



Drucksachen-Nr. **XI/552**

Bad Schwalbach, den 24.08.2022

Aktenzeichen:

Ersteller/in: Svenja Pasucha

Brandschutz, Katastrophenschutz, Rettungsdienst

Beratungsfolge	Sitzungstermin	TOP	Öffentlich
Kreisausschuss	05.09.2022		nein
Haupt-, Finanz-, Wirtschafts- und Digitalisierungsausschuss	23.09.2022		ja
Kreistag	27.09.2022		ja

Titel

Bedarfs- und Entwicklungsplan des Rheingau-Taunus-Kreises

I. Beschlussvorschlag:

1. Der Kreisausschuss empfiehlt dem Kreistag die Zustimmung zum Bedarfs- und Entwicklungsplan des Rheingau-Taunus-Kreises.
2. Im Falle einer Zustimmung des Kreistages zum Bedarfs- und Entwicklungsplan des Rheingau-Taunus-Kreises beauftragt der Kreisausschuss den Fachdienst III.3 Brand-, Katastrophenschutz und Rettungsdienst mit der Umsetzung der dort geschilderten Maßnahmen innerhalb der nächsten zehn Jahre.

II: Sachverhalt:

Gemäß § 4 Abs. 1 Nr. 2 des Hessischen Gesetzes über den Brandschutz, die Allgemeine Hilfe und den Katastrophenschutz (HBKG) hat der Landkreis zur Erfüllung seiner Aufgaben für Einrichtungen und Anlagen des überörtlichen Brandschutzes und der Allgemeinen Hilfe im Kreisgebiet zur Unterstützung der örtlichen Feuerwehren eine überörtliche Planung zu erarbeiten und fortzuschreiben.

Hierfür wurde ein Bedarfs- und Entwicklungsplan ausgearbeitet, welcher den Ist-Stand des Brandschutzes, des Katastrophenschutzes und der Allgemeinen Hilfe im Rheingau-Taunus-Kreis abbildet. Gleichwohl dient er dazu, den aktuellen und den zukünftigen Bedarf festzustellen, die Entwicklung aufzuzeigen und die überörtlichen Aufgaben sowie deren notwendige Ausstattungen festzulegen und langfristig zu planen.

III. Auswirkungen auf die demografische Entwicklung:

keine

IV. Personelle Auswirkungen:

Auf die personellen Auswirkungen wird im Bedarfs- und Entwicklungsplan Bezug genommen.

V. Finanzierungsübersicht

Unter Punkt 10 des Bedarfs- und Entwicklungsplans wird eine Investitionsplanung der kommenden zehn Jahre aufgeführt.

(Frank Kilian)
Landrat

Anlage:
Entwurfssfassung des Bedarfs- und Entwicklungsplans