Landkreis Freudenstadt



Beschlussvorlage BV 335/2021 (TA)							
Erhaltungsprogramm für die Kreisstraßen 2022							
Beratungsfolge					Sitzung am	Öffentlichkeitss	tatus
Technischer Ausschuss – Vorberatung –				29.11.2021	öffentlich		
Kreistag – Beschluss –					06.12.2021	öffentlich	
Finanzielle Au	sprogramm für d			Keine		Ja	
Fachamt:	Straßenbauamt						
Anlage:	Kreisstraßen Erhaltungsprogramm 2022						
Zum TOP eing	eladen:	Matthias Fritz,	Leiter de	es Straße	nbauamtes		

I. Worum geht es?

Das Erhaltungsprogramm für die Kreisstraßen ist jährlich fortzuschreiben. Der Entwurf wird im Herbst des Vorjahres aufgestellt, wobei durch Schadensentwicklungen über den Winter im Frühjahr auch noch kurzfristige Änderungen notwendig werden können. Die Aufstellung im Vorjahr ist zur Abstimmung der Straßensperrungen und zur Vorbereitung der Arbeiten trotzdem sinnvoll

II. Sachverhalt

Der Zustand der Kreisstraßen wird jährlich über ein digitales Erfassungssystem erfasst und bewertet. Die Meldungen der Straßenmeistereien werden mit diesen Ergebnissen abgeglichen und ein Entwurf für das Erhaltungsprogramm aufgestellt, das in der Anlage ersichtlich ist. Inhaltlich zu erwähnen ist, dass die K 4720 von Oberwaldach nach Salzstetten gegenüber der Bewertung wegen der sehr unebenen Fahrbahnränder und der damit verbundenen Gefährdung für die Zweiradfahrer etwas dringender eingestuft wurde. Weitere Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmen erfolgen in der Sitzung des Technischen Ausschusses.

III. Begründung des Beschlussvorschlags

Mit dem vorgeschlagenen Erhaltungsprogramm werden die dringendsten Maßnahmen angegangen.

IV. Finanzielle Auswirkungen

Im Entwurf des Kreishaushaltsplans 2022 sind für die Erhaltung der Kreisstraßen insgesamt 1,6 Mio. € vorgesehen, wovon 0,82 Mio. € entsprechend der beiliegenden Tabelle konsumtiv und 0,78 Mio. entsprechend dem Dringlichkeitsprogramm für den Ausbau der Kreisstraßen als vereinfachte Maßnahmen investiv veranschlagt sind. Zudem werden 0,1 Mio. € für die Erhaltung der Bauwerke angesetzt.