

























- VAN RIJN, L. C.; RUESSINK, B. G. and MULDER, J. P. M. et al.: COAST3D-EGMOND, The behaviour of a straight sandy coast on the time scale of storms and seasons; Process knowledge and guide lines for coastal management, Abschlussbericht, Aqua Publications, 2000.
- VAN RIJN, L. C.; WALSTRA, D. J. R.; GRASMEIJER, B.; SUTHERLAND, J.; PAN, S. and SIERRA, J. P.: The predictability of cross-shore bed, evolution of sandy beaches at the time scale of storm and seasons using process-based Profile models, Coastal Engineering, 47, 295–327, 2003.
- VAN RIJN, L. C. et al.: Sandpit: Sand transport and morphology of offshore sand mining pits – Part II: Detailed scientific and practical results, Aqua publications, 2005.
- WALSTRA, D. J. R.: Unibest-TC – Userguide, WL|Delft Hydraulics, Z2897, 2002.
- WISE, R. A.; SMITH, S. J. and LARSON, M.: SBEACH: Numerical model for storm-induced beach change, Report 4 Crossshore transport under random waves and model validation with SUPERTANK and field data, USACE, 1996.
- ZANKE, U. und WITTING, M.: Entwicklungsprognose Südhiddensee – Simulationen zur Problematik eines möglichen Durchbruchs, Präsentationsfolien, 2001.
- ZANKE, U. C. E. and MEWIS, P.: Morphodynamisches Simulationssystem TIMOR, Wasser & Boden 54/4, pp 14–22, 2002.
- ZANKE, U. C. E.: Langfristige Küstenveränderungen im Fachplangebiet Fischland unter dem Gesichtspunkt zusätzlicher Einbauten in See, Gutachtliche Stellungnahme, unveröffentlicht, 2005.