

# kombinierter Feuerlöschteich/RRB

Fa. Frindt, ca. 2000 m<sup>2</sup> Folienfläche



## > Beschreibung Anforderung/Problemstellung

Abdichtung des Beckens, Einbringen einer Bewehrungsmatte zur Böschungssicherung

## > Problemlösung und Vorteile

Aufbau Abdichtung: Planum - 500 g/m<sup>2</sup> Schutzvlies - 1,5 mm PE Teichfolie hochelastisch - 500 g/m<sup>2</sup> Schutzvlies - Beckensohle mineralische Dichtung - Böschung Geogitter mit Bewehrung - Lehm Boden  
Es wurden 2 Folien von je ca. 1000 m<sup>2</sup> vorkonfektioniert, vor Ort verlegt und vor Ort mit Heizkeil verschweißt.

## > Eingesetztes Material

PELD Teichfolie hochelastisch 1,5 mm stark, Schwarz, PP Schutzvlies 500 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht (Rogeo)  
Geogitter Fortrac Typ 30 120

Textile Lösungen nach Maß: Planung - Konfektionierung - Montage

**Kletschka**  
Planen • Zelte • Markisen  
GmbH

**KLETSCHKA**

Dorfstraße 1 / D - 02739 Neueibau  
Tel: 03586/788610 / Fax: 03586/788612  
Site: [www.kletschka.de](http://www.kletschka.de)  
info@kletschka.de

100%  
recyclable

Die Mitglieder des Relais Technischer Textilien führen Konfektionsabschnitte und -reste sowie gebrauchte Planen dem Recyclingsystem Texyloop zu.  
[www.texyloop.com](http://www.texyloop.com)