



Evaluation von Systemen zur Rammschallminimierung an einem Offshore Testpfahl (ESRa)

Im Rahmen eines vom Bundesumweltministeriums – Projektträger Jülich geförderten Forschungsprogramms wurden unterschiedliche Verfahren zur Minderung des Unterwasserschalls beim Bau von Offshore-Windparks getestet an einem großmaßstäblichen Testpfahl in der Lübecker Bucht erprobt. Die Arge „ESRa Logistik“ war unter der Federführung der TAGU für die Gestellung und den Betrieb der schwimmenden Technik, die Durchführung der Teststrammungen sowie das Handling der Schallminderungsgeräte zuständig.



Juli 2011 bis August 2011

{{ Auftraggeber }}	RWE Offshore Logistics Company GmbH
{{ Auftragnehmer }}	Arbeitsgemeinschaft ESRa Logistik: TAGU (Tiefbau GmbH Unterweser), Oldenburg, Hochtief Solutions AG, Hamburg
{{ Eckdaten }}	TAGU Federführung

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de