

Hochwasser: „Stabil, aber auf hohem Niveau“

Einsatz Im westlichen Landkreis hatten die Feuerwehren gestern die Situation im Griff. Doch die Fluten waren sehr schnell gestiegen.



Josef Paulus (Mitte) bei der Lagebesprechung mit den Vertretern des Landratsamts.

Von Reiner Barta, MZ

Beratzhausen./Laaber. Kreisbrandmeister Josef Paulus wirkt müde. Wenn sein Blick vom Essenbügl aus auf die Schwarze Laaber fällt, ist er einigermaßen beruhigt. „Im Moment ist alles stabil. Aber jeder Zentimeter mehr Wasser ist gefährlich“, seufzt Paulus.

Es ist kurz vor 11 Uhr. Aktive der Feuerwehr Mausheim melden sich beim Kreisbrandmeister ab, nicht ohne zu fragen, ob noch etwas anstehe. „Im Moment passt es“, sagt Paulus und bedankt sich bei den Männern die in den letzten Stunden Knochenarbeit verrichtet haben. Dafür verdienen sie Lob. Das spricht Paulus den Männern auch aus, als kurz darauf eine Delegation des Landratsamts, mit stellvertretendem Landrat Josef Weitzer und Kreisbrandrat Waldemar Knott an der Spitze in Beratzhausen eintrifft, um sich ein Bild von der Lage zu machen. „Stabil, aber auf hohem Niveau“, berichtet Paulus. Ein großes Kompliment hat er für die Beratzhausener Bürger parat, die sich gut auf die Situation eingestellt hätten und den Anweisungen der Feuerwehren gefolgt seien. „Es hat sogar Leute gegeben, die selbst Sandsäcke abgeholt haben, um den Einsatzkräften zu helfen.“ Auch der Kommandant der Laaberer Feuerwehr, Jürgen Müller ist mit dem Ablauf des schwierigen Einsatzes zufrieden. Seine Männer waren fast die ganze Nacht und auch am Vormittag im Einsatz, haben Keller ausgepumpt, Sandsäcke gefüllt. „Ich habe so etwas trotzdem noch nicht erlebt. Es war erschreckend, mit welcher Geschwindigkeit das Hochwasser angestiegen ist“, schüttelt Müller den Kopf. Kopfschütteln hat er auch für die Autofahrer übrig, die trotz des Durchfahrverbots die überflutete Verbindungsstraße nach Deuerling benutzen. Denn gerade entlang der B 8 hat sich eine innerhalb von wenigen Stunden eine richtige Seenlandschaft gebildet.