



Hubschiff steht fest auf vier Beinen

Hoch hinaus will Bremerhaven mit der Offshore-Windenergie. Dabei sollen Schiffe wie die „Victoria Mathias“ helfen, die sich auf Stelzen stützen können, um bei der Montage von Windrädern auf See eine stabile Plattform abzugeben. Am Wochenende baute sich das Hubschiff erstmal in ganzer Größe im Kaiserhafen auf. Mit ihren knapp 80 Meter langen Beinen kann die „Victoria Mathias“ in Wassertiefen von bis zu 45 Metern arbeiten. Bei voller Beladung muss die Hydraulik ein Gewicht von 17 000 Tonnen aus dem Wasser wuchten.

Foto Jens Hadel