



# HESSISCHER LANDTAG

27. 10. 2021

DDA

## **Dringlicher Berichts Antrag**

**Bijan Kaffenberger (SPD), Tobias Eckert (SPD), Nadine Gersberg (SPD),  
Angelika Löber (SPD) und Fraktion**

### **Lücken in der IT-Sicherheit von hessischen Gemeinden**

Laut Medienberichten hat das Darmstädter Unternehmen LocateRisk einen Check der IT-Sicherheit bei den 422 hessischen Gemeinden gemacht. Das Unternehmen ist zu dem Ergebnis gekommen, dass ein Viertel der Gemeinden aufgrund von veralteter Software Sicherheitslücken hat, 31 % der Gemeinden ihre Datenbanken nicht ausreichend gesichert haben und 74 % eine unzureichende verschlüsselte Datenübertragung verwenden, die die Gefahr des Datendiebstahls birgt.

Die Landesregierung hat in ihrer Antwort auf den Berichts Antrag der SPD-Fraktion (Drucks. 20/2900) über die Arbeit von Hessen3C berichtet und ausgeführt, wie sie hessische Kommunen mit Blick auf das Thema IT-Sicherheit unterstützt.

Neben der Analyse des Unternehmens LocateRisk für Hessen stuft auch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) in seinem Bericht zur Lage der IT-Sicherheit in Deutschland diese als angespannt bis kritisch ein.

Die Landesregierung wird ersucht, im Ausschuss für Digitales und Datenschutz (DDA) über folgenden Gegenstand zu berichten:

1. Sind der Landesregierung die Untersuchungsergebnisse bekannt?  
Wie bewertet die Landesregierung diese Ergebnisse?
2. Welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus für die Arbeit von Hessen3C?
3. Wie wird die Landesregierung die Kommunen dabei unterstützen, Sicherheitslücken in den IT-Systemen zu schließen?
4. Wie wird die Landesregierung hier nachsteuern? Immerhin haben laut Antwort auf die Drucks. 20/2900 zahlreiche Gemeinden Leistungen des Programms „Kommunales Dienstleistungszentrum Cybersicherheit“ absolviert.
5. Sollte das Digitalministerium mehr Kompetenzen im Bereich Cybersicherheit erhalten?

Wiesbaden, 27. Oktober 2021

Die Fraktionsvorsitzende:  
**Nancy Faeser**

**Bijan Kaffenberger  
Tobias Eckert  
Nadine Gersberg  
Angelika Löber**