

TOP 8

Gremium	Termin	Status
Ortsbeirat Oppau	21.11.2023	öffentlich

Anfrage der FWG-Ortsbeiratsfraktion Ergebnisse Warntage 2022 und 2023

Vorlage Nr.: 20237224

Stellungnahme der Verwaltung

zur Nachfrage zur Zisterne Ortsmitte

Bei der Ortsbeiratssitzung am 31.01.23 hatten wir nach dem Sachstand des Warntages am 08.12.22 gefragt (TOP 18). Bei der Ortsbeiratssitzung am 07.03.23 informierten Sie in Ihrem Bericht (TOP 2), dass "in der ersten Jahreshälfte ein Sirenentest mit anschließender Analyse erfolgt. Diese Analyse für den Ortsbezirk liegt noch nicht vor.

Zwischenzeitig erfolgte am 14.09.23 der nächste Warntag. Rückmeldungen von Bewohner*Innen des Ortsbezirks ergaben, dass nicht überall die Sirenen zu hören waren.

Wir bitten deshalb um Vorlage der Analysen der Warntage 2022 und 2023 mit einer Aufstellung welche Maßnahmen der Analysen bis zu welchem Zeitpunkt umgesetzt werden sollen.

Aufgrund nicht beeinflussbarer Verzögerungen beim Ausbau des

Sirenennetzes Ludwigshafen, wurde die vorgesehene Sirenenprobe im ersten Halbjahr 2023 nicht durchgeführt.

Am 14.09.2023 beteiligte sich die Feuerwehr Ludwigshafen am bundesweiten Warntag. Zu diesem Zeitpunkt war das aktuelle Sirenenprojekt soweit abgeschlossen, dass das Sirenennetz Ludwigshafen ausschließlich aus elektronischen Hochleistungssirenen bestand. Daher wurden bei dieser Sirenenprobe an zuvor festgelegten markanten Punkten, welche sich in den Randbereichen der Leistungsfähigkeit des Sirenennetzes befanden, Hörproben durchgeführt, um eventuelle Schwachstellen zu erkennen.

Im Bereich Oppau waren drei Hörproben definiert, von denen zwei mit "sehr gut hörbar" und eine mit "ausreichend hörbar" bewertet wurden. Auch erhielten wir aus Oppau keinerlei negative Rückmeldungen der Bürger.

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Warnsirenen nur einen Teil des Warnkonzeptes der Feuerwehr Ludwigshafen darstellen. Bei jeder akuten Warnung der Bevölkerung werden grundsätzlich, sowohl die Warn-Apps wie KATWARN und NINA ausgelöst als auch die Warnung über lokale sowie landesweite Medienanstalten verbreitet.

Das Sirenennetz in Ludwigshafen ist so konzipiert, dass es vorrangig die Bürger welche

sich im Freien aufhalten, erreichen und warnen kann. Die Wahrnehmung des Sirenenalarms kann hierbei natürlich durch laute Geräusche, wie z.B. durch Baustellen, negativ beeinflusst werden.

Im häuslichen Bereich gibt es hierbei mehrere Faktoren, welche die Hörbarkeit von Warnsirenen negativ beeinflussen. Dies sind z.B. Wärme- und Schallisolierungen an Gebäuden und Fenstern aber auch die Beeinflussung durch Radio und Fernsehen.

1-225: gez. Jochen Hummel

1-125H.Hu6173