

REFERENZLISTE AB 2000

Meeresbiologie

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2019 – 2022	Kombinierte marine Aquakultur – Erprobung eines Miesmuschelproduktionsverfahrens in Kombination mit einer Fischzucht für eine dezentrale Aquakultur in MV Teilprojekt: Biologische Untersuchungen zur Miesmuschel	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA) M-V, Gülzow
2016 - 2018	Bewuchsuntersuchungen an den Standorten Riff Nienhagen und Riff Rosenort und Seegebiet Kühlungsborn und Dierhagen	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA) M-V, Gülzow
2016	Erstellung von Unterlagen für den geplanten Hafenausbau vor Ostseebad Nienhagen – marine Biotoptypen	Gemeinde Ostseebad Nienhagen
2003 - 2015	Erhöhung der fischereilichen Wertigkeit von Seegebieten vor der Küste Mecklenburg-Vorpommerns durch die Errichtung künstlicher Unterwasserhabitate. Aufbau eines Großriffs im Fischereigebiet Nienhagen. Monitoring der Besiedlungsökologie verschiedener Riffmaterialien	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA) M-V
2013	Testung von Bewuchsschutzanstrichen/Plattenauslagerung	BASF AG
2013	Bewuchsschutzprüfung von Testplatten (Antifoulingbeschichtungen) am Standort Kühlungsborn	Fraunhofer Forschungsgesellschaft IWM Halle
2009 - 2012	Gesteuertes Antifoulingsschichtsystem aus Nanokompositen für die Schifffahrt (GANaS)	Fraunhofer Forschungsgesellschaft IWM Halle
2009	Verwertungsmöglichkeiten von Bestandteilen/Extrakten des Seesterns <i>Asterias rubens</i> In Kooperation mit der Universität Lübeck	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA) M-V
2009 - 2011	Rekrutierung von Lebendfutter als Grundlage für umweltfreundliche, nachhaltige Aquakulturformen in Küstengewässern	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA) M-V
2008 - 2010	Entwicklung einer funktionellen Antifoulingfolie	BAYER Material Science AG
1999 - 2003	Steuerbares elektrochemisches Bewuchsschutzsystem auf der Basis von pH-Änderungen ecopHas®	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung, Koblenz