

The following partners act as national financing coordinators on behalf of sub-partners from their respective countries. Altogether 24 partners will participate in the project POWER:

Fünf Projektpartner koordinieren die Budgetabwicklung mit weiteren Subpartnern auf nationaler Ebene. Insgesamt sind die nachfolgenden 24 Partner am Projekt POWER beteiligt:

BIS, Bremerhaven (D): Senator for Construction, Environment and Transport, State of Bremen; Windenergie-Agentur Bremerhaven/Bremen (WAB); Bremerhavener Arbeit GmbH (BRAG, co-financed by Senator for Labour Bremen); Universities of Applied Sciences Bremen and Bremerhaven; Institute of Shipping Economics and Logistics (ISL), Bremen; Institute for Chemistry and Biology of the Marine Environment (ICBM), University Oldenburg; Wirtschaftsförderungsgesellschaft Nordfriesland, Husum.

Suffolk County Council (UK): East of England Energy Group (EEEGr); Waveney District Council; New and Renewable Energy Centre (NaREC) in Blyth.

EU Vest-TIC, Esbjerg (DK): Offshore Competence Center, Esbjerg.

Kop en Munt/Gewest Kop van Noord-Holland, Schagen (NL): Energy Research Centre Netherlands (ECN); Technical Research Centre (TNO); Delft University of Technology, Stichting Bedrijfsregio Kop van Noord-Holland (Bedr.); Echelon Institute of Management Development (EIMD); Gemeente Den Helder, Rijksuniversiteit Groningen.

Port of Oostend (B)

Lead partner
Bremerhavener Gesellschaft
für Investitionsförderung
und Stadtentwicklung mbH
Am Alten Hafen 118
D-27568 Bremerhaven

Contact
Dr. Mathias Grabs
Phone ++49 (0) 471 94646-741
Fax ++49 (0) 471 94646-69
grabs@bis-bremerhaven.de
www.bis-bremerhaven.de

Foto: LM Glasfiber A/S

Project partners



Pushing Offshore Wind Energy Regions (POWER)

EU-Project in Interreg III B Programme
North Sea Region



Application 27.02.2004
Approval 12.05.2004

Project period from
01.07.2004 to 30.06.2007

Bremerhavener Gesellschaft
für Investitionsförderung
und Stadtentwicklung mbH

bis

bis

By establishing a common platform for discussion, exchange and transnational initiatives, POWER aims at supporting the North Sea regions using Offshore Wind Energy's economic and technological potentials.

The project POWER is managed by BIS Economic Development Company Bremerhaven Ltd. on behalf of the Senator for Construction, Environment and Transport of the State of Bremen with support from Department 2 headed by Dr. Rita Kellner-Stoll.

WP 1 – Planning and Participation:

WP 1 intends to improve the integration of the different planning systems of the Member States bordering the North Sea. Its aim is to harmonize planning and information strategies for offshore wind farms in compliance with government legislation, in particular environment and nature protection legislation.

Im Rahmen von WP 1 soll die Integration von verschiedenen Planungssystemen der Nordsee-Anrainerstaaten gefördert werden, um bessere Planungs- und Informationsstrategien für Offshore-Windenergieparks in Übereinstimmung mit der Umwelt- und Naturschutzgesetzgebung zu entwickeln.

WP 3 – Education:

WP 3 will cover the needs of the offshore sector for qualification and further training of specialized personnel and skilled workers within the complete supply chain. WP 3 will develop employment opportunities in offshore industries and its suppliers in structurally weak regions.

In WP 3 soll der Bedarf des Offshore-Windenergiesektors nach Spezialisten und Facharbeitern entlang der gesamten Wertschöpfungskette durch Qualifizierung und Training gedeckt werden. Außerdem soll das Arbeitsplatzpotenzial, das die Offshore-Industrie und deren Zulieferer bieten, für strukturschwache Gegenden erschlossen werden.

POWER – Aims

Ziel des transnationalen EU-Projektes POWER ist es, durch Einrichten einer gemeinsamen Plattform für Diskussion und Austausch, die wirtschaftliche und technologische Nutzung der Offshore-Windenergie durch die Nordsee-Anrainerstaaten, zu unterstützen.

Das Projekt POWER wird von der BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH geleitet. Die Beantragung und Durchführung erfolgt im Auftrag des Bremer Senators für Bau, Umwelt und Verkehr mit Unterstützung der Abteilung 2 von Dr. Rita Kellner-Stoll.

bis

POWER – Content Workpackages 1 - 2

WP 2 – Economic Support/Supply Chain:

WP 2 intends to further new sustainable offshore wind industries by developing and establishing the needs of the offshore wind supply chain. A network of centres of excellence in the sector will be created. The experiences in the offshore oil and gas as well as onshore wind energy sector of the North Sea Region will be useful.

Nachhaltige Offshore-Windenergie-Industrien sollen im Rahmen von WP 2 gefördert werden, indem optimale Voraussetzungen entlang der Offshore-Windenergie-Wertschöpfungskette entwickelt und geschaffen werden. Ein Netzwerk von Kompetenz-Zentren in dem Sektor soll geknüpft werden, wobei die Erfahrungen der Offshore-Öl- und Gasförderung genutzt werden sollen.

POWER – Content Workpackages 3 - 4

WP 4 – Dissemination:

WP 4 intends to support the exchange of best practice examples and the transfer of know-how between the project partners and with other actors in the North Sea Region. Brochures, a website and a travelling exhibition will inform the general public.

Das WP 4 dient zur Verbreitung der Projektergebnisse. Dazu gehören der Austausch von Best Practice-Beispielen sowie von Know-How zwischen den Projektpartnern und übrigen Beteiligten im Nordseeraum. Broschüren, eine Internetseite sowie eine Wanderausstellung sollen die Bevölkerung informieren und zur Diskussion mit Vertretern aus Politik und Wirtschaft anregen.

