



Projektbeschreibung:

Ein altes Bauernhaus in der Lüneburger Heide mit dem Baujahr 1903, welches damals als Arbeiterunterkunft der Depotanten der Bauern diente. Das Erdgeschoss des Bauernhauses wurde bereits vor einigen Jahren umfassend saniert. Der Bauherr wünschte sich einen komfortablen Wohnraum mit Charakter und robuste Wandkonstruktionen. Um diesen gerecht zu werden, fanden Marcel Schönberger und sein Mitarbeiterteam die Lösung in einer Hybridkonstruktion: Die erste Lage der Wände wurde mit der innovativen Rigips Habito beplankt, mit der die gewünschte Lastabtragung sichergestellt werden konnte. Darauf folgte eine zweite Beplankungslage mit der Designplatte „Rigips Die Weiße“, die über eine besonders helle Oberfläche verfügt und so optimal die gewünschte Raumanmutung unterstützt.

Projektbesonderheiten:

Neben der energetischen Sanierung stand dabei auch die Optik im Vordergrund: Teile des historischen Gebälks sollten sichtbar bleiben und so einen attraktiven Kontrast zu den neu eingebrachten Trockenbaukonstruktionen mit ihren strahlend weiß verputzten Wand- und Deckenflächen bilden. Darüber hinaus wünschte sich der Bauherr robuste Wandkonstruktionen mit einer besonders hohen Lastabtragung, um so etwa schwere Einrichtungsgegenstände sicher an den Wänden befestigen zu können. Mit dieser sowohl konstruktiven, wie optisch überzeugenden Ausbauleistung beeindruckte Trockenbau Schönberger die Fachjury der 11. Rigips Trophy 2017 | 2018 nachhaltig

Zentrale Herausforderungen

- Neben der energetischen Sanierung stand auch die Optik im Vordergrund
- Teile des historischen Gebälks sollten sichtbar bleiben
- Es sollten robuste Wandkonstruktionen mit einer besonders hohen Lastabtragung verwendet werden
- Harmonische Zusammenspiel von alter Bausubstanz und modernem Trockenbau kombinieren
- Der Bauherr wünschte eine Beplankung der Wände mit OSB und RB, nach Baustellentests und Beratung wurde diese umgewandelt in Rigips Habito und Rigips Die Weiße.
- Oberflächenqualität Q3 war gefordert.
- Lastenbefestigung war gefordert.



NOMINEE WOHNBAU

Rigips-Produkte und -Systeme

- Rigips Habito
- Rigips Die Weiße
- Rigidur Estrichtelemente
- VARIO Fugenfüller
- ProMix Finish
- RigiProfil MultiTec CW
- RigiProfil MultiTec UW

Fachhandwerksbetrieb

Trockenbau Schönberger

Als Spezialist für eine kreative, individuelle Gestaltung von Decken, Wänden, Türen und Wohnräumen verfügt das Unternehmen über eine langjährige Erfahrung. Das Unternehmen erzielt darüber hinaus mit dem professionellen Einsatz von Trockenbauteilen erhebliche Zeit- und Kostenersparnisse. Außerdem gehört eine fachkompetente Beratung für das Team zum Tagesgeschäft.

Bautafel

| | |
|----------------------------|--|
| Bauherr: | Bernd Lade, 21360 Vögelsen |
| Generalplanung: | Trockenbau Schönberger, 21514 Klein Pampau |
| Trockenbau: | Trockenbau Schönberger, 21514 Klein Pampau |
| Rigips Fachberater: | Dennis Pietrzyk |
| Fotograf: | Dennis Pietrzyk (Saint-Gobain Rigips GmbH) |
| Weitere Infos: | www.rigips.de/trophy |

Rigips Trophy

Die Rigips Trophy ist der Ausbauwettbewerb für das deutsche Trockenbau Fachhandwerk, bei dem in zweijährlichen Turnus acht herausragende Trockenbauleistungen in verschiedenen Kategorien prämiert werden. Teilnehmen können alle deutschen Trockenbau-Fachunternehmen, die im jeweiligen Wettbewerbszeitraum ein Ausbauprojekt mit Rigips Produkten und System ausgeführt haben und eine umfangreiche Projektdokumentation bei Saint-Gobain Rigips termingerecht eingereicht haben. Die Bewertung der durchschnittlich fast 100 eingereichten Ausbauprojekten und die Bestimmung der Sieger erfolgt durch eine unabhängige fünfköpfige Jury im Rahmen einer zweitägigen Jurysitzung.

Für die 11. Rigips Trophy 2017 | 2018 waren das:

| | |
|----------------------|--|
| Burkhard Fröhlich | Chefredakteur der DBZ Deutsche Bauzeitschrift |
| Gerhard Geske | Leiter des Ausbildungszentrums der Bauindustrie Hamm |
| Thomas Grüning | Chefredakteur der Fachzeitschrift „TrockenBau Akustik“ |
| Peter Schneider | Sachverständiger Trockenbau |
| Univ. Prof. Dr.-Ing. | Technische Universität Darmstadt, FB Architektur/Institut für Tragwerksentwicklung + |
| Karsten Tichelmann | Leichtbau + Bauphysik, Direktor VHT |

Bewertet wird die handwerkliche Qualität und die technische Raffinesse für die Kategorien Trockenbau (1.-3. Platz), Innovation & Nachhaltigkeit, Akustiksysteme, Brandschutzsysteme und Wohnbau.

Eingebunden ist die Rigips Trophy in den internationalen Ausbauwettbewerb, die Saint-Gobain Gypsum International Trophy: <http://www.saint-gobain-gypsum-international-trophy.com>