



Feuerwehrausschuss	15.11.2023
--------------------	------------

öffentlich

Vorlage Nr.	373/2023-3
-------------	------------

Stand	02.11.2023
-------	------------

Betreff Mitteilung betr. Alarmierung der Einsatzkräfte: Melder und App statt Sirenenalarm

Sachverhalt

Mit dem Beschluss zum Antrag der FDP-Fraktion „Alarmierung der Einsatzkräfte: Melder und App statt Sirenenalarm“ vom 28.03.2022 (Vorlage-Nr. 307/2022-3) wurde die Verwaltung gemeinsam mit der Leitung der Feuerwehr aufgefordert, ein Konzept zur zukünftigen Alarmierung der Einsatzkräfte der Freiwilligen Feuerwehr der Stadt Bornheim mittels Funkmeldeempfängern und App statt Sirene zu erstellen.

Zwischenzeitlich hat das Land NRW per Verfügung die Alarmierung der Feuerwehr mittels Sirenen zum 31.12.2023 untersagt. Somit wird ab dem 01.01.2024 landesweit die Sirene nur noch zur Warnung der Bevölkerung verwendet.

Die Einsatzkräfte der Feuerwehr der Stadt Bornheim sind alle mit einem digitalen Funkmeldeempfänger (DME) ausgestattet, so dass zur Alarmierung der Einsatzkräfte die Sirene nicht erforderlich ist.

Zusätzlich zu den DME werden bereits jetzt Führungskräfte und Sondergruppen mittels einer Mobilfunk-App (LVS-Pager der Firma Vivasecure) mit Rückmeldefunktion alarmiert. Dies ermöglicht den Führungskräften, eine Übersicht über die zur Verfügung stehenden Einsatzkräfte zu erhalten.

Aktuell bestehen Planungen, gemeinsam mit dem Anbieter der bereits genutzten Verwaltungs- und Einsatzberichtssoftware, eine Alarmierungsapp mit Rückmeldefunktion für alle Einsatzkräfte der Feuerwehr Bornheim zur Verfügung zu stellen. Diese befindet sich derzeit in Programmierung und wird aktuell im Rahmen einer Pilotphase eingeführt.

Somit erfolgt die Alarmierung der Einsatzkräfte ab dem 01.01.2024 mittels DME und als Ergänzung mittels App, wobei die App aufgrund des Ausfallrisikos des Mobilfunknetzes nur als Ergänzung zur DME-Alarmierung gesehen werden kann.

Durch den Wegfall der Alarmierung der Feuerwehr mittels Sirene sowie dem monatlichen Probealarm entfällt auch die Kontrolle der Funktion der Sirenen im Stadtgebiet. Dies wird durch die halbjährlich stattfindenden Warttage kompensiert.

Zusätzlich wurde ein Wartungsvertrag mit der Firma Hörmann Warnsysteme geschlossen, um eine jährliche Wartung und Kontrolle der Sirenen durchzuführen.

Finanzielle Auswirkungen

Kosten für die Alarmierungs-App können aktuell noch nicht beziffert werden.

Auswirkungen auf das Klima

1. Grundeinschätzung

- Mit dem Vorhaben ist keine klimarelevante Wirkung verbunden. → weiter bei 3.
 Mit dem Vorhaben ist eine klimarelevante Wirkung verbunden. → weiter bei 2.

2. Klima-Test

Die mit dem Vorhaben verbundene klimarelevante Wirkung ist

- positiv
 negativ
→ weiter bei 3.

3. Begründung

Die Maßnahme löst keine klimarelevanten Beschaffungs- oder Entsorgungsvorgänge aus.