

Entwicklung von Watt- und Röhrichtflächen an der Unterweser

- **Km 49,125-50,07** rechtes Ufer Unterweser
- **Ausführungszeit:** 1992-1998
- **Ansprechpartner:** WSA Jade-Weser-Nordsee:
Rainer.hauerken@wsv.bund.de
- **Bauweise:** Kombination aus Wasserbausteinen (Eisensilikatschlacke) und Totholzverbau.
- 2 verdrahtete Pfahlreihen mit Steinvorschüttung (Buschkiste). Vor Beginn der Maßnahme hohe Abbruchkanten. (Wurde noch mit Schuten gebaut.) Der Bereich hat sich prächtig entwickelt und wird nur noch sporadisch unterhalten.



WSA Weser-Jade-Nordsee

Kombination aus Wasserbausteinen und Totholzverbau: 2 verdrahtete Pfahlreihen mit Steinvorschüttung.