



## Amtliche Bekanntmachungen der Stadt Miltenberg

### Hochwasserschutzübung am 19.10.2018 ab 17 Uhr im Bereich des Schwimmbades und Berufsschule/Lidl (Jahnstraße, Gartenstraße, Bürgstadt: Am Stadtweg)

#### Vollsperrung der Jahnstraße und Gartenstraße/Stadtweg

Der Hochwasserschutz wurde errichtet, um die Bebauung vor den unregelmäßigen Fluten des Maines zu schützen. Bekanntlich besteht der Schutz aus niedrigen Sandstein-Mauern und mobilen Teilen. Gerade die vielen mobilen Teile müssen von der Hochwasserlagerhalle in Miltenberg-Nord angefahren und dann Balken für Balken, Stütze für Stütze, eingesetzt werden. Dazu sind Übungen der Einsatzkräfte vorgesehen und auch notwendig.

Am Freitag, dem 19.10.2018, ab 18 Uhr bis Samstag, den 20.10.2018, bis ca. 04 Uhr werden die Freiwillige Feuerwehr, das Technische Hilfswerk und der städtische Bauhof den Hochwasserschutz-Aufbau üben.

Um reibungslos arbeiten gewährleisten zu können, muss die Jahnstraße (Staatstraße 2310) und die Gartenstraße bzw. der Stadtweg zwischen Berufsschule und Fa. Lidl gesperrt werden. Das gilt auch für Fußgänger und Radfahrer, sodass die durchgehenden Verbindungen nicht mehr möglich sind. Weiterhin muss für große Einsatzfahrzeuge Bewegungsraum vorhanden sein und deren Zufahrt ermöglicht werden.

Die Zufahrtstraßen ab Einmündungen Luitpoldstraße, bzw. Parkplatz Fa. Lidl und der Schwimmbadparkplatz ist unbedingt frei zu halten. Der Badebetrieb im Hallenbad endet um 17:30 Uhr.

***Bitte fahren Sie Ihre Fahrzeuge rechtzeitig aus dem gesperrten Bereich. Sie können sie im Parkhaus abstellen. Verständigen Sie auch Pflegedienste, Kunden, Besucher usw. Die Umleitung über die Luitpoldstraße und Bürgstadter Straße ist ausgeschildert.***

Es ist mir durchaus bewusst, dass die Bewohner in diesem Bereich durch diese Übung belastet werden. Aber, wenn wir nicht üben, können wir im Ernstfall beim Aufbau des Hochwasserschutzes in Schwierigkeiten geraten.

Ich danke Ihnen bereits im Voraus für Ihr Verständnis.

Miltenberg, 08.10.2018

Demel

1. Bürgermeister