

MEDIENMITTEILUNG

Erstellt durch **Tanja Roth, C Info Regionales Führungsorgan**

Datum, Uhrzeit **15.07.2021**

AKTUELLE HOCHWASSERLAGE IN RHEINFELDEN UND WALLBACH STABIL

Aufgrund der aktuellen Hochwassergefahr wurden in Wallbach und Rheinfelden vorsorglich Schutzmassnahmen getroffen. Dank dem mobilen Beaver-Hochwasserschutz-System in Wallbach sowie der mobilen Hochwassersperrern in Rheinfelden ist die aktuelle Situation stabil. Von den Einsatzkräften vor Ort wird die Hochwasserlage laufend beobachtet und in regelmässigen Koordinationsitzungen von den Bevölkerungsschutzorganen beurteilt. Es besteht aufgrund der aktuellen Abflussmenge von ca. 3400 m³/Sekunde keine Notwendigkeit weitere Massnahmen, wie beispielsweise eine Brückensperrung in Rheinfelden, umzusetzen. Bis sich die Situation am Rhein beruhigt werden die bestehenden Hochwassersperrern in den beiden Gemeinden beibehalten und falls notwendig können zusätzliche Massnahmen ergriffen werden.

Weiterhin wird die Bevölkerung gebeten, die Uferzonen des Rheins, anderen hochwassergefährdenden Flüssen sowie Keller und Tiefgaragen in gefährdeten Regionen zu meiden.

Weitere Auskünfte erhalten Sie über:

Tanja Roth, C Info RFO, mobile 079 448 71 32

medien@bevoelkerungsschutz-unteresfricktal.ch

<http://rfo.bevoelkerungsschutz-unteresfricktal.ch>

Das Regionale Führungsorgan (RFO) Unteres Fricktal ist das Führungsinstrument der Mitgliedsgemeinden der Bevölkerungsschutzregion Unteres Fricktal für die regionale Notfall- und Krisenbewältigung. Es erarbeitet Massnahmen zur Bewältigung von Katastrophen, Notlagen, schweren Mangellagen. Bei Katastrophen und in Notlagen beraten die Mitglieder des RFO die Gemeinderäte, schlagen Massnahmen vor und vollziehen die Entscheide der Gemeinderäte. Das RFO koordiniert die Einsätze der Partnerorganisationen, unterstützt die Einsatzleitung und übernimmt die logistische Koordination. Es sorgt für die Erfüllung von Aufträgen der Einsatzleitung oder des kantonalen Führungsstabes (KFS) und erteilt seinerseits Aufträge an die Partnerorganisationen.