Antrag Nr. 25-F-22-0097 CDU,FDP

Betreff:

Bericht in der Hessenschau vom 18.10.2025 - Aussage zur Einsatzfähigkeit der Freiwilligen Feuerwehren Wiesbadens

- Antrag der Fraktionen CDU und FDP vom 29.10.2025 -

Antragstext:

Im Bericht der Hessenschau vom 18.10.2025 äußerte der stellvertretende Amtsleiter der Berufsfeuerwehr Wiesbaden, die Freiwilligen Feuerwehren der Landeshauptstadt könnten die bestehende Personalknappheit bei der Berufsfeuerwehr auffangen.

Diese Aussage steht nach Einschätzung des Kreisfeuerwehrverbandes Wiesbaden jedoch im Widerspruch zu den tatsächlichen Gegebenheiten.

Vor diesem Hintergrund erscheint es notwendig, die tatsächliche Situation sachlich und transparent zu prüfen und im direkten Austausch mit den Freiwilligen Feuerwehren zu klären, inwieweit und unter welchen Voraussetzungen diese die Berufsfeuerwehr überhaupt unterstützen können.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

- 1. mit den Freiwilligen Feuerwehren der Landeshauptstadt Wiesbaden in direkten Austausch zu treten, um die aktuelle personelle, organisatorische und technische Situation zu erheben.
- 2. zu prüfen und darzulegen,
 - a. ob und in welchem Umfang die Freiwilligen Feuerwehren tatsächlich in der Lage sind, bestehende personelle Engpässe der Berufsfeuerwehr aufzufangen.
 - b. ob die Freiwilligen Feuerwehren derzeit über die notwendige technische Ausstattung und Ausbildung verfügen, um die Berufsfeuerwehr in allen relevanten Einsatzszenarien wirksam unterstützen zu können.
 - c. wie konkret sich der Magistrat die Umsetzung einer solchen Unterstützung vorstellt und auf welcher Grundlage die Aussage des stellvertretenden Amtsleiters getroffen wurde, dass die Freiwilligen Feuerwehren die Personalknappheit der Berufsfeuerwehr kompensieren könnten.

Wiesbaden, 29.10.2025

Louise-Lydia Wagenbach Sicherheitspolitische Fachsprecherin CDU-Fraktion

Alexander Winkelmann Stadtverordneter FDP-Fraktion Melanie Völker Fraktionsreferentin CDU-Fraktion

Frank-Julian Lube Fraktionsreferent FDP-Fraktion