



Die Ausstrahlung der neuen Fassade weicht kaum von der alten ab.

Holz pur vom Keller bis zum Dach

behagliches Wohnen – nach der umfassenden Dämmung mehr denn je! lm etwa 90 Jahre alten Forsthaus sorgt Holz in vielen Variationen für

ber, tätig im Südber, tätig im Südber, tätig im Südnert sich gerne: "Das Forsthaus in Bad Säckingen war für die Bauherren wie für mich von Anfang an etwas Besonderes." Die Baufamilie war begeistert von dem behaglichen Haus, bei dem innen wie außen Holz dominiert. Auch gefiel der Familie die romantische Ausmilie die romantische Aus-

strahlung der schön gearbeiteten Holzdetails sowie des Gartens mit alten Rosensorten. Nicht zuletzt war die Raumaufteilung für die bald fünfköpfige Familie wie geschaffen.

Zwar war klar, dass die Bausubstanz von 1926 nicht den heutigen Anforderungen an Wohnkomfort und Energieeffizienz entsprach. Dennoch wirkte

das Gebäude nicht heruntergekommen; deshalb wollte die Baufamilie möglichst viel Altes und damit den Charakter des Hauses bewahren.

So dachte sie zum Beispiel zuerst an eine Innendämmung: Die schönen Holzverkleidungen sollten sorgfältig entfernt und, leicht aufgefrischt, über einer neuen Dämmschicht

wieder angebracht werden.
Doch die angesprochenen
Schreinerfachbetriebe sahen einen unverhältnismäßig hohen Aufwand voraus.

"Ich betreute gerade als Bauleiter die Sanierung eines Dachstuhls in der Nachbarschaft. Da nahm die Baufamilie Kontakt mit mir auf", berichtet Martin Lauber. "Zu meiner großen Überraschung zeigte sie

mir ein Gutachten der Technischen Hochschule München von 1926 zur "Wärmedurchlasszahl einer Holz-Hohlwand": bei einer Dicke von 11,5 Zentimetern soll sie der "Wärmehaltung" einer 97 Zentimeter dicken Ziegelmauerwand entsprechen."

doch tin Lauber sofort aus: "Zwar zu erhalten, schied für Marausgefüllt, die von Holzmit luftgefüllten Kammern Ständerkonstruktion an einer Stelle geöffnet: Die achtet hat. Deshalb wurde den heutigen Zustand des schläge machen, wenn er nur neue Elektroinstallatinicht Kondenswasser in der vorhersehen, ob sich dann zu riskant. Niemand kann Dämmung giesparender hen Bemühungen zu enerimponierten mir diese frügewöhnliche Luftdämmung gebildet wurden. Diese unrähmchen und Dachpappe zunächst die Wand innen Wandaufbaus selbst begut-Wand bildet." Da im Innern Der bauphysikalisch viel nur konkrete Architekt kann eine nz zeitgemäße Bauweise. ergänzen. Vorwar je-

> onen nötig waren und dies mit geringen Veränderungen der schönen Innenverkleidungen möglich war, stand schnell fest: innen wird das alte Ambiente bewahrt.

bringen. sade ten der Firma Gutex anzueine hinterlüftete Holzfasentschieden die Fachleute, stoff Holz zu bleiben." So serdämmplatten beim Baufenen Aufbau und Holzfaeinem "Deshalb lag es nahe, mit le", erklärt der Architekt. abgeschlossene Außenhülzogen. ein Energieberater und ein Außendämmung aus Platwollte Dämmspezialist 3 mit Folgenden wurden dampfdiffusionsofkeine "Die zweischichtiger dampfdicht Baufamilie hinzuge-

ten gegangen werden, da an eimusste abschnittweise vorals ten entpuppten sich die alerwies dämmsystem entfernt. Dies schalung sowie das Luftvon mehreren Farbschich-Glücksfall. Denn verdeckt wurden die alte Im ersten Arbeitsschritt sehr morsch. Schalungsbretter doch sich als Holzvergroßer Zudem



"Sollen Altbauten gedämmt werden, muss ein Fachmann vorher Wand- und Dachaufbau genau untersuchen."

Martin Lauber, Architekt



Die flexiblen "Thermoflex"-Dämmplatten lassen sich einfach in die Gefache einklemmen.



Auch die Fensteranschlüsse und -laibungen müssen fachgerecht überdämmt werden.



Die feuchteunempfindlichen "Multitherm"-Platten eignen sich bestens für hinterlüftete Fassaden.



Bei Sanierungen im Dach ist es hilfreich, wenn sich die Dämmplatten einfach an unregelmäßige ...



... Formen und Größen anpassen lassen, wie mit dem handlichen "Thermoflex"-Messer.



Die regendichten "Ultratherm"-Platten mit Nut und Federn bilden ein regensicheres Unterdach.

nigen gende Ständer und Balken aufgeschraubt. merleute Schicht brachten die Zimfung sowie als luftdichte regulierung für ein gutes rer Fähigkeit zur Feuchteten. Diese sorgen dank ihschen Ständerwerk zwischen das bestehende klemmten die Zimmerleute Dämmarbeiten. zu ersetzen waren. Platten an. Darauf wurden Raumklima. "Multitherm"-Platten Stellen "Thermoflex"-Platbegannen darüber Zur die selbsttra-Zunächst Aussteielasti-OSB-Erst die

sägeraue Douglasienscha-Um hier Enttäuschungen ton, bis hin zu grau-silbrig. und nach ihren Holz-Farb-Sonnenlicht natürlich nach verlieren durch Regen und Doch unbehandelte Bretter strich war nicht gewünscht. ausgiebig: und Baufamilie Gestaltung übernommen. wurde schalung im Giebel aber der horizontalen Stülpschadie Entscheidung für eine schiedlichen Alters. So fiel gleichbare Fassaden untervorzubeugen, lung besprachen Architekt senkrechten Bauherren im Erdgeschoss und wohl überlegt." die Fassadenverscha-"Ein ursprüngliche zeigte vier verebenfalls Deckel-Farban-Mit ich

