

Ausgewählte Referenzprojekte

Hochwasserschutz/Wasserbau



Projekt: Schadensbeseitigung
HW 06/2013 Instandsetzung
Triebisch in Klipphausen,
3. Bauabschnitt

Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung
Sachsen „Betrieb Oberes Elbtal“



Projektkurzbeschreibung: Beseitigung von Schäden aus dem Hochwasser 06/2013 in den Ortslagen Garsebach, Roitzschen, Miltitz und Munzig der Gemeinde Klipphausen

Leistungsumfang: Planung Ingenieurbauwerke, LP 1-3 sowie LP 5-8 einschließlich der Örtlichen Bauüberwachung

Projektdaten:

- Baustraßen außerhalb und innerhalb des Gewässers,
- ca. 575 m³ Böschungs- und Sohlabtrag,
- ca. 210 m Einbau Fußsteine WBS HMB 300/1000,
- ca. 150 m² Einbau Setzpack in Böschung WBS LMB 60/300,
- ca. 180 m² Einbau Setzpack in Böschung WBS LMB 40/200;
- ca. 450 m² Einbau Kornfilter;
- ca. 565 m³ Sedimentberäumung mit Verwertung;
- ca. 145 m² Oberbodenabdeckung mit Rasenansaat;
- ca. 30 St Gehölzpflanzungen mit Pflegeleistungen;
- ca. 30 St Weidensteckhölzer mit Pflegeleistungen;

Vorsortieren vorhandene WBS auf Zwischenlager AG
Beräumen und Verwerten von 370 t Restmaterial

Projektvolumen: 0,170 Mio. €

Ausführungszeit: Planung: Februar – Juli 2015
Ausführung: August / September 2015 und Mai – September 2016

