



Offshore-Windenergie



Die Windkraft spielt die Vorreiterrolle beim Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland. Die höchsten Ausbaupotentiale der Windkraft liegen dabei auf dem Meer. Vorrangiges Ziel im Lande Bremen ist die Bündelung und Vernetzung der Kompetenzen von Unternehmen mit denen in der Wissenschaft, die sich für die Nutzung der Windenergie engagieren. Bei den im Stadtgebiet realisierten Standorten spielen Test- und Pilotanlagen eine entscheidende Rolle.

Im Bereich der Onshore-Technologie werden in den Umlandgemeinden und dem Landkreis Cuxhaven besondere Entwicklungsmöglichkeiten gesehen.

Die angebotenen Standorte sind dabei hauptsächlich auf die wirtschaftliche Verwertung der Windenergienutzung ausgerichtet.

»Bremerhaven goes Offshore«

Die bisher erzielten Ansiedlungserfolge in Bremerhaven und das Interesse potenzieller weiterer Unternehmen belegen den Erfolg der eingeleiteten Politik. Im Süden der Seestadt Bremerhaven erfolgt eine Profilierung als Basishafen für Windenergie-technik mit ausgedehnten Produktionsflächen und Kompetenzzentrum für Forschung im Offshore-Bereich. Das Fraunhofer-Center für Windenergie und Meerestechnik (CWMT), Studienangebote an der Hochschule Bremerhaven sowie Ausbildungs- und Arbeitsangebote der Betreiberfirmen sorgen für ein attraktives Angebot an Know-how und Nachwuchskräften. Bisher sind in der Windkraftbranche über 700 Arbeitsplätze (Stand: 2009) entstanden.



Am Masterplan Klimaschutz beteiligen sich:



Mit freundlicher Unterstützung von:

