



Mitteilung

für die nächste Sitzung der

- Verbandsgemeinde Vallendar
- Stadt Vallendar
- OG Niederwerth
- OG Urbar
- OG Weitersburg

Gremium:	Sitzungsdatum:				
Rat	05.03.2026	<input checked="" type="checkbox"/>	öffentlich	<input type="checkbox"/>	nichtöffentlich
ATU/HA	07.05.2026	<input checked="" type="checkbox"/>	öffentlich	<input type="checkbox"/>	nichtöffentlich
		<input type="checkbox"/>	öffentlich	<input type="checkbox"/>	nichtöffentlich
		<input type="checkbox"/>	öffentlich	<input type="checkbox"/>	nichtöffentlich

Betreff:

Anfrage Herr Heinemann-Hildners aus der Sitzung des ATU/HA am 19.02.2026 - Wie wird sichergestellt, dass die Feuerwehr Vallendar bei einem Starkregenereignis von 150 Liter pro Quadratmeter einsatzbereit ist?

Erläuterungen:

Die Anfrage bezog sich auf Daten des Onlineportals „Hydro Zwilling“. Tatsächlich wird das Feuerwehrgerätehaus an der Rheinstraße in Vallendar durch seine Hanglage bei Starkregenereignissen gemäß Hydro Zwilling stark umspült. An der Rückseite des Gebäudes und der Seite Richtung Bendorf staut sich das Wasser laut Onlineportal bis zu 4 Meter hoch. Der Ausfahrtsbereich bleibt davon unberührt.

Bei solchen Starkregenereignissen ist die Feuerwehr erfahrungsgemäß bereits vor Erreichen des Höhepunkts im Einsatz, sodass bei steigender Wassermenge rechtzeitig die Einsatzfahrzeuge im laufenden Einsatzbetrieb aus dem Gebäude verbracht werden können, um einsatzbereit zu bleiben. Ein ähnliches Konzept ist auch für Hochwasserlagen vorgesehen, bei denen die Fahrzeuge auf den Burgplatz verlegt werden.

In der Vergangenheit war das Feuerwehrgerätehaus durch Starkregenereignisse in der Form betroffen, dass gelöstes Geröll Schäden am Dach des Gebäudes verursacht hat. Zu einer Einschränkung der Einsatzbereitschaft kam es bisher nie.

Adolf T. Schneider
Bürgermeister der
Verbandsgemeinde Vallendar