

Auftraggeber	: Wasser-Bodenverband
Ausführung	: 1999 und 2000
Produkttyp	: Enkamat A20/5
Menge	: 2000 m ²



Durch die ständige Belastung durch Wellenschlag am Böschungsfuß des Tiefs wurde der anstehende Kleiboden abgetragen.

Dieser Abtrag führte zu einer Verschlammung des Tiefs, zum Flächenverlust an den Uferbereichen und zu einem Abspülen der Vegetation.

Als möglicher Uferverbau wurde Bongossi mit Steinschüttung installiert. Diese Ufersicherung war aber sehr kostenintensiv, kurzlebig und verlieh dem Tief einen Kanalcharakter.



Durch den Einsatz von Enkamat A20 konnten diese Nachteile behoben werden. Der schnelle Einbau von Enkamat A20 reduzierte die Kosten, und es konnte ein unregelmässiger Uferverlauf mit einer stabilen Vegetation und somit eine langfristige Lösung realisiert werden.

Nach dem erfolgreichen Einsatz von Enkamat A20 auf einer Probestrecke wurden in den letzten Jahren mehrere Tausend Quadratmeter in Ostfriesland erfolgreich eingebaut.

Die in diesem Projektbericht enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Änderungen aufgrund neuer Entwicklungen bleiben vorbehalten; gleiches gilt für unsere Produkte. Für die Verwendung der in diesem Projektbericht enthaltenen Informationen wird jegliche Verantwortung abgelehnt.



Colbond Geosynthetics GmbH
 D-63784 Obernburg
 Telefon +49 (0) 6022 812 020
 Telefax +49 (0) 6022 812 800
 E-mail: vertrieb.geosynthetics@colbond.com