



**Kooperationen im Projekt 3.04:
Klimabedingte Änderungen der Gewässerhygiene und Auswirkungen auf das Baggergutmanagement in den Küstengewässern (Stand 22.06.2012)**

	Kooperationspartner:	Zeitraum:
	Privatauftragnehmer. Probenahme hygienisch-relevanter und human-pathogener Mikroorganismen in Wasser und Sediment	2009-2011
	Kooperation mit dem Niedersächsischen Landesgesundheitsamt Aurich - Untersuchungsprogramm zum Vorkommen von <i>Vibrio vulnificus</i> und anderen potenziell pathogenen Vibrionen in der Nordsee	2009-2011
	Kooperation mit dem Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg Vorpommern - Untersuchungsprogramm zum Vorkommen von <i>Vibrio vulnificus</i> und anderen potenziell pathogenen Vibrionen in der Ostsee	2010-2012
	Fa. Aquaecology - Planktonuntersuchungen im Rahmen des Vibrio-Monitorings in der Ostsee	2010-2012
	Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven – Untersuchungsprogramm zum Vorkommen von <i>Vibrio vulnificus</i> und anderen potenziell pathogenen Vibrionen in Wasser, Sediment und Muscheln am Dornumer Nacken / Nordsee	Ab Januar 2011



 <p> Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport </p>	<p>National Institute for Public Health and the Environment, Netherlands - Molecularbiological analyses of pathogenic Vibrios</p>	<p>Ab Januar 2011</p>
 <p> AWI Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung </p>	<p>Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Biologische Anstalt Helgoland - Molekularbiologische Verifizierung von Vibrio-Isolaten und Bestimmung der genetischen Pathogenitätsfaktoren</p>	
 <p> LEIBNIZ-INSTITUT FÜR OSTSEEFORSCHUNG WARNEMÜNDE </p>	<p>Institut für Ostseeforschung Warnemünde – Validierung eines dreidimensionalen hydrodynamischen Partikeltransportmodellsystems zur Simulation von Vibrionen-Verteilungsmustern in der Ostsee</p>	<p>Ab April 2012</p>