REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU Albertstraße 5 - 79104 Freiburg i. Br., Postfach, 79095 Freiburg i. Br.

E-mail: abteilung9@rpf.bwl.de - Internet: www.rpf.bwl.de Tel.: 0761/208-3000, Fax: 0761/208-3029

Regierungspräsidsium Karlsruhe Abteilung 2 Markgrafenstraße 46 76133 Karlsruhe Freiburg i. Br., 31.05.11 Durchwahl (0761) 208-3046

Name: Dr. Georg Seufert Aktenzeichen: 3912 // 11-02714

Beteiligung der Träger öffentlicher Belange

A Allgemeine Angaben

Planfeststellungsverfahren nach den §§ 17 ff. des Fernstraßengesetzes (FStrG) i.V.m. den §§ 72 ff. des Landesverwaltungsverfahrensgesetzes für den Bau einer zweiten Rheinbrücke zwischen Karlsruhe und Wörth im Zuge der B 10, Landkreis Karlsruhe

(TK 25: 6915 Wörth am Rhein)

Ihr Schreiben Az. 24a4-0513.2 (B 10/18) vom 31.03.2011

Anhörungsfrist 08.06.2011

B Stellungnahme

Im Rahmen seiner fachlichen Zuständigkeit für geowissenschaftliche und bergbehördliche Belange äußert sich das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau auf der Grundlage der ihm vorliegenden Unterlagen und seiner regionalen Kenntnisse zum Planungsvorhaben.

Geotechnik

Das LGRB geht davon aus, dass im Vorfeld der geplanten Baumaßnahmen (Neubau von Rheinbrücke, Unterführungen, Rampen, Damm, etc.) objektbezogene Baugrunduntersuchungen durchgeführt werden und dass die Baumaßnahmen während der Bauzeit angemessen ingenieurgeologisch betreut werden.

Boden

Zur Planung sind aus bodenkundlicher Sicht keine Hinweise, Anregungen oder Bedenken vorzutragen.

Mineralische Rohstoffe

Zum Planungsvorhaben sind aus rohstoffgeologischer Sicht keine Hinweise, Anregungen oder Bedenken vorzubringen.

Grundwasser

Zum Planungsvorhaben sind aus hydrogeologischer Sicht keine Hinweise, Anregungen oder Bedenken vorzubringen.

Bergbau

Gegen das Vorhaben bestehen von bergbehördlicher Seite keine Einwendungen.

Geotopschutz

Im Bereich der überplanten Fläche sind Belange des geowissenschaftlichen Naturschutzes nicht tangiert.

Im Original gezeichnet

Dr. Georg Seufert