

Auf in die „Südsee“!



Haus? Boot! Besonders zu beachten waren beim Transport die wirkenden Schwer- und Fliehkräfte.

Großyachten im Straßentransport hat schon fast jeder einmal gesehen, Hausboote oder zu neudeutsch „Floating Houses“ sind dagegen auf der Straße noch Exoten.

Yachten mit ihrem einen mittschiffs angebrachten zentralen Kiel benötigen bereits spezielle Unterbauungen, um stabil und sicher transportiert zu werden, Floating Houses dagegen benötigen noch speziellere Stabilisierungen. Denn die mächtigen katamaranartigen Schwimmer an beiden Längsseiten reichen tiefer als jeder Spezialauflieger hoch ist. Das bedeutet für den Straßentransport dieses 14 m langen,

6 m breiten und 4,20 m hohen Bootes, dass auf der Ladefläche des Aufliegers über ein Meter in der Höhe ergänzt werden muss, um so das Boot auf eine Transporthöhe zu bringen, welche die Schwimmer in sicherem Abstand zur Straße hält.

BigMover Hegmann musste für diesen Transport aber nicht nur zusätzliche Auflagehöhe schaffen, sondern passgenaue Stabilität. Denn in den Bereichen

der Unterseite, auf denen das Boot zentriert aufliegen musste, befinden sich etliche Schrägtraversen, in beide Richtungen seitlich abgehend.

Um einen stabilen Transport zu gewährleisten, muss die Unterbauung sowohl diesen Traversen als auch dem übrigen Profil des Unterbodens exakt entsprechen. Die Ladungssicherung mit Spanngurten muss diesen passgenauen Balanceakt

dann absichern. Das Gewicht macht diesen Transport nicht zum Schwertransport, es sind die besonderen Schwer- und Fliehkräfte, die bei Frachtgutausmaßen mit Auflageflächen dieser Art wirken. Geladen wurde das nagelneue Floating House von Hegmann beim Hersteller in Holland. Nach knapp 100 km auf der Straße war das Ziel, die Xantner Südsee erreicht. Auf dem nieder-rheinischen Naherholungsgebiet mit dem illustren Namen wurde abschließend noch auf Wasser umgeschlagen, dann konnte der Kunde wieder das Ruder übernehmen. **STM**



Um die Ladung in stets stabiler Lage zu transportieren war eine besondere Unterbauung nötig.