



Projektsteuerung zur Hochwasserschadens- beseitigung 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 Leitungssicherungs- und 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 Ausschreibungsunterlagen
- 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 Hochwasserschadens-
beseitigung 2013
in der Gemeinde Klingenberg**

