

Beschlussvorlage

Drucksachen-Nr.:	I-2013/1096
Datum:	07.10.2013
Fraktion:	Fraktion der SPD
Kreistagsmitglied	
Fachdienst:	02 Büro des Landrates/Kreistages

Öffentlichkeitsstatus	öffentlich
-----------------------	------------

Datum	Gremium
08.10.2013	Präsidium
24.10.2013	Kreistag Ludwigslust-Parchim

Antrag der SPD-Fraktion: Einführung einer Ehrenamtskarte für den Landkreis Ludwigslust-Parchim

Beschlussvorschlag:

Der Kreistag möge beschließen:

Die Kreisverwaltung wird beauftragt, bis zur Kreistagssitzung am 20.03.2014, gemeinsam und mit Rücksprache mit den zuständigen Ausschüssen des Landkreises Ludwigslust- Parchim, ein Konzept für eine Einführung einer sogenannten Ehrenamtskarte zu erarbeiten und eine Beteiligung der Kommunen und anderer Partner zu prüfen.

Problembeschreibung/Begründung:

Eine Ehrenamtskarte würdigt die Bereitschaft besonders engagierter Bürgerinnen und Bürger unseres Landkreises, die für das Gemeinwohl in einer großen Vielfalt eintreten. Gemeint ist unter anderem das Mitwirken in den Freiwilligen Feuerwehren, der persönliche Einsatz in verschiedenen kulturellen und sozialen Bereichen. Wer ehrenamtliche Tätigkeiten übernimmt, sichert ein gutes und geschütztes Zusammenleben.

Diesem bürgerschaftlichen Engagement soll durch die Einführung der Ehrenamtskarte Anerkennung und Dank ausgesprochen werden.

Wolfgang v. Rechenberg
Fraktionsvorsitzender

Kurzdarstellung (für die Presse)

Auswirkungen

Finanzielle Auswirkungen?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Budgetüberschreitungen? (Stellungnahme FD Finanzen)	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

1	2	3	4
Gesamtkosten der Maßnahme (Beschaffungs-/ Herstellungskosten)	Jährliche Folgekosten /-lasten Keine	Eigenanteil	Maßnahmenbezogene Einnahmen, Zuschüsse, Beiträge
Betrag:	Betrag:	Betrag:	Betrag:
Maßnahmeplanung			
Haushaltsjahr			
Maßnahmekosten –			
Folgekosten - Betrag			
Teilhaushalt			
Produktkonto			
Ergebnishaushalt			
Finanzhaushalt			
Stellungnahme FD Finanzen bei Budgetüberschreitungen:			

Anlage/n: