

Presseinformation

Regionales Begleitgremium trifft sich zur fünften Sitzung im Offenburger Rathaus

Baugrunderkundungen „Offenburger Tunnel“ planmäßig beendet • Planung schreitet weiter voran

(Karlsruhe, 10. Januar 2018) Das regionale Projektbegleitgremium „Tunnel Offenburg“ hat sich am Mittwoch, 13. Dezember 2017 zum fünften Mal im Offenburger Rathaus getroffen.

Sven Adam, Projektleiter des Streckenabschnitts zwischen Appenweier und Kenzingen, stellte den aktuellen Stand der Planung, die Terminschiene sowie die Sachlage des abgeschlossenen Bohrprogramms vor. Im Weiteren wurden erste mögliche Trassenverläufe zum Nord- und Südportal des zukünftigen Offenburger Tunnels präsentiert. Auch der derzeitige Planungsstand der Trassenführung und die damit verbundenen Zwangspunkte wurden dargelegt. Anschließend wurden die unterschiedlichen Parameter aufgezeigt, die in eine Entscheidungsfindung zur Vorzugsvariante einfließen. Das sind unter anderem technische Details und Umweltaspekte, aber auch Abstimmungen mit den an der Umsetzung des Projekts beteiligten Gremien und Arbeitsgruppen. Nach dem derzeitigen Planungsstand entspricht die Vorzugsvariante annähernd genau der Trasse, die im Projektbeirat erarbeitet wurde.

Abschließend wurde die Vorgehensweise zur Information der Gemeinderäte, der direkt Betroffenen und der Öffentlichkeit für 2018 diskutiert.

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