

## Hochwasserschutz BA II, Los 3 Mühlbach Bad Kissingen



Zu den umfangreichen Baumaßnahmen des Hochwasserschutzes in Bad Kissingen gehörte unter anderem der Bau eines Regenwasserkanals DN 500 zur Mühlbachumleitung in der Von-Hessing-Straße, mit Anschluss an den bestehenden Bergwasserkanal in der Maxstraße. Ziel dieser Maßnahme war es, im Hochwasserfall den Mühlbach in den Bergwasserkanal umzuleiten um einen Abfluss zu gewährleisten. Neben der Verlegung von Betonrohren mit einem Durchmesser von 500 mm in der Von-Hessing-Straße musste im Bereich des Landratsamtes ein Schachtbauwerk erstellt werden, in dem mit Hilfe einer Edelstahl-Umlenk-Klappe der Mühlbach manuell umgelenkt werden konnte.

**Leistungen** Kanalbauarbeiten

**Besonderheiten** Umfangreiche Sicherungsarbeiten für bestehende Leitungen, Baustelle für Busverkehr frei

**Dauer** September 2006 - Dezember 2006

**Bauvolumen** 115.000 €

**Auftraggeber** Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen  
Kurhausstraße 26, 97688 Bad Kissingen

**Ansprechpartner** Herr Rottenberger, Tel. 0971 8029231

**Planung** Hoßfeld & Fischer  
Wendelinusstraße 24, 97688 Bad Kissingen

**Wesentliche Massen** 360 m<sup>2</sup> Bitu-, Trag- und Deckschicht  
130 m Betonrohre DN 500  
600 m<sup>3</sup> Rohrgrabenaushub