

Zu veröffentlichen am 1. Februar 2012

Bekanntmachung

17-004. Sitzung des Ausschusses des Kreistages Bergstraße für Regionalpolitik und Infrastruktur am 9. Februar 2012

Hierdurch gebe ich bekannt, dass am Donnerstag, 9. Februar 2012, 17:00 Uhr, im Sitzungssaal "Bergstraße" (Raum 3019) des Landratsamtes in Heppenheim, Graben 15, die 17-004. Sitzung des Ausschusses des Kreistages Bergstraße für Regionalpolitik und Infrastruktur stattfindet.

Die Sitzung des Ausschusses für Regionalpolitik und Infrastruktur ist öffentlich.

Tagesordnung

- Punkt 1: Berichtsantrag der SPD-Fraktion vom 20. Januar 2012 zum Thema "S-Bahn Rhein-Neckar"
- Punkt 2: Planfeststellungsverfahren gemäß § 17 ff. Bundesfernstraßengesetz (FStrG);
hier: Vierstreifiger Ausbau der B 47 zwischen der Anschlussstelle Bürstadt-Ost und der Anschlussstelle Lorsch
- Punkt 3: Planfeststellungsverfahren gemäß § 17 ff. Bundesfernstraßengesetz (FStrG);
hier: sechsstreifiger Ausbau des Viernheimer Kreuzes auf den Bundesautobahnen 6 und 659 auf dem Hoheitsgebiet des Landes Hessen
- Punkt 4: Planfeststellung gem. §§ 17 ff. Fernstraßengesetz (FStrG), Neubau der Ortsumgehung Rosengarten Bundesstraße 47; Anhörungsverfahren gemäß § 17a FStrG i.V.m. § 73 Hessisches Verwaltungsverfahrensgesetz
hier: Information über die Erwiderng und Erörterungstermin des Regierungspräsidiums
- Punkt 5: Aufstellung des Regionalplans Südhessen und des Regionalen Flächennutzungsplans für den Ballungsraum Frankfurt/Rhein-Main (RPS Entwurf 2009)
hier: Beantwortung der Stellungnahme des Kreises Bergstraße zur Offenlage 2009

- Punkt 6: Entwurf des Einheitlichen Regionalplans Verband Region Rhein-Neckar;
hier: regionalbedeutsame Windenergienutzung auf der Ebene der Regionalplanung
(Vorstellung des 3 D-Landschaftsmodells für den Kreis Bergstraße Stand Januar 2012)
- Punkt 7: Reaktivierung Überwaldbahn; Erhöhung der Zuwendung aus Mitteln des EFRE; Zuwendungsbescheid der WI-Bank vom 15.12.2011
- Punkt 8: Verschiedenes, Anfragen und Mitteilungen

Heppenheim, 27. Januar 2012

Alfons Haag

Vorsitzender