

Referenzliste

Bereich:

Deichbau

Hochwasserrückhaltebecken



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

Hochwasserrückhaltebecken Goldbergsee Coburg

Bausumme: netto

1.478.773 €

Amand-Anteil: netto

1.478.773 €

Bauzeit:

November 2006 bis März 2007

ARGE-Partner

Auftraggeber:

Wasserwirtschaftsamt Kronach
Kulmbacher Str. 15
96317 Kronach

Planer:

Wasserwirtschaftsamt Hof
Jahnstraße 4
95030 Hof

Bauüberwachung:

Ansprechpartner/ Referenzen:

Name	Hr. Dipl.-Ing. H. Schaller
Position	Bauherr
Tel.:	09281 / 891-240
Fax:	09281 / 891-100

Name	Hr. Weiß
Position	Planer
Tel.:	09281 / 891-214
Fax:	09281 / 891-160

Art und Umfang der Leistungen :

Zur Verbesserung des Hochwasserschutzes der Stadt Coburg soll ein Hochwasserrückhaltebecken mit Dauerstau errichtet werden. Für die Gestaltung des Stauraumes muss hierzu entsprechend Erdaushaub getätigt werden.

- ▶ 15.664 m² Baustraße herstellen und davon 7.475 m² Baustraße wieder rückbauen
- ▶ 15.436 m³ Oberbodenabtrag
- ▶ 227.458 t Boden Bkl. 2-5 ausheben und davon 84.500 t bis 15 km abtransportieren
- ▶ 128.973 m² Profilieren des Stauraumes

