

## PROJEKT

„Great Manmade River Projekt“

## ORT

Libyen

## KUNDE

Berkefeld, Celle

## DRUCKSTUFE

PN 16

## NENNWEITE [mm]

DN 25 - DN 500

## PRODUKT

Fiberdur VE 16

## EINSATZ

Wasseraufbereitung

## BAUJAHR

2002/2003

## BETREIBER

Great Manmade River Authority, Libya



## BESCHREIBUNG

Für das "Great Manmade River Projekt" lieferte Fiberdur vorgefertigte, glasfaserverstärkte Rohrsysteme für 54 Wasserbrunnen, aus denen pro Tag Millionen m<sup>3</sup> an Trinkwasser fließen.

## LIEFERUMFANG

22.000 m Rohr und 15.000 Fittings  
in den Nennweiten DN 25 – DN 500

## VORTEILE

Für diesen Zweck eignen sich glasfaserverstärkte Vinylester-Harzrohre hervorragend. Sie sind beständig gegen hohen Druck und gegen Korrosion, aufgrund dieser Eigenschaften sind sie auch bei derartigen Projekten die richtige Wahl.