



**Bau eines Retentionsbodenfilters
in Bad Driburg**

Baubeginn Mai 2010

4201

Baubeginn am Hilgenbach

Naturnahes Filterbecken soll Gewässerqualität verbessern

VON SILKE RIETHMÜLLER

■ **Bad Driburg.** In dieser Woche haben die Arbeiten zum Bau eines sogenannten Retentionsbodenfilterbeckens am Hilgenbach unterhalb des Bad Driburger Bauhofes begonnen. Das geplante Erdbecken hat ein Volumen von 7.600 Kubikmetern und wird nur bei starkem Regen gefüllt. Es dient der Reinigung und Rückhaltung von abgeschlagenem Abwasser aus der Mischkanalisation der Kernstadt.



Auf der Baustelle: Ulrich Schobeit (Planungsbüro Turk), Klaus Zimmermann und Bauunternehmer Johannes Schönhoff (v. l.) inspizierten gestern Vormittag den Fortschritt der Erdarbeiten.

FOTO: SILKE RIETHMÜLLER

Erdbecken filtert Abwasser

7201

Am Hilgenbach entsteht eine 2,3 Millionen Euro teure Anlage



Ulrich Schlobert (Planungsbüro Turk), Klaus Zimmermann (Abwasserwerk der Stadt Bad Driburg und

Bauunternehmer Johannes Schönhoff (Gehrden) stellen die Maßnahme vor. Foto: Jürgen Köster