

Freies Wort

Zahme Gera bald gezähmt

Erschienen im Ressort Ilmenau Lokal am 21.02.2008 00:00

Hochwasserrückhaltebecken geht 2008 endlich in Bau

Zahme Gera bald gezähmt

Angelroda/Erfurt Vom CDU-Landtagsabgeordneten Siegfried Jaschke war zum Stand der Maßnahme Hochwasserrückhaltebecken Angelroda erfreuliches zu hören: Jetzt geht´s los. Er selbst sieht es als wahrlich keine Blitzaktion an, um im Geratal ein Hochwasserrückhaltebecken zu bauen, denn die Planungsunterlagen sind schon seit Jahren fertig. Jetzt soll Ende März/Anfang April endgültig der Baubeginn für das Bauwerk sein.

Die Planungsunterlagen und der Planfeststellungsbeschluss liegen vor, die Finanzierungsvereinbarung und die Überenahmevereinbarung zum Bau des Hochwasserrückhaltebeckens sind abgeschlossen, der Doppelhaushalt 2008/2009 ist Gesetz, erklärte Siegfried Jaschke. Es sei nun alles rechtskräftig.

Die großen Hochwasser 1947, 1956/57, August 1981 und April 1994 dürften mit dem Bau der Geschichte angehören und können sich nicht mehr wiederholen. Ein Staudamm mit 11,50 Meter Höhe und 215 Meter Dammkronenlänge soll heranstürzende Wassermassen der nicht immer Zahmen Gera schützend aufhalten und der ebenso in die Gesamtplanung einbezogene Ausbau der Ortslage eine schadenfreie Abführung gewährleisten, so der CDU-Landtagsabgeordnete.

Die grobe Zeitplanung sieht bis November 2008 Stahlbetonarbeiten am Absperrbauwerk vor. Bis November 2009 sollen Erdarbeiten für die Dammschüttung erfolgen. Bis Juni 2010 sind die Fertigstellung landschaftsbegleitender Maßnahmen und die Schlussvermessung geplant. Bis Oktober 2010 soll der Gewässerausbau Zahme Gera fertig sein.

Viele ebenso wichtige Baumaßnahmen, insbesondere an der oftmals hochwasserführenden Werra und ihrer Nebenflüsse, wie auch die Hochwasser der letzten Jahre im Thüringer Becken und wo auch immer kosteten viel Einsatz und Geld, verzögerten bisher die Realisierung, erklärte Siegfried Jaschke, ich freue mich, jetzt ist das Hochwasserrückhaltebecken Angelroda dran. *red*

Alle Rechte vorbehalten.
