

# Informationsvorlage



Kreis  
Bergstraße

**Vorlage Nr.:** 17-0348  
erstellt am: 29.12.2011

Abteilung: Projektgruppe Draisine  
Verfasser/in: Herr Rolf Pfeifer  
Aktenzeichen: L-3/3 ÜWB.04.17

## **Reaktivierung Überwaldbahn; Erhöhung der Zuwendung aus Mitteln des EFRE; Zuwendungsbescheid der WI-Bank vom 15.12.2011**

### **Beratungsfolge:**

<b>Gremium</b>	<b>Sitzungsdatum</b>	<b>Status</b>	<b>Zuständigkeit</b>
Kreisausschuss	23.01.2012	N	Kenntnisnahme
Ausschuss für Regionalpolitik und Infrastruktur	09.02.2012	Ö	Kenntnisnahme
Haupt-, Finanz- und Personalaus- schuss	10.02.2012	Ö	Kenntnisnahme
Kreistag	13.02.2012	Ö	Kenntnisnahme

### **Erläuterung:**

Mit Schreiben vom 26.07.2011 an das Hessische Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung wurde von der Kommunalen Arbeitsgemeinschaft „Reaktivierung der Überwaldbahn für touristische Nutzung (Draisine)“ die Erhöhung der bisher gewährten Zuwendung aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) 2007 bis 2013 (RWB-EFRE-Programm) beantragt.

Der Kreistag hat in seiner Sitzung am 29.8.2011 im Zusammenhang mit dem Beschluss über die Fortführung der Baumaßnahme und die Finanzierung (siehe Vorlage 17-0199) die Verwaltung beauftragt, über die weitere Entwicklung des Förderantrages und des Sponsorings zu berichten.

Nach mehreren Gesprächen in Ergänzung des zusätzlich gestellten Förderantrages vom 26.7.2011 wurde mit Zuwendungsbescheid der Wirtschafts- und Infrastrukturbank Hessen der bisherige Zuwendungsbescheid von 2.703.100,00 Euro um 497.000 Euro (250.000 Euro für den Bau und 247.000 Euro für die Solardraisine) auf nunmehr 3.200.100 Euro erhöht.

Mit dieser Zuwendung können die zusätzlichen Kostenanteile des Kreises und der Gemeinden Wald-Michelbach, Mörlenbach und Abtsteinach für den Bau von zunächst 500.000 Euro um jeweils 50% auf nunmehr insgesamt 250.000 Euro reduziert werden. Damit ergibt sich für den Kreis Bergstraße eine Reduzierung der zusätzlichen Kosten von 250.000 Euro auf 125.000 Euro.

Zur Finanzierung der Solardraisinen können 247.000 Euro eingesetzt werden.