## Böschungssicherung mit Elastocoast® am Canal de Tancarville (Frankreich)



## **Fallbeispiel**

Durch die Sicherung der Uferböschung mit Elastocoast® wird der sandige Unterboden des Canal de Tancarville vor Ausspülungen geschützt. Während auf den ersten 10 m Gabionen gesetzt wurden, sind die folgenden 10 m des Deckwerks mit einer 40 cm dicken Schicht Elastocoast® geschützt.

Aufgabe: Böschungsbefestigung an Binnenwasserstraße

Bindemittel: Elastocoast 6551/100; etwa 1 t

Baujahr: 2008

Durchführung: S.N.V. Maritime

Zuständige Behörde: Unabhängige Hafenbehörde Le Havre

Planung: S.N.V. Maritime

Fläche: 80 m<sup>2</sup>

Konstruktion: Kalkstein verfestigt mit Elastocoast®

