



Prov. Maßnahmen zur Gewährleistung der Überflutungssicherheit
Aushub von 1.100 to Boden, Einbau von 340 to Bodenverbesserung,
Anpassung der Innenkerndichtung im Deichkörper, Ausbau und
Wiedereinbau von Wasserbausteinen auf der Wasserseite des
Deiches, Herstellung von 160 m³ Filterschicht, Einbau von 810 m²
geotextiler Schalung und 72 m³ Beton (Konsistenz F 6) als
Erosionsschutz, Andeckung von Oberboden auf dem Erosionsschutz,
Rasenansaat, Herstellung von 870 m² Weg mit Deckschicht ohne
Bindemittel

Leistungen Erdarb., Innenkerndichtung im Deichkörper, Bodenverb., Filterschicht,
geotextile Schalung, Fließbeton

Besonderheiten Einsatz einer mit Fließbeton gefüllten geotextilen Schalung als
Erosionsschutz der Hochwasserentlastung

Dauer 2014-2015

Bauvolumen 131.000 €

Auftraggeber Landestalsperrenverwaltung Sachsen
Gartenstraße 34, 04570 Rötha

Ansprechpartner Frau Salewski
034206 / 588-336

Planung Lahmeyer Hydroprojekt GmbH
Rießnerstraße 18, 99427 Weimar