

**Kleine Anfrage**

Robert Lambrou (AfD), Volker Richter (AfD), Gerhard Bärsch (AfD), Arno Enners (AfD), Sandra Weegels (AfD), Pascal Schleich (AfD), Christian Rohde (AfD), Bernd Erich Vohl (AfD)

Softwareprobleme für die Einführung der Bezahlkarte waren schon 2023 bekannt**Vorbemerkung Fragesteller:**

Laut einer Meldung der Deutschen Presseagentur vom 28. April 2025 hat der Hessische Städtetag bereits im Herbst 2023 Softwareprobleme bei der Einführung der Bezahlkarte vorausgesehen.

Aus derselben Meldung geht hervor, dass der Landkreis Fulda, im Gegensatz zu den Städten Frankfurt, Kassel, Wiesbaden und Darmstadt, die Bezahlkarte technisch reibungslos und zügig sowohl für Neuzuweisungen als auch für Bestandsfälle einführen konnte.

(<https://www.sueddeutsche.de/politik/gefluechtete-wie-klappt-es-mit-der-einfuehrung-der-bezahlkarte-in-hessen-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-250428-930-471904?print=true>)

Wir fragen die Landesregierung:

1. Welche Softwareprobleme genau hat der Hessische Städtetag im Herbst 2023 für die Bezahlkarte vorausgesehen?
2. Handelt es sich bei den vom Hessischen Städtetag vorausgesehenen Softwareproblemen ganz oder teilweise um die Probleme, die nun die Verzögerung verursachen?
3. Was hat die Landesregierung seit Herbst 2023 konkret unternommen, um den vorausgesehenen Softwareproblemen frühzeitig zu begegnen?
4. Wie hoch werden die zusätzlichen Kosten sein, die für die Lösung der Softwareprobleme anfallen?
5. Wer trägt die zusätzlichen Kosten, die durch die Softwareprobleme verursacht werden?
6. Was hat der Landkreis Fulda, der im Gegensatz zu den Kommunen Frankfurt, Kassel, Darmstadt und Wiesbaden die Bezahlkarte technisch reibungslos einführen konnte, anders gemacht?
7. Welche Kommunen haben bis zum 30. April 2025 einen Antrag auf Fristverlängerung für die Einführung der Bezahlkarte gestellt? Bitte namentlich auflisten.

Wiesbaden, 30. April 2025

(Robert Lambrou)

(Volker Richter)

(Gerhard Bärsch)

(Arno Enners)

(Sandra Weegels)

(Pascal Schleich)

(Christian Rohde)

(Bernd Erich Vohl)