



































- MAJEWSKI, D.; FRANK, H.; LIERMANN, D. and RITTER, B.: Kurze Beschreibung des Globalmodells GME (20 km / L60) und seiner Datenbanken auf dem Datenserver des DWD. [http://www.dwd.de/bvbw/generator/DWDWWW/Content/Forschung/FE1/Veroeffentlichungen/Download/GME\\_DBbeschr\\_1202,templateId=raw,property=publicationFile.pdf/GME\\_DBbeschr\\_1202.pdf](http://www.dwd.de/bvbw/generator/DWDWWW/Content/Forschung/FE1/Veroeffentlichungen/Download/GME_DBbeschr_1202,templateId=raw,property=publicationFile.pdf/GME_DBbeschr_1202.pdf), last visited: 01.02.2012.
- MÜLLER-NAVARRA, S.H. and BORK, I.: Entwicklung eines operationellen Tideelbmodells auf der Basis des hydrodynamisch-numerischen Modellverfahrens BSHmod für die Nord- und Ostsee (OPTEL-A), Die Küste (not published), 2012.
- MURAWSKI, J.: Die Wechselwirkung von Seegang und Strömung: Eine theoretische Grundlegung mit Modellanwendungen. dissertation. Universität Hamburg, GKSS 2007/12, 2007.
- NEUMANN, T.: Towards a 3D-ecosystem model of the Baltic Sea. Journal of Marine Systems, 25, 405–419, 2000.
- SERVICE HYDROGRAPHIQUE ET OCÉANOGRAPHIQUE DE LA MARINE (SHOM) (Ed.): Table des marées des grands ports du monde, Le Service, Brest, 186 p., ISBN-13: 978-2-110-80386-3, 1982.
- SCHULZ, J.P. and SCHÄTTLER, U.: Kurze Beschreibung des Lokal-Modells Europa COSMO-EU (LME) und seiner Datenbanken auf dem Datenserver des DWD. [http://www.dwd.de/bvbw/generator/DWDWWW/Content/Forschung/FE1/Veroeffentlichungen/Download/LME\\_DBbeschr\\_1102,templateId=raw,property=publicationFile.pdf/LME\\_DBbeschr\\_1102.pdf](http://www.dwd.de/bvbw/generator/DWDWWW/Content/Forschung/FE1/Veroeffentlichungen/Download/LME_DBbeschr_1102,templateId=raw,property=publicationFile.pdf/LME_DBbeschr_1102.pdf), last visited: 01.02.2011.