



Kreis Bergstraße
Der Vorsitzende des Ausschusses des Kreistages
für Regionalpolitik und Infrastruktur

Kreis Bergstraße, Der Kreistag, 64629 Heppenheim, Postfach 1107

Behördenrufnummer
...einfach ohne Vorwahl



An die
Mitglieder des
Ausschusses des Kreistages
für Regionalpolitik und Infrastruktur

Postanschrift:
Gräffstraße 5
64646 Heppenheim

Dienstgebäude: Gräffstraße 5

Abt. Recht, Kommunalaufsicht und Kreisgremien

Fachbereich Kreisgremien

Sachbearbeitung: Frau Schüßler

Raum: 120

Durchwahl: 06252 15-5318

Telefax: 06252 15-5572

e-mail: kreisgremien@kreis-bergstrasse.de

Sprechzeiten:

Montag bis Mittwoch von 8.00 - 12.00 Uhr und
von 14.00 - 15.30 Uhr, Donnerstag von 8.00 - 12.00 Uhr
und von 14.00 - 18:00 Uhr, Freitag von 8.00 – 11.30 Uhr

Unser Zeichen: I-6/1

Datum: 06.03.2019

18-013. Sitzung des Ausschusses für
Regionalpolitik und Infrastruktur
am 14.03.2019

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der am

Donnerstag, 14. März 2019, 17:00 Uhr

im Sitzungssaal "Bergstraße" (Raum 3019) des Landratsamtes

in Heppenheim, Graben 15

stattfindenden 18-013. Sitzung des Ausschusses für Regionalpolitik und Infrastruktur lade ich Sie herzlich ein.

Die Unterlagen zu den Tagesordnungspunkten 3 und 4 bitte ich der Ihnen bereits vorliegenden Einladung zur Kreistagssitzung zu entnehmen.

Gemeinsam engagiert in der



Tagesordnung

- Punkt 1: Thema "Radverkehr im Kreis Bergstraße"
- Punkt 1.1: Antrag der FREIE WÄHLER-Fraktion vom 17.11.2018 betreffend
"Fahrradfreundlicher Kreis Bergstraße"
Vorlage: 18-1140
- Punkt 1.2: Sachstandsbericht zur Fortschreibung des Radverkehrskonzeptes
des Kreises Bergstraße aus dem Jahr 1992
Vorlage: 18-1231
- Punkt 2: Baumaßnahmen an Bundes-, Landes- und Kreisstraßen im Kreis
Bergstraße in 2019
- Präsentation von Hessen Mobil
Vorlage: 18-1214
- Punkt 3: Änderung des Gesellschaftsvertrags der Überwaldbahn gGmbH
Vorlage: 18-1210
- Punkt 4: Naturdenkmalverordnung
Vorlage: 18-1151
- Punkt 5: Verschiedenes, Anfragen und Mitteilungen

Mit freundlichem Gruß

Martin Ringhof

Vorsitzender

Für die Richtigkeit

gez. Schüßler

Anlagen