

## Hochwasser- schutz an der Helme

Nachdem im Dezember 2011 von Umweltminister Jürgen Reinholz symbolisch eines der derzeit größten Wasserbauprojekte Thüringens eingeweiht wurde, erfolgten im Frühjahr 2012 noch umfangreiche Anpflanzungen, so dass das Projekt nun vollständig abgeschlossen wurde.

TA  
08.02.11

### Mehr Schutz für Sundhausen

Nach knapp zwei Jahren Bauzeit ist gestern südlich von Nordhausen eine neue Polderanlage eingeweiht worden. Hochwasser der Helme kann nun 13 Stunden lang zurückgehalten werden

**Sundhausen.** In Sundhausen ist gestern ein Hochwasserauf-fang-Polder mit einem Volumen von 420 000 Kubikmeter freigegeben worden. Dieser ist in der Lage, 13 Stunden lang Hochwasser der Helme zurückzuhalten. Die Investitionen für das Gesamtprojekt liegen bei etwa 5,5 Millionen Euro, die zu- meist aus dem EU-Fonds für regionale Entwicklung stammen. „Der Ort und das benachbar- te Industriegebiet sind künftig ein ganzes Stück sicherer. Nie- mand muss mehr bei der Schneeschmelze oder bei star- ken Regenfällen angstvoll auf die Pegel schauen“, sagte Klaus- Rainer Hoffmann, Präsident der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie. Statistisch gesehen wird der Polder nur zweimal in 100 Jah- ren geflutet, kann also zwi- schenzeitlich landwirtschaft-



Sundhausens Ortsbürgermeister Hein Peter, Bauunternehmerin Doris König, Oberbürgermeisterin Barbara Rinke und Umweltminister Jürgen Reinholz bei der Freigabe des Hochwasserpolders bei Sundhausen. Foto: Patrick Grabe



Aufbau des Klappenwehres am Einlauf in den Polder

Foto: Heiko Maulhardt



Gewässeröffnung zur Inbetriebnahme des 2. Bauabschnittes

Foto: Heiko Maulhardt

Auch die Mitglieder des BWK – Landesverbandes konnten sich in einer Baustellenexkursion im Juni 2011 von dem Stand der Bauarbeiten überzeugen. Das Projekt verbindet auf hervorragende Weise die Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in einem von FFH-Arten geschützten Flussabschnitt der Helme mit der Verbesserung des Hochwasserschutzes. Hierzu wurde ein Flutpolder mit 420.000 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen errichtet und die Hochwasserschutzanlagen der Ortslage Sundhausen ertüchtigt.

## Veranstaltungen

### DWA Landesverbandstagung

Termin: 6. Juni 2012

Ort: ICC in Dresden

Weitere Info's: [www.dwa-st.de/lvt/2012/lvt2012.htm](http://www.dwa-st.de/lvt/2012/lvt2012.htm)

### Fachtagung Wismutsanierung

Termin: 5. September 2012

Thema: Sanierung des Uranbergbaus nach 20 Jahren: Halbzeit oder Schlusspunkt?

Ort: Bad Schlema