

STENCIL

Publikationen

peer-review

Gijsman, R., Visscher, J., Schlurmann, T., 2018. A Method to Classify Design Characteristics of Sand Nourishments, in: Proceedings of the 36th International Conference on Coastal Engineering 2018 (30. Juli – 03. August 2018, Baltimore, Maryland). [Link](#)

Gijsman, R., Visscher, J., Schlurmann, T., 2019. The lifetime of shoreface nourishments in fields with nearshore sandbar migration. Coastal Engineering 152, 103521. [Link](#)

Mielck, F., Hass, H.C., Michaelis, R., Sander, L., Papenmeier, S., Wiltshire, K.H., 2018. Morphological changes due to marine aggregate extraction for beach nourishment in the German Bight (SE North Sea). Geo-Marine Letters. [Link](#)

Van Der Werf, J.J., Staudt, F., Posanski, D., Van De Wardt, W., Van Der Zanden, J., Vermeulen, B., Ribberink, J.S., Schimmels, S., 2019. Understanding and modelling wave-driven mixed sand transport, in: Coastal Sediments 2019. Tampa/St. Pete: WORLD SCIENTIFIC, pp. 788–801. [Link](#)

Publikationen

sonstige

Staudt, F., 2017. ... wie Sand am Meer. Neue Werkzeuge für nachhaltigen Küstenschutz, ti! Technologie-Informationen: Wissen und Innovationen aus niedersächsischen Hochschulen (3/2017: Wasser und Meer).

Staudt, F., 2018. Nachhaltiger Küstenschutz durch Sandaufspülungen. Meer & Küste 7, 32.

Staudt, F., Ganal, C., Gijsman, R., Hass, H.C., Mielck, F., Schürenkamp, D., Tegethoff, K., Wolbring, J., Schlurmann, T., Schimmels, S., 2019. Erfahrungen mit Sandersatz im Küstenschutz. Eine allgemeine Entscheidungsunterstützung für die Praxis mit aktuellen Erkenntnissen aus der Wissenschaft. Hannover.