

## Sachstand Sirenen Bereich Hassel

<i>Organisationseinheit:</i> Ordnung (31)	<i>Datum</i> 02.03.2022
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i> Ortsrat St. Ingbert-Hassel	Kenntnisnahme	08.03.2022	Ö
---	---------------	------------	---

### Beschlussvorschlag

#### Sachverhalt

Die SPD-Ortsratsfraktion bittet um Aufnahme des Tagesordnungspunktes.

Die Verwaltung teilt hierzu folgendes mit:

Bereits lange vor der Flutkatastrophe im Ahrtal hat die Verwaltung auf Anraten der Wehrführung die Ertüchtigung des Sirenennetzes im gesamten Stadtgebiet in die Wege geleitet. Der Stadtrat hat hierfür in den Haushaltsjahren 2020 bis 2022 zunächst 45.000 € bereitgestellt. Weitere Mittel sind in den Folgejahren vorgesehen.

Im Zuge dieser Ertüchtigung war auf Empfehlung des Funkbeauftragten der Freiwilligen Feuerwehr zunächst beabsichtigt, eine umfassende Planung und Bewertung des gesamten Sirenennetzes durch einen geeigneten externen Dienstleister durchführen zu lassen. Hierbei sollte erfasst werden, inwiefern eine Ertüchtigung der bestehenden Standorte mit elektronischen Sirenenanlagen verschiedener Leistungsklassen umzusetzen ist, welche neuen Standorte zur Optimierung als geeignet erscheinen und welche Komponenten erforderlich wären, um eine dezentrale Steuerung der Sirenen von den jeweiligen Feuerwehrhäusern (alle Sirenen im örtlichen Bezug) sowie eine zentrale Steuerung von einer kommunalen Befehlsstelle aus (alle Sirenen im Stadtgebiet) zu ermöglichen.

Im Rahmen einer Bund-Länder-Vereinbarung, der das Saarland am 19.08.2021 beigetreten ist, wurde ein Sonderförderprogramm für Sirenen aufgelegt. Danach wird in den Jahren 2021 und 2022 die Montage elektronischer Sirenen/Sirenenanlagen gefördert, bei denen neben der lokalen Feuerwehralarmierung zusätzlich eine zentrale Auslösung auf Bundes- und Landesebene für Zwecke des Katastrophenschutzes möglich ist. Die Förderung war an die Bedingung geknüpft, dass eine verpflichtende Auftragsvergabe bis zum 15.12.2021 erfolgt sein musste.

Das Programm schließt allerdings die Förderung eines Warnkonzeptes inklusive Schallpegelplanung durch einen externen Dienstleister gemäß der o.a. Empfehlung des Funkbeauftragten der städtischen Feuerwehr aus.

Um dennoch Fördermittel zu generieren, haben sich Verwaltung und Wehrführung darauf verständigt, einen entsprechenden Antrag zumindest für die Ertüchtigung von Sirenenstandorten an Feuerwehrgerätehäusern zu stellen, da dort die Standortfrage unstrittig ist.

Vor diesem Hintergrund hat der zuständige Ratsausschuss in seiner Sitzung am 24.11.2021 unter anderem der Erteilung eines Auftrages zur Lieferung und Montage einer elektronischen Sirenenanlage vom Typ ECN-D 2400 auf dem Feuerwehrgerätehaus Hassel zugestimmt.

Das erwähnte Schallpegelgutachten soll unabhängig davon als Grundlage für die Optimierung des übrigen Sirenenetzes und die Ertüchtigung weiterer Sirenenstandorte im Stadtgebiet in Auftrag gegeben werden.

### **Finanzielle Auswirkungen**

#### **Anlage/n**

1	Antrag SPD-Ortsratsfraktion vom 13.12.2021
---	--

Herr  
Ortsvorsteher  
Markus Hauck

SPD-Hassel  
Ortsratsfraktionsvorsitzender  
Albert Zitt  
St.Ingbert.13.12.2021

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher

Die SPD Fraktion beantragt wegen der Wichtigkeit eine Ortsratsitzung im Dezember 2021  
Einzuberufen .

1. Alle Haushaltsmittelreste aus 2020 und 2021 in 2022 zu Übertragen .
2. Wir müssen dafür sorgen damit unsere Bürger nach Möglichkeit täglich getestet werden können  
Sollten schauen WER und WO das geschehen kann, das sind wir unseren Bürger Schuldig
3. Unsere Anfrage vom 15.12.2020  
Die Ortsdurchfahrt (St.Ingberterstraße -Rohrbacherstraße ) für Lkw über 7,5 t zu sperren .
4. unser Anliegen vom 07.10.2021  
Halteverbot im Bereich Schulstraße Haus Nr 17  
Sachstand der Sirenen im Bereich Hassel

Mit freundlichem Gruß

Albert Zitt  
Fraktionsvorsitzender SPD-Hassel

Vermerk.  
nach Rücksprache mit FV Zitt  
muss Ziffer 2 nicht mehr behandelt  
werden. Eine Aufnahme in die  
Tagesordnung der Ortsratsitzung vom  
08.03.2022 ist nicht erforderlich

*[Signature]*  
25.01.2022