





Projektsteuerung zur Hochwasserschadensbeseitigung 2013 in der Gemeinde Klingenberg

Projektbeschreibung:

In der Gemeinde Klingenberg ist durch das Hochwasser im Juni 2013 eine Vielzahl von Schäden an den Gewässern und an baulichen Anlagen entstanden. Insgesamt wurden 50 Einzelbaumaßnahmen im Wiederaufbauplan der Gemeinde Klingenberg zur Instandsetzung bestätigt. Die Finanzierung erfolgt zu 100 % aus Fördermitteln, sodass an die kaufmännische und fachliche Abwicklung der Einzelvorhaben hohe Anforderungen gestellt werden. Insbesondere auf die Beantragung, den Abruf und die Abrechnung der Fördermittel ist besonderes Augenmerk zu richten.

Die einzelnen Maßnahmen werden durch mehrere Ingenieurbüros
bearbeitet. Dabei sind die Einzelprojekte im Gemeindegebiet
Klingenberg nach Straßen-, Brücken- und Gewässerbaumaßnahmen sowie gemäß territorialer Zugehörigkeit gruppiert
worden. In diesem Zusammenhang mussten weiterhin sowohl
Koordinierungsleistungen im Trinkwasser-/Gasleitungs- und
Schmutz-/Regenwasserkanalbau als auch Leitungssicherungsund Umverlegungsmaßnahmen innerhalb der Baubereiche
bearbeitet werden.

Projektsteuerung gemäß § 205 AHO, Projektstufen 2 bis 5:

Gewährleistung des Fertigstellungstermins der Hochwasser schadensbeseitigung und Sicherstellung der Auskömmlichkeit des Gesamtbudgets durch:

- · Fachliche Steuerung der Planung und Ausführung
- · Abstimmung mit betroffenen Eigentümern
- Inhaltlich und rechtlich sichere Bewertung und Prüfung der Ausschreibungs-unterlagen
- Termingerechtes & kostentechnisches Controlling der Planungs- und der Bauleistungen
- · Abgestimmte Öffentlichkeitsarbeit,
- Formentsprechende und terminlich exakte Antragstellung, Verwendung und Abrechnung der Finanzmittel gegenüber den Fördermittelgebern

Leistungen:

Projektsteuerung nach § 205 AHO, Projektstufen 2 - 5

Projektlaufzeit:

2014 - 2020











Projektsteuerung zur Hochwasserschadensbeseitigung 2013 in der Gemeinde Klingenberg







