

Anne Isopp

Einfach verschoben

Der Neubau von Einfamilienhäusern ist heutzutage schwer zu vertreten. Wenn aber wie in diesem Fall der Wunsch der Bauherren nach einem Einfamilienhaus mit dem Bewahren einer alten Baustruktur einhergeht, sieht die Sache schon anders aus: Die für den Alpenraum charakteristischen Heustadel sind nur mehr selten in Gebrauch und verschwinden zunehmend aus dem Landschaftsbild. Einen solchen Stadel konnten die Architekten Reinhard Madritsch und Robert Pfurtscheller vor dem Abriss retten, indem sie ihn an einen anderen Standort transferierten und dort in ein modernes Wohnhaus umwandelten. Sie renovierten die bestehende Holzstruktur sorgfältig und bewahrten zugleich dessen dunkle, verwitterte Patina. Im Inneren bauten sie ein neues Inlay aus Holz. Das neue Wohnhaus lebt von der Kombination aus altem und neuem Holz, hellen und dunklen Farben.

Standort Stackler 52, Neustift im Stubaital/A
Bauherr Tina Maikl-Moser, René Moser
Planung Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck/A, www.madritschpfurtscheller.at
Statik fs1 Fiedler Stöffler, Innsbruck/A, www.fs1-gmbh.at
Holzbau Schafferer Holzbau GmbH, Navis/A, www.schafferer.at
Fertigstellung 2016



Neu aufgesetzt

2010 zerstörte ein Feuer die historische Seebrücke von Hastings. Sechs Jahre später ist die Brücke in dem südenglischen Badeort wieder öffentlich zugänglich. Die Londoner Architekten drmm haben die viktorianische Konstruktion aus Stahl und Holz instand gesetzt und sie in einen modernen Freiraum verwandelt. Statt vieler kleiner Buden gibt es nun am Ende des Steges ein zentrales Besucherzentrum mit einer breiten Treppe aufs Dach. Das eingeschossige, aus Brettspertholzplatten errichtete Gebäude ist mit all jenen Holzbohlen verkleidet, die das Feuer überlebt haben. Dieses alte, vom Wetter gegerbte Holz erinnert an frühere Zeiten und sorgt für eine lebendige Fassadenstruktur. Einen Großteil des Steges haben die Architekten freigehalten für flexible Nutzungen und um den Besuchern einen großen Bewegungsspielraum auf dieser über dem Wasser schwebenden Freifläche zu ermöglichen.

Standort Hastings/GB
Bauherr Hastings Pier Charity, Hastings/GB, www.hastingspier.org.uk
Planung drmm, London/GB, www.drmm.co.uk
Statik Ramboll UK Limited, London/GB, www.ramboll.co.uk
Holzbau Timber Craft UK, Hastings/GB, www.timbercraftuk.co.uk
Fertigstellung 2016