Nach der Sanierung der Außenwände stand diejenige des 50 Grad steilen und ungedämmten Daches an. Die Durchbiegung des

men "Ultratherm"-Platten. nagelten die Einsatz. Auf die Sparren "Thermoflex"-Platten schensparrendämmung kades Dachstuhls. Als Stützstreben die Tragkraft stärken neue Balken und macht werden. Jedoch verdings nicht rückgängig ge-Dachstuhls wiederum konnte aller-Dachdecker Zwimuz die

schlossen. Tonziegeln stunden, ein geringer Teil so in den kühlen Morgendass erst mit dieser großen Phasenverschiebung der neue Dachaufbau eine cherkapazität. So erreicht sie die höchste Wärmespeilen Dämmstoffen besitzen im Sommer. Denn unter alsonders hohen Hitzeschutz Sie bieten zudem einen bedie Kälte im Winter gut ab. platten blocken nicht nur Gutex erläutert: "Holzfaser-Dachsanierung dann abgedeckung aus haft." Mit der neuen Dachist dies besonders vorteil-Schlafräumen unterm Dach kommt. der Mittagshitze innen anzeitlichen Verzögerung, al-14,1 Stunden. Das bedeutet, Der Dämmspezialist von Gerade wurde dunkelroten Ħ

Zu guter Letzt rückte die Holzdecke über dem Keller ins Blickfeld. Der Keller war, wie in vielen älteren Häusern, nach außen ungedämmt und nicht völlig trocken. Um das neue Wohnbehagen auch nicht durch Fußkälte zu trüben, entschied sich die Baufamilie

FAKTE

Neue Dach-, Wand- und Deckenkonstruktion mit Dämmung:

Dachaufbau von innen nach außen: Gipskartonplatten

Konstruktionsholz

Holzfaserdämmplatte "Thermoflex" 140 mm Holzfaserdämmplatte "Ultratherm" 100 mm

Hinterlüftungsebene (Konterlattung und Lattung) Unterspannbahn (Luftdichtungsbahn)

Dachziegelsteine aus Ton

U-Wert vor der Sanierung:

2,36 W/m²K

U-Wert nach der Sanierung: 0,17 W/m²K

Außenwand von außen nach innen: Konstruktionsholz

Holzfaserdämmplatte "Thermoflex" 80 mm

OSB-Platte

Holzfaserdämmplatte "Multitherm" 100 mm

Hinterlüftungsebene 30 mm

neue Holzschalung

U-Wert vor der Sanierung:

0,68 W/m²K

U-Wert nach der Sanierung: 0,21 W/m²K

Kellerdecke von oben nach unten: Konstruktionsholz

Schaumlava (lose Schüttung)

nackte Bitumenbahn

Konstruktionsholz

Holzfaserdämmplatte "Thermoflex" 60 mm

Holzfaserdämmplatte "Multitherm" 100 mm

U-Wert vor der Sanierung:

1,05 W/m²K

U-Wert nach der Sanierung: 0,22 W/m²K

Objekt: Forsthaus von 1926 in Bad Säckingen

Architekt: Martin Lauber, Rüttehof 28, 79736 Rickenbach

Energieberatung: Joachim Zipfel, Energieluchs GmbH,

Schloßbergstraße 8a, 79725 Laufenburg

Holzbau Merkle, Hennematt 13, 79736 Rickenbach

Co KG, Gutenburg 5, 79761 Waldshut-Tiengen, Gutex Holzfaserplattenwerk, H. Henselmann GmbH

Dämmung:

Holzbau:

www.gutex.de

Eckdaten: Holz-Forsthaus von 1926, Totalsanierung 2011

den berechneten Energieverbrauch des Gebäudes um 70 Prozent. Der Holzfenster haben einen U-Wert von 0,90 W/m²K. Die Sanierung reduziert 5,00 W/m²K wurden ausgebaut und durch neue ersetzt. Die 34 m² neuen wird die Stückholzheizung durch einen bivalenten Solarspeicher mit und 402-Liter-Pufferspeicher konzipiert. Zur Warmwassererzeugung Wärmeerzeuger (Stückholzheizung) mit solarer Heizungsunterstützung kontrollierte Be- und Entlüftung. Die neue Heizung ist als Biomasse-Frei stehendes Einfamilienhaus mit einer Nutzfläche von 183 m², ohne voraussichtliche Endenergiebedarf für das Gebäude liegt damit bei 1230 Litern unterstützt. Die alten Holzfenster mit einem U-Wert von 22 500 kWh/Jahr. Der Primärenergiebedarf sinkt auf 32 kWh/m² pro Jahr.

Fotos: Gutex

stoffexperte ergänzt: "Dank Deckenabschluss. Der Dämm-"Multitherm"-Platten "Thermoflex"-Platten für eine zusätzliche Dämden der Balken Kellerdecke: zwiund als

ten bis zu 20 Prozent ihres gleichmäßig im Dämmstoff. mögliche Holzfasern der kapillaren Aktivität der Eigengewichts an Feuchtig-Zudem können diese Platverteilt sich Feuchtigkeit

ren." alten Baufamilie das behagliche Dämmwirkung zu verliekeit aufnehmen, ohne an Wohnen mit Holz und seinem Heute genießt die wie neuen Adressen Seite 99 Charme.