



## Projektsteuerung Hochwasserrückhaltebecken Neuwürschnitz

### Projektbeschreibung:

Die Landestalsperrenverwaltung errichtet zum Hochwasserschutz der südlichen Chemnitzer Stadtteile sowie Neuwürschnitz, Niederwürschnitz und Jahnsdorf ein grünes geregeltes Hochwasserrückhaltebecken mit einem Vollstau-Volumen von ca. 1 Mio. m<sup>3</sup>.

Das Absperrbauwerk umfasst den Dammkörper mit ca. 12 m Höhe und 535 m Länge inkl. zentralem Dichtungssystem (Asphaltinnendichtung) und der integrierten Betriebseinrichtung (Auslaufbauwerk) in Massivbauweise. Zu den Nebenanlagen zählen Wege, Pegelanlage mit Pegelhaus und Messsteg. Zur Sicherung gegen Unterströmen wird bis auf max. 7 m Tiefe ein Dichtwandschleier durch Injektion aufgebaut. Bis zur Fertigstellung des Vorhabens im Juni 2016 werden auf der Baustelle ca. 550.000 t Boden bewegt.

Die Projektsteuerung gemäß § 205 AHO umfasst folgende Projektstufen:

- Projektstufe 3: Ausführungsvorbereitung
- Projektstufe 4: Ausführung
- Projektstufe 5: Projektabschluss

Zu den Projektstufen werden jeweils nachstehende Handlungsbereiche erbracht:

- A) Organisation, Information, Koordination und Dokumentation
- B) Qualitäten und Quantitäten
- C) Kosten und Finanzierung
- D) Termine, Kapazitäten und Logistik
- E) Verträge und Versicherungen

Die zentralen Aufgaben der Projektsteuerung sind dabei:

- Fortschreiben der Dokumentation der wesentlichen projektbezogenen Plandaten
- Umsetzen des Änderungs- und Entscheidungsmanagements
- Kontrollieren der Objektüberwachung
- Kostensteuerung zur Einhaltung der Kostenziele
- Terminsteuerung der Ausführung zur Einhaltung der Terminziele
- Mitwirken bei der Durchsetzung von Vertragspflichten
- Mitwirken bei der Abnahme der Ausführungsleistungen

### Leistungen:

Projektsteuerung nach § 205 AHO, Projektstufen 3-5 und Besondere Leistungen für Projektstufen 1+2

### Projektlaufzeit:

2013 – 2017

