

Röderneugraben in Großenhain

Straßenbau

I PROJEKTBEZEICHNUNG

Schadensbeseitigung Hochwasser 09/2010
Deichsicherungsmaßnahmen Rödergebiet
Röderneugraben / Alte Röder
DZA-Abschnitt RNR2 und ARR

Planungsabschnitt 1

RNR2 Fluss-km 2+920 bis 3+110

ARR Deich-km 0+000 bis 0+314

Planungsabschnitt 2

RNR2 Deich-km 0+000 bis 2+850

Planungsabschnitt 3

RNR2 Deich-km 2+850 bis 3+600

I LEISTUNGEN

Ausführungsplanung,
Ausschreibung und Vergabe,
örtliche Bauüberwachung,
Bauoberleitung

I PROJEKTDATEN

Herstellung Baustraßen: ca. 4100 m
Wiederherstellung Radweg: ca. 500 m
Wiederherstellung Wirtschaftsweg: ca. 2450 m
Neubau Schotterrasenstreifen: ca. 1150 m

I BAUSUMME

ca. 4.900.000,00 €

I AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

Dezember 2010 - Juli 2011

I AUFTRAGGEBER

Landestalsperrenverwaltung Betrieb Oberes Elbtal
Ansprechpartner: Herr Gierth
Telefon: 03525 / 68 03 21

I BEARBEITUNG

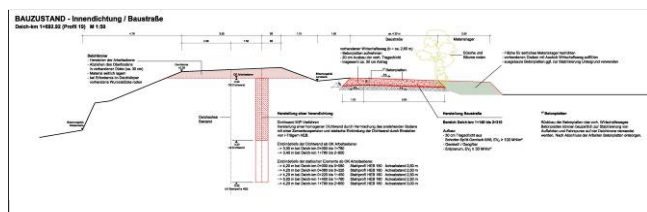
Dipl. Ing. T. Melling (Planung)
Dipl. Ing. F. Poburski (Statik)
Dipl. Ing. (FH) S. Stemmler (Planung)
Dipl. Ing. (FH) M. Franz (Planung, ÖBÜ, Bauoberleitung)

Istzustand:
vor der
Deichsicherung

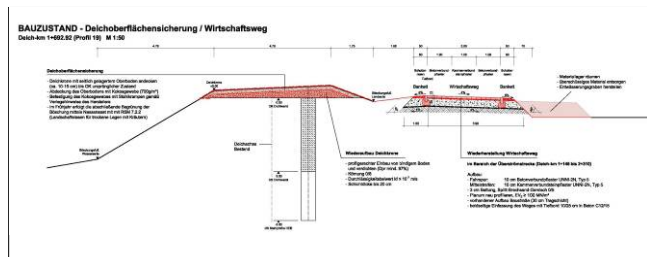


Planung:

Bauzustand 1 –
Herstellung einer
Innendichtung



Bauzustand 2 –
Deichoberflächen-
sicherung und
Wiederherstellung
Wirtschaftsweg



Endzustand:
nach der
Deichsicherung



I BAUBESCHREIBUNG

- Herstellung von Baustraßen hinter dem Damm
- nach Beendigung der Baumaßnahme:

1. Wiederherstellung der Radwege in Asphaltbauweise
Länge = ca. 500 m, Breite = 2,00 m
2. Wiederherstellung Wirtschaftswege mit gepflasterten Fahrspuren (UNNI 2N)
Länge = ca. 2450 m, Breite = 3,00 m
3. Neubau befahrbarer Schotterrasenstreifen,
Länge = ca. 1150 m, Breite = 2,50 m