

Exkursionsbericht 27. Juni 2013

Besichtigung der Baustelle an der A8 bei Karlsbad

Projekt: Sechsstreifiger Ausbau der BAB A 8 zwischen den Anschlussstellen Karlsbad und Pforzheim-West

Die 16 teilnehmenden Studenten sowie die Institutsmitarbeiter Julia Beeh und Sebastian Schweiger fuhren mit zwei Kleinbussen in Richtung Pforzheim los, um dort die Baustelle zum Ausbau der A8 im Bereich der Gemeinden Karlsbad bzw. Remchingen zu besichtigen.

Als erster Punkt stand ein Vortrag über die Baustelle und ihre Besonderheiten auf dem Programm. Herr Asal, zuständiger Sachbereichsleiter im Regierungspräsidium Karlsruhe und Projektleiter der Maßnahme, informierte die interessiert zuhörenden Studierenden über die politischen, wirtschaftlichen und technischen Hintergründe des Autobahnausbaus (steigende Verkehrsbelastung mit höherem Schwerverkehrsanteil, hohe Lärm- und Schadstoffbelastung, veraltete Trassierung, etc.). An konkreten Beispielen wurden verschiedene Aspekte des Bauablaufs, des Aushubmanagements, der Verkehrsführung während der Bauzeit und der Bürgerbeteiligung aufgezeigt. Außerdem wurden einige neu zu erstellende Ingenieurbauwerke, wie die Bocksbach- und die Pfinztalbrücke sowie Straßen des nachgeordneten Netzes vorgestellt.

Herr Hellinger erläuterte das „Sicherheitsaudit für Straßen“ und zeigte am anschaulichen Beispiel der Haltesichtweite auf, welchen Herausforderungen sich der Entwurfsingenieur bei der Planung stellen muss, um eine sichere Trassierung zu erhalten und wie die theoretischen Vorlesungsinhalte dabei praktische Anwendung finden.

Im Anschluss an den Vortrag wurden die Studierenden in Begleitung von Projekt- und Bauleitern über die Baustelle geführt und konnten so unter anderem die Bocksbachtalbrücke aus nächster Nähe begutachten, während die Fachkundigen jederzeit Rede und Antwort standen.

Nach herzlicher Verabschiedung ging es nach vier Stunden wieder zurück zum KIT.

Es war eine sehr gelungene und informative Exkursion, wofür wir allen Verantwortlichen und Beteiligten noch einmal herzlich danken möchten!

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen D-76128 Karlsruhe Telefon: +49 (0) 721/608-42240 Telefax: +49 (0) 721/608-45329 ise@ise.kit.edu



Aufbruch vom Baubüro zur Baustellenbesichtigung



Herstellung einer Bohrpfehlwand zur Böschungssicherung im Einschnitt (links), Bau einer Kreisstraßenüberführung bei Mutschelbach (rechts)



Bereits fertiggestellter Asphaltbelag auf der Bocksbachtalbrücke (links) sowie das Planum im anschließenden Bereich (rechts)



Blick in den tiefen Einschnitt der neuen Trasse bei Darmsbach



Gruppenbild

JB, JT, SHS, 03.07.2013