# REPORTER

# **Bauen im Bestand**

### Außenwandbekleidung im horizontal verlegten Winkelstehfalzsystem aus vorbewittertem Zink

Uwe Nagel\*

Das Grundstück der Tellux Film Deutschland GmbH liegt im Münchner Stadtteil Bogenhausen am Rande des dortigen Altbau-Ensembles. Die Zentrale dieses Unternehmens fand ihren neuen Platz in einem neuen, großzügigen Büroanbau. Er ist direkt an eine alte Villa angebunden, die im Rahmen der Baumaßnahmen renoviert und aufgestockt wurde. Die Aufstockung auf der alten Villa bietet 300 m² Wohnfläche. Sie ist ebenso in Holzständerbauweise erstellt wie der Büroanbau. Dort entstanden auf einer Fläche von 350 m² repräsentative Büroflächen.

Besonderes Augenmerk legten der Bauherr und die Architektin Carola Hain-Fischer aus Dachau auf die gehobene Gestaltung der Geschäftsräume. In dem großräumigen Foyer verbindet eine Nussbaumtreppe beide Geschosse. Stahlgeländer, Sichtbeton, dunkle Holzböden und edelstahlbekleidete Türen schaffen eine moderne Atmosphäre, die gleichzeitig klassisch wirkt.

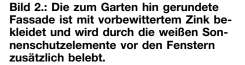
Durch die Gestaltung der Fassaden sollte sowohl der verbliebene Altbaubestand als auch die Aufstockung und der Neubau klar ablesbar sein. Dazu entwickelte die vorgenannte Architektin ein klares Konzept. Die Aufstockung im Wohnbereich ist mit einer hellgrauen Stülpschalung bekleidet, der Altbaubestand ist neu verputzt und farblich abgesetzt (Bild 1.). Der zweigeschossige Büroanbau mit seinem fast quadratischen Grundriss, der im Südwesten gerundet ist, erhielt eine Außenwandbekleidung aus horizontal verlegten Zinkscharen in Winkelstehfalztechnik. Dabei handelt es sich um ein werkseitig vorbewittertes Zink der Marke Quartz-Zinc (Bild 1. bis 3.).

Die Sockelprofile der Außenwandbekleidung bestehen aus Edelstahl der Marke Uginox AME. Der obere Abschluss der hinterlüfteten Fassade ist wiederum in Quartz-Zinc ausgeführt. Die Unterkonstruktion besteht aus einer hinterlüfteten 24 mm dicken,

Bild 1.: Die Ansicht von Südosten zeigt den in der Farbe "erdrot" neu verputzten Altbau, dessen Aufstockung mit einer hellgrauen Stülpschalung bekleidet ist. Rechts daneben steht der Treppenhauskubus mit einer Außenwandbekleidung in horizontaler Winkelfalztechnik.

sägerauen Holzschalung. Die Entscheidung für Scharenbreiten von 330 mm und eine Metalldicke von 0,8 mm in Verbindung mit der handwerklich sauberen Ausführung führte zu einer optisch sehr ansprechenden Planheit der Zinkfassade.

Der horizontale Verlauf erhält eine zusätzliche Betonung durch die optisch durchlaufenden Winkelstehfalze an den Gebäudeecken. Dies wird besonders deutlich am "Treppenhauskubus" des Eingangsbereiches (Bild 1.) und der Gebäudeecke im Südosten des Büroanbaus (Bild 3.). Die Ausführung der Spengler- und Dachdeckerarbeiten lag in den Händen des Spengler- und Dachdecker-Fachbetriebs Ecker & Höfelmaier aus Dachau. Die vorbildlich gearbeiteten Zinkflächen mit all ihren An- und Ab-





36 BAUMETALL 6/2004

<sup>\*</sup> Der Autor ist Leiter der Anwendungstechnik der Umicore Bausysteme GmbH, Essen



Bild 3.: Auch in der Südwest-Ansicht ergibt die streng symmetrische Einteilung eine perfekte Optik. Deutlich sichtbar: die um die Ecke durchgehenden Winkelstehfalze.

schlüssen erstellten Spenglermeister Stefan Keppeler und sein Spenglerkollege Daniel Renner. Stefan Keppeler sorgte auch für die liebevolle Umsetzung von klempnertechnischen Details, so genannten Gebäude-Accessoires (Bild 4. und 5.).

#### **Fazit**

Das neu gestaltete Gebäudeensemble zeigt das gelungene Zusammenspiel von Form und Farbe sowie unterschiedlicher Materialien. Durch den Einsatz von vorbewittertem Titanzink gelang es, signifikante Gebäudeteile besonders hervorzuheben. Es zeigte sich einmal mehr, wie wichtig es ist, dass ausführende Handwerksbetriebe die "Sprache" der Architekten verstehen. Die handwerkliche Umsetzung der gestalterischen Vorgaben der Architektin durch die Firma Ecker & Höfelmaier ist hierfür ein gelungenes Beispiel.

#### **Bautafel**

#### **Obiekt:**

Geschäftshaus der Tellux Film GmbH, München-Bogenhausen

#### Planung:

Dipl.-Ing. Architektin Carola Hain-Fischer, Dachau

#### Ausführung:

"Die Dachdecker, Ecker Bau GmbH", Ecker & Höfelmaier, Spengler- und Dachdecker-Meisterbetrieb, Dachau

#### Material:

200 m² vorbewittertes Titanzink der Marke Quartz-Zinc, 0,8 mm dick

#### Hersteller:

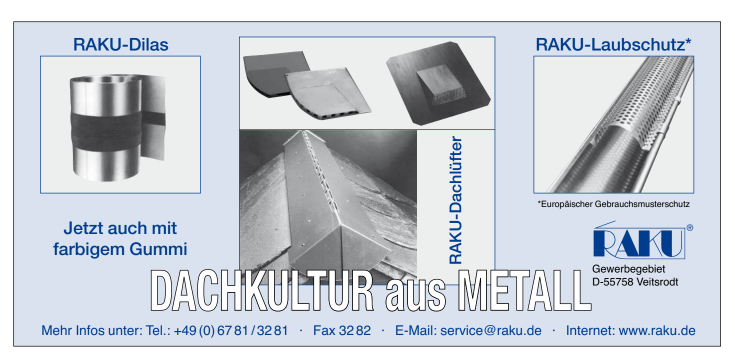
Umicore Bausysteme GmbH, Essen



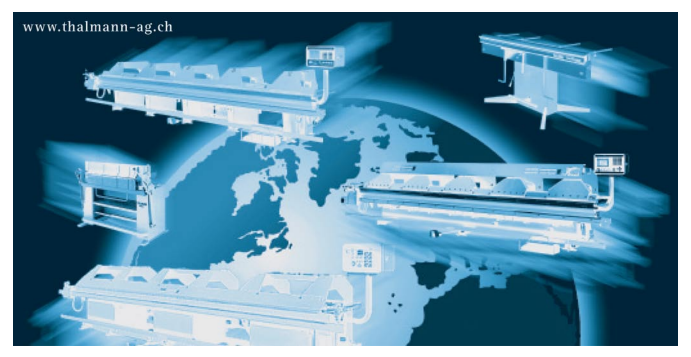
Bild 4.: Im Eingangsbereich fertigte Spenglermeister Stefan Keppeler einen in Klempnertechnik gestalteten Briefkasten...



Bild 5.: ... und einen in die Fassade integrierten Kasten, dessen später hinzugefügte Glasscheibe die Hausnummer angibt und von innen beleuchtet ist.



BAUMETALL 6/2004 37



## **BESUCHEN SIE UNS IM INTERNET!**

Das wir Sie mit unserem Vertreternetz seit Jahren als Kunde weltweit betreuen, ist nicht neu. Nun aber, dank dem Internet, sind Sie nur noch einen Mausklick von uns entfernt. Unter www.thalmann-ag.ch erfahren Sie alles über uns und unsere

Produkte für die Blechbearbeitung. Bis Bald!

THALMANN MASCHINENBAU AG CH-8503 Frauenfeld / Schweiz

Telefon +41 (0) 52 728 40 20 Telefax +41 (0) 52 728 40 21



Tradition und Fortschritt





38 BAUMETALL 6/2004