



Maritime Details wie dieser Bugbeschlag geben der Bar ihren Charakter. Der längs halbierte Schiffsrumpf beherbergt auf der Rückseite Stauraum und Schubladen sowie die Beleuchtung für das Bullauge und die rückseitig verlaufende LED-Leiste, die den Schiffsrand von den Einbauten absetzt

Das trunkene Schiff

Hier treffen sich Seebären auf einen Drink: An der Bar im Stil eines Bootsrumpfes lässt sich bei Whisky und Rum Seemannsgarn spinnen und von der großen weiten Welt der Ozeane träumen. Schreinermeister Sigurd Hoffmann hat diesen Wellengleiter fürs Wohnzimmer gebaut.

EINE THEKE in Bootsform hatte es dem Bauherren im Frankreichurlaub angetan – so eine sollte auch sein heimisches Wohnzimmer zieren. Schreinermeister Sigurd Hoffmann hat diesen ungewöhnlichen Auftrag erhalten. Flugs entstanden erste Skizzen – inspiriert von klassischen Rivabooten. Doch vor der Umsetzung wurde es knifflig: Hoffmann recherchierte stundenlang im Internet, wälzte Literatur zum Bootsbau, konstruierte per CAD, zeichnete Details per Hand. Die ersten Klippschienen umschiffte. Hoffmann hat den Schiffsrumpf mit sechs Spanten aus Multiplex gebaut. Beplankt wurde wie im Bootsbau mit Sapeli-Mahagoni. Bei der Außenhaut zeigten sich die nächsten Tücken des Projektes: »Die Biegung der Planken und die auftretenden Spannungen waren die größte Herausforderung für mich als Bootsbau-

Laie«, gesteht Hoffmann. Weiteres Problem: Die steile Bugkontur aus dem CAD-Plan ließ sich in der Praxis so nicht umsetzen. Also baute Hoffmann mit viel Gefühl und Erfahrung die Buglinie in drei Teilen nach – letztlich ist sie etwas bauchiger geworden. Bei der Thekenoberseite, dem Bootsdeck, überließ er allerdings nichts dem Zufall: Sie orderte der Möbelschreiner bei einem Fachbetrieb für Bootsbausperrholz nach zeichnerischer Vorgabe. Das Stabdeck aus Teak mit den bootstypischen schwarzen Gummifugen hat er anschließend schwimmend verlegt, eingefasst von den umlaufenden Randleisten.

Die Rückseite der Bootshälfte fasst in den Spanten die Einbauten für die Barutensilien, bestehend aus Regalfächern und zwei Schubladen mit Schiebeinsätzen. Sie sind aus beschichtetem

Fotos: Sven Falk für dds



3100 mm lang, 800 mm breit: Die Schiffsbar wagt wie auf einem Wellenkamm in den Raum. Der Rumpf ruht auf einem Edelstahlgestell, das auch als Fußstütze für Barhocker dient



Das Deck wurde beim Spezialisten gefertigt. Die Rückseite enthält die Barutensilien



Innenleben: Schiebeeinsätze in den Schubladen mit Softeinzug



Foto: S. Hoffmann

55 Mahagoni-Profile mit Gegenprofilfräsung, 32 x 14mm und 3400 mm lang, hat Sigurd Hoffmann als Planken auf das Rumpferüst aus Multiplex gezwungen



Foto: S. Hoffmann

Multiplex gefertigt und wie die Schubladenfronten mit Mahagoni verkleidet. Ein farbig zu illuminierendes LED-Lichtband setzt die Thekenkante vom Stauraum ab. Die Bootstheke ist über eine Rahmenkonstruktion mit der Wand verschraubt. Hinten sitzt sie auf dem Boden auf, vorne hebt sie sich in den Raum, gestützt auf einen Edelstahlfuß, der die Last auch auf die seitliche Stütze ableitet.

Für das maritime Flair sorgen Bootsbeschläge wie Klampen und das hinterleuchtete Bullauge. Die maritimen Details setzen sich auch am wandhängenden Barregal fort, das Hoffmann gleich mitgebaut hat. Die Regalböden aus Glas schweben, eingetutet in die Rückwand, an seitlich durchgehend geführten Wanten (kunststoffummantelten Drahtseilen) auf Spezialbeschlägen aus dem Segelbootsbedarf. Auch die Spiegel sind nur in die Nuten der Rückwandkonstruktion eingeschoben. Farblich illuminierte LED-Lichtbänder setzen die Barflaschen in Szene. Rund 200 Arbeitsstunden sind in das Projekt geflossen, unzählige mehr in die Recherche. Doch das hat sich gelohnt: Nicht nur der Auftraggeber ist zufrieden. »Das schönste Lob kam vom Bootsbau-Zulieferer aus Mölln. Die haben die Theke gleich auf ihre Webseite gestellt«, schmunzelt Hoffmann. – EMS



»Die Planken waren die größte Herausforderung.«

Sigurd Hoffmann

KONTAKT

Konstruktion und Bau: Möbelschreiner Hoffmann, 73249 Wernau, www.moebelschreiner-hoffmann.de

Bootsdeck: Sommerfeld+Thiele GmbH, 23879 Mölln www.sommerfeld-thiele.de

Gestell: Eberhard Amrein Metallbau, 73269 Hochdorf www.amrein-metallbau.de