

Herr Friedrich:

Welche Möglichkeiten bestehen, Stand heute, zur Warnung der Bevölkerung und zur Verbesserung des Hochwasserschutzes?

1. Gibt es zwischenzeitlich die Funkzellen-Warn-SMS für Meckenheim?
2. Wurden zwischenzeitlich Informationen zu Hochwasserschutzsystemen eingeholt – Gibt es konkrete Vorschläge hierzu?
3. Sieht die Stadtverwaltung die Möglichkeit an die Einwohner\*innen Flyer/Broschüren (z.B. vom HKC) zum vorbeugenden Hochwasserschutz mit den nächsten Gebührenbescheiden im Januar/Februar zu verteilen?

Antwort der Verwaltung:

1. Die Mobilfunkwarnverordnung des Bundes wurde am 24. November 2021 veröffentlicht. Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe muss nunmehr veranlassen, dass die Betreiberinnen und Betreiber der öffentlichen Mobilfunknetze mit der entsprechenden Infrastruktur zur Umsetzung der Verordnung ausgestattet werden.
2. Am 15. Oktober 2021 hat eine Präsentation der Firma Beaver stattgefunden, an der alle beteiligten Fachbereiche sowie die Feuerwehr teilgenommen haben. Die vorgestellten Hochwasserschutzmaßnahmen sind jedoch nach Inaugenscheinnahme der örtlichen Verhältnisse auch nach Ansicht des Experten nicht geeignet, einen grundsätzlichen Hochwasserschutz für die von Hochwasser betroffenen Bereiche zu gewährleisten. Denkbar ist jedoch der Schutz einzelner Gebäude mit Hilfe der vorgestellten Systeme.
3. Grundsätzlich besteht nach Auskunft der Stadtwerke die Möglichkeit der Beifügung von Anlagen zum Wassergebührenbescheid, der an alle Immobilieneigentümerin gerichtet wird. Die Bescheide werden Ende Januar versandt, ein Vorlauf von ca. 2 Wochen ist erforderlich. Die Kosten für eine Doppelseite DIN A4 belaufen sich auf ca. 15/16 ct/Blatt. Bei rd. 7800 Haushalten entstünden somit Kosten in Höhe von 1200 €. Mittel hierfür sind nicht im Haushalt geplant.  
Denkbar wäre die schematische Darstellung des HKC, wie man seine Immobilie grundsätzlich schützen kann und auf der anderen Seite des Blattes ein Hinweis auf die Internetpräsenz des HKC und weiterer Organisationen/Behörden.