelrastatt) oder www.instagram.com/karlsruhebasel (@karlsruhebasel)

Das Großprojekt Karlsruhe-Basel wird von der Europäischen Union kofinanziert. Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V), Fazilität „Connecting Europe“.

Michael Breßmer
Sprecher Großprojekt Karlsruhe
- Basel
Tel. +49 (0) 761 212-4504
Fax +49 (0) 761 212-2372
michael.bressmer
@deutschebahn.com
www.deutschebahn.com/presse