



- **Projektsteuerung / Hochwasserschutz**
- 

## Bau des Hochwasserrückhaltebeckens Hunsrückstraße in Baunatal

### **Kenndaten:**

- Stauvolumen rd. 80 T m<sup>3</sup>
- Kostenschätzung rd. 4,5 Mio. €

### **Beschreibung:**

Nach den Richtlinien der EU ist o. g. Projekt über ein europaweites VOF-Verfahren auszuschreiben. Die Leistungen des Ingenieurbüro Rother beinhalteten die gesamte Vorbereitung der Ausschreibung, beginnend mit der Vergabebekanntmachung und Auswertung der Bewerbungsunterlagen nach nachvollziehbaren diskriminierungsfreien Kriterien. Ferner die Durchführung des Verhandlungsverfahrens, Aufstellung des Leistungsumfangs und der Anforderungen sowie die komplette Auswertung der Unterlagen, Vorbereitung und Moderation und Leitung der Vergabesitzungen, Führen des Vergabehandbuches und Vergabeempfehlung.

Angefragt waren die Ingenieurleistungen nach Teil VII HOAI inkl. Leistungsphase 1- 9 und § 57 sowie nach Teil VIII HOAI. Ferner die Leistungen des Teils XII HOAI als Los 2.

Die Leistungen wurde in dem Zeitraum Oktober 2008 bis März 2009 erbracht.

### **Auftraggeber:**

Verband für Abwasserbeseitigung  
und Hochwasserschutz  
Marktplatz 14  
34225 Baunatal

### **Ansprechpartner:**

Herr Brixel  
Tel.: 0561/4992-289  
Fax: 0561/4992-316

---