



Travertin in seiner ganzen Vielfalt

Neues Zentrum der Deutschen Vermögensberatung in Marburg

Für den Erfolg von Großunternehmen wie der Deutschen Vermögensberatung AG (DVAG) spielen drei Faktoren eine wichtige Rolle: die Ausbildung und Schulung des eigenen Personals, eine kompetente Beratung der Kundschaft und eine positive öffentliche Wahrnehmung. Mit dem Bau eines neuen Informations- und Kongresszentrums auf einem 7.000 m² großen Gelände in Marburg investierte der Konzern in alle drei Bereiche. Eine zentrale Rolle spielte dabei der Natursteinklassiker Travertin als Baustoff für Fassaden und Außenanlagen.

Das markanteste Merkmal des Kalksteins sind die unterschiedlich großen und langen Poren, die ihm ein abwechslungsreiches Erscheinungsbild verleihen. Darüber hinaus verfügt er über ein breites Farbspektrum, das je nach Herkunft und Bearbeitung zwischen hellgelb, ockerfarben und verschiedenen Beigetönen variiert. Aufgrund dieser Eigenschaften wurde der Travertin für das Projekt ausgewählt. Denn DVAG-Gründer und Vorstandsvorsitzender Professor Dr. Reinfried Pohl legte großen Wert darauf, mit dem Bau des Zentrums auch der Marburger Nordstadt zu mehr Attraktivität zu verhelfen.

Zwei Gebäude wurden in knapp anderthalb Jahren errichtet: das dreigeschossige Zentrum für Vermögensberatung (ZVB) mit einer Bruttogrundfläche von 10.731 m² und das viergeschossige Verwaltungsgebäude der Holding der Deutschen Vermögensberatung (Bruttogrundfläche: 5.366 m²). Gerd Kaut von den Artec Architekten aus Marburg verlieh den Objekten prägnante Formen ohne harte städtebauliche Kanten. Die Natursteinexperten von Traco aus Bad Langensalza lieferten 2.500 m² ihres Bauhaus Travertins für die Fassadengestaltung. Mit über 100 Jahren Erfahrung in Gewinnung und Verarbeitung von Naturstein konnte das Unternehmen routiniert die Vielzahl an unterschiedlich großen Elementen maßgenau anfertigen und schnell zur Baustelle bringen.

Das Prunkstück des DVAG-Projekts ist die Außenanlage, auf der insgesamt 2.500 m² und bis zu 16 cm dicke Platten und Pflastersteine aus Bauhaus Travertin verlegt wurden. Dieser Natursteinklassiker ist sowohl befahrbar, als auch frostbeständig und rutschfest. Auf dem großzügig angelegten Areal wurde er in verschiedenen Mustern und Farbtönen verlegt, so dass eine lebendige Atmosphäre entstand. Auch bei der Möblierung des Geländes kam der Stein in großen Mengen zum Einsatz. Für die Umsetzung der Pläne vom Büro Burghammer Landschaftsarchitektur aus Wetzlar sorgte die Firma Gartengestaltung Ließfeld.

Eine besondere Herausforderung stellte der Brunnen aus Thüringer Travertin dar. Für die Herstellung des monolithischen Beckens mit einem Durchmesser von 4,7 m musste ein 125 t schwerer Block mehrere Wochen lang weitgehend per Hand in die vorgegebene Form und Größe gebracht werden, da herkömmliche Maschinen für solche Dimensionen nicht ausgelegt sind. Auch beim Verladen der fertigen Schale auf den Schwerlasttransporter war äußerste Sorgfalt gefragt. Denn das mit 80 cm verhältnismäßig dünne Becken hätte leicht unter dem eigenen Gewicht brechen können. Doch mit Geschick und Know-How sorgte Traco dafür, dass der Brunnen mitsamt nachträglich befestigter Marmorrose nun das DVAG-Areal ziert.

Weitere Informationen gibt es unter www.traco.de

Bildunterschriften:

1. Beim Außenbelag des DVAG-Geländes kam Bauhaus Travertin in großen Mengen zum Einsatz. Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften ist er sowohl befahrbar, als auch frostbeständig und rutschfest.
2. Für die Fassaden des ZVB und des Holding-Verwaltungsgebäudes kamen 2.500 m² Travertin in unterschiedlich großen Platten zum Einsatz.
3. Die größte Herausforderung für die Natursteinspezialisten von Traco bestand in der Anfertigung des monolithischen Brunnenbeckens von 4,70 m Durchmesser. In wochenlanger, aufwendiger Handarbeit erhielt es seine perfekte Form.
4. Das neue Informations- und Kongresszentrum der DVAG erstreckt sich über 7.000 m². Der Natursteinklassiker Travertin findet sich fast in jedem Bereich - von den Fassaden über den Boden bis hin zur Brunnenanlage.

Fotos: Traco

Pressekontakt

Schaal.Trostner Kommunikation

Herr Jürgen Schaal
Eichwiesenring 1/1
70567 Stuttgart

schaal-trostner.de/
angelika.hynes@schaal-trostner.de

Firmenkontakt

TRACO GmbH

Herr Ulrich Klösser
Poststraße 17
99947 Bad Langensalza

traco.de
info@traco.de

TRACO steht für außergewöhnliche Kalk- und Sandsteine. Fast alle Steinraritäten werden in eigenen Steinbrüchen gewonnen und im Werk Bad Langensalza verarbeitet. Zu hochwertigen Produkten für den Garten- und Landschaftsbau, für Restaurierung und Steinmetzarbeiten, für Hochbau und Innenausbau.

Anlage: Bild

