

Allgemeine Informationen zum Schiff

Das ehemalige Wasserschutzpolizeiboot wurde, entsprechend dem zukünftigen Einsatz als Shuttle-tender in der Versorgung von Offshore-Windparks, nautisch sowie technisch ausgerüstet.

Für den sicheren Überstieg zu den Windkraftanlagen wurde ein maßgeschneidertes Fendersystem im Bug- und Heckbereich installiert. Mit dem auf dem Heck montierten Bordkran können kleine Ladungsteile bewegt werden.

Die erfahrene Crew ist durch Arbeiten auf dem Offshore-Katamaran „Wind Force I“ mit der Übergabe von Personen und Material an Offshore-Windkraftanlagen, sowie an Dritteinheiten wie Jack Up Barges oder Hotelschiffe, vertraut.

Durch das vergleichsweise höhere Gewicht, die Eisklasse GL E und den Bugstrahler ist es möglich, das Schiff auch bei schlechteren Wetterverhältnissen einzusetzen und einen sicheren Transfer des Servicepersonals zu gewährleisten. Während der Testfahrten Ende 2010 im Offshore-Windpark „alpha ventus“ hat sich sowohl der Überstieg von Servicecrews als auch die Fahrt bei Eisgang als unfallfrei praktikabel erwiesen.



Allgemeine technische Schiffsdaten

| Angabe | Daten „Gode Wind“ |
|-----------------------------|---|
| Schiffstyp | Monohull / ehem. Wasserschutzpolizeiboot |
| Baujahr | 1988 |
| Bauwerft | J.G. Hitzler, Lauenburg, Deutschland |
| Klasse | GL 100 A5 RSA(50) E |
| Flagge | Deutsch |
| Länge ü.A. | 28,28 m |
| Breite ü.A. | 6,40 m |
| Tiefgang | 1,76 m |
| Maschinen | 1.197 kW MWM, 2 x |
| Bugstrahler | elektrisch |
| Antrieb | Verstellpropeller |
| Geschwindigkeit | 18,0 kn (max.) |
| Passagiere | 12 |
| Vermessung | 146 BRZ |
| Zuladung | 1 t |
| Aktionsradius | 30 Stunden (in Fahrt ca. 600 Seemeilen) |
| Besatzung | 3 (4) |
| Ladekran | 0,83 t (bei max. Auslage) |
| Unterbringung | 6 Personen |
| Catering | aus der Bordpantry |
| Kommunikationseinrichtungen | Mobiltelefon, Fax, email, GSM, GMDSS-A2, VHF |
| Navigationseinrichtungen | ARPA, GPS, ECDIS, AIS |
| Bauvorschriften | Germanischer Lloyd |
| Sicherheitsausrüstung | Notfallkoffer für Erstversorgung und Beatmung, Rescue Star, Offshore-Erste-Hilfe-Ausrüstung, Rettungswesten, Überlebensanzüge |
| Defibrillator | Heartstart |