

**„Messen und Prüfen mit optischen Verfahren“ im Rahmen der Förderprogramme
„Optische Technologien“ und „Forschung für die Produktion von morgen“**

Verbund AQUAOPTRODE

Entwicklung einer Hybrid-Optrode für Wassermonitoring in Aquakultur und Abwasserbehandlung
01.01.2008 - 31.12.2010

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N9533	Evaluierung, Optimierung und Applikation von Optroden	Hochschule Bremerhaven
13N9534	Entwicklung von Optroden mit spektraloptischer Auswertung	Institut für Photonische Technologien e. V.
13N9535	Entwicklung von Sensorschichten und Gesamtsystem	TriOS Meß- und Daten- technik GmbH
Gesamtzusendungen		459.600 €