



► Hier entsteht das sogenannte Auslaufbauwerk. Dort sollen bei Rückgang eines Hochwassers die zurück gestauten Fluten wieder hinein in die Salzach fließen.

Da unten liegt er und zieht sich quer durchs Tal: Bürgermeister Wolfgang Viertler (r.) und Baumeister Herbert Wallner vor dem jahrhundertprojekt. ►

Eine Million Tonnen Material für Mega-

Jetzt wird ganz

900 Meter lang, bis zu sieben Meter hoch und 50 Meter breit: Der Hochwasser-Damm für Mittersill ist ein echter Koloss und soll den Ort vor einem 100-jährigen Hochwasser schützen. Und die verheerende Flut im Jahr 2005 hat auch dem letzten Gegner klar gemacht, dass dieses Monsterprojekt absolut notwendig ist.

„Der Damm geht vom westlichen Ortsende über das gesamte Tal hinüber“, weiß Ing. Herbert

Wallner. Er ist der technische Bauleiter der Arbeitsgemeinschaft, die den gigantischen Hochwasser-



Damm durchs ganze Tal ● Letzter Bauabschnitt hat begonnen

Mittersill dicht gemacht

schutz für Mittersill errichtet. Zwei einheimische Firmen (Stöckl aus Hollersbach und HV-Bau aus

VON GERNOT HUEMER

Bramberg) sowie eine Wiener Spezialfirma (Bifflinger&Berger) schützen den Schutzwall auf, der in Hinblick den Blick ins Tal hinein prägen wird.

„Ohne die Eindrücke vom Hochwasser hätten uns

alle für verrückt erklärt und auch die Finanzierung hätte ewig auf sich warten lassen“, ist Bürgermeister Wolfgang Viertler überzeugt. Doch inzwischen haben auch die härtesten Gegner eingesehen, dass in dieser enormen Dimension gebaut werden muss.

al bewegt. Die B 165 wird kurzfristig verlegt und um fünfzehn Meter angehoben. Sie führt später direkt über die Dammkrone.

Die Zahlen sprechen für sich: 400.000 Kubikmeter Erdreich werden aufgeschüttet, insgesamt wird eine Million Tonnen Materi-

„Der Erdbau wird heuer noch fertig und setzt sich über den Winter. Dann wird in der Mitte noch eine Wand aus Beton eingespritzt, damit der Damm absolut dicht ist. Ende Juni 2008 sind wir fertig“, hofft Wallner. 12,5 Mio. € werden verbaut. Dafür kann Mittersill wieder ruhig schlafen.