



APA / BKSDO

Die Wassermassen wälzten sich im vergangenen Jahr unauffaltbar durch den Ort und richteten Schäden in Millionenhöhe an

Zellerndorf

Drei Schritte gegen Hochwasser

Die Flut brach im Vorjahr über die Gemeinde herein. Mehrere Projekte sollen vor weiteren Katastrophen schützen.

VON MICHAELA REIBENWEIN

Die Schäden waren enorm: Allein in der Gemeinde Zellerndorf, Bezirk Hollabrunn, richtete das Hochwasser im Vorjahr Schäden von rund zehn Millionen Euro an. Der Schrecken sitzt den Bewohnern noch immer im Nacken. Derartiges soll nie wieder passieren. Entsprechende Hochwasserschutz-Maßnahmen werden gerade ausgearbeitet, vor Kurzem wurden sie vorgestellt.



BERTL SCHLEICH

Experten am Wort: Rückhaltebecken und Dämme sollen Ort schützen

„Sind die drei Projekte fertig, sollten wir für ein 100-jähriges Hochwasser gerüstet sein“, sagt Bürgermeister Karl Schwyer. Zwei Projekte liegen in den Händen der Gemeinde. „Zellerndorf West“ betrifft das Wasser der Kellergasse „Maulavern“. „Das Wasser wird unter der B 45 in ein bestehendes Rückhaltebecken geleitet“,

sagt der Bürgermeister. Dieses muss allerdings deutlich vergrößert werden. „Es soll 5,5 Millionen Liter fassen – das ist mehr als eine Verdoppelung.“ Eingereicht ist die Maßnahme bereits, spätestens 2013 soll das Becken fertig sein.

Auf der anderen Seite des Ortes machte vor allem der Sulzbach Probleme – und

ließ die Siedlung beim Bahnhof untergehen. „Die Einmündung in die Pulkau muss gelöst werden“, erklärt Schwyer. Und dann muss noch geklärt werden, ob der Sulzbach überhaupt ein 100-jähriges Hochwasser bewältigen kann.

Gemeinsame Lösung Unabhängig davon haben auch die anderen Gemeinden von der Flut-Katastrophe gelernt. Der Pulkau-Wasserverband arbeitet an einer Gesamtlösung – vom Waldviertel bis nach Laa, wo die Pulkau in die Thaya mündet. Denn: „Alleine gehen wir unter“, sagt Bürgermeister Schwyer.

Lob und Anerkennung gab es im Rahmen der Veranstaltung für die Helfer – Vertreter von Polizei und Feuerwehr und Dechant Franz Mantler wurden ausgezeichnet.