

Ausgewählte Referenzprojekte

Hochwasserschutz/Wasserbau

Projekt: S 84 Neubau Niederwartha–Meißen
1. BA
Los 12.3–Retentionsraumausgleich



Projektkurzbeschreibung: Schaffung eines Ausgleiches für den im Zuge des Neubaus der S 84 Niederwartha–Meißen, 1. BA reduzierten Retentionsraum der Elbe im unmittelbaren Umfeld der Baumaßnahme unter Beachtung der Forderungen der Medienträger zu Sicherheitsabständen und des Pächters zur Oberflächenwiederherstellung und mit Erschwernissen während der Bauausführung durch angetroffene Altablagerung

Leistungsumfang:

- Lph 5, 6 und 8 nach § 37 HOAI 2009
- Baugrunduntersuchungen mit Deklaration der Ausbaumassen nach LAGA (Subunternehmer)

Projektdaten:

- ca. 19.500 m² mehrlagiger Oberbodenabtrag und Wiederandeckung getrennt nach landwirtschaftlichen Nutzungskriterien
- ca. 30.700 m² Tiefenlockerung und Vegetationsflächenvorbereitung Retentionsfläche und Oberbodenzwischenlager
- ca. 14.700 m³ Erdstoffabtrag und Entsorgung, Zuordnungsklassen Z1.1 bis Z2 nach LAGA
- ca. 920 m³ Ausbau und Transport zum Lagerplatz des AG von Material aus der Altablagerung Z 1.2 nach LAGA bzw. DK II nach DepV

Projektvolumen: ca. 0,27 Mio. €

Ausführungszeit: 05/2011 bis 03/2012

