

Pressemitteilung

Markanter Würfel Rot eloxierte Fassadenelemente im Sandalor®-Verfahren vom Oberflächenspezialisten HD Wahl beleben den BioCube in Leipzig

Jettingen-Scheppach, im Mai 2013. Seit 1913 gibt es die Alte Messe Leipzig. Heute, hundert Jahre später, ist das Areal im Süden von Leipzig innerstädtisches Entwicklungsgebiet und ein konstant wachsender Standort, unter anderem für Biotechnologie-Unternehmen. Jüngst wurde auf dem ehemaligen Messeareal der so genannte „BioCube“ fertig gestellt. Vom Hamburger Architektur- und Stadtplanungsbüro Spengler • Wiescholek entworfen, besticht der Neubau, der Büros und Labore beherbergt, durch seine in kräftigen Rottönen changierende Gebäudehülle.

Der BioCube ergänzt und erweitert die ebenfalls von Spengler • Wiescholek geplante BioCity Leipzig, die seit 2003 Wirtschaft und Wissenschaft in einem Technologie- und Gründerzentrum vereint. Der Name BioCube ist Programm: Das fünfgeschossige, teilunterkellerte Gebäude ist als Kubus mit einer Seitenlänge von etwa 40 Metern ausgebildet. Ein offener, quadratischer Hof schneidet sich in das Gebäudezentrum ein und strukturiert das Gesamtvolumen. Ab der ersten Etage öffnet sich der Innenhof, das darunter liegende Erdgeschoss ist als durchgängige Ebene ausgeführt. Lediglich auf der Hauptzugangsseite springt es gegenüber den oberen Ebenen leicht zurück. „Das begrenzte Budget führte zu seriellen Elementen und einfachen Konstruktionen.“ erklären die Architekten ihren Entwurfsansatz. In dieser Reduktion liegt gleichzeitig die Stärke des Gebäudes. Denn so kann der Neubau flexibel auf die hohen Anforderungen wechselnder Nutzer reagieren und benötigt wenig Unterhaltsaufwand. Dies waren wesentliche Wünsche des Bauherrn, der LGH Leipziger Gewerbehof GmbH & Co. KG, die mit dem BioCube die nunmehr zwölfte Gewerbeimmobilie für kleine und mittelständische Unternehmen in Leipzig errichtet hat.

Auch in der Farbgestaltung setzten die Architekten auf einige wenige Akzente – diese sind visuell allerdings sehr wirkungsvoll. Die Innenräume sind bewusst dezent gehalten,

Pressestelle

Proesler Kommunikation GmbH
Karlstraße 2
72072 Tübingen
Germany
Tel: +49 (0) 70 71 234 16
Fax: +49 (0) 70 71 234 18
Email: info@proesler.com
www.proesler.com

Sichtbetonflächen sowie Grau- und Weißtöne herrschen hier vor. Im Gegensatz dazu kennzeichnet den BioCube außen seine auffallend rote Fassade. Bei ihrer Planung bezogen sich Spengler • Wiescholek auf die Ziegelarchitektur der benachbarten BioCity. Die Architekten transferierten die gestalterische Wirkung der roten Ziegelsteine, Fugen und Fenster auf das neue Gebäude und übersetzten die Motive in eine für den BioCube passende Material- und Formensprache. Bei der an den Gebäudeaußenseiten vorgehängten Fassade aus gewellten Aluminium-Blechen entschieden sich die Planer für Rottöne. Die Eloxierung in den Sandalor[®]-Farbtönen S 140-0 und S 140-2 stammt vom Beschichtungsspezialist HD Wahl.

In einem Raster, das in den Gebäudeansichten einen ausgewogenen Farbcharakter erzeugt, wurden die mit einer Aluminium-Unterkonstruktion verschraubten Platten jeweils um 90 Grad gegenläufig zueinander verdreht. Durch den warm-metallischen Schimmer der eloxierten Bleche und die Drehung der Wellen entsteht eine lebendige Fläche mit changierender Wirkung: Je nach Lichteinfall und Blickwinkel des Betrachters wechseln die Rottöne von sattem Bordeaux über kräftiges Erdbeerrot bis hin zu zarteren, hellroten Schattierungen. Einen effektvollen Farbwechsel erleben Besucher und Mitarbeiter beim Betreten des Gebäudes und im Innenhof: Sowohl die unterschrittenen Bereiche der Außenfassade im Eingangsbereich des BioCube als auch die Fassade des Freibereichs sind als Kontrast zu den vorherrschenden Rottönen in leuchtenden Olivgelb-Nuancen gehalten.

Neben der Beständigkeit gegenüber Sonnenlicht und Witterungseinflüssen bestechen die eloxierten Oberflächen von HD Wahl insbesondere dadurch, dass der metallische Charakter der Aluminiumbleche vollumfänglich erhalten bleibt. Bei dem Sandalor[®]-Färbeverfahren werden die Farbpigmente in die Eloxalschicht, die anschließend in einem Verdichtungsprozess geschlossen wird, eingelagert. So entsteht eine vorteilhafte Kombination aus dem widerstandsfähigen und pflegeleichten Material Aluminium und einer äußerst langlebigen, hochwertigen Farbwirkung.

Die Qualität und die Werthaltigkeit des Gebäudes scheinen auch für Nutzer von großem Interesse zu sein: Schon vor der offiziellen Eröffnung des BioCube im April 2013 hatten auf insgesamt 6400 Quadratmetern Fläche unter anderem eine

privat betriebene Nabelschnurblutbank und ein Unternehmen, das maßgeschneiderte Enzyme und Stämme für die Verbesserung industrieller Produktionsprozesse herstellt, ihre Arbeit bereits aufgenommen.

Im iTunes App Store steht eine "HD Wahl"-App zum Download bereit, mit der Planer ihre Möglichkeiten bei der Oberflächengestaltung von Aluminium-Fassadenbauteilen spielerisch „abtasten“ können. Diese Oberflächengalerie finden Sie auch auf der HD Wahl-Internetseite unter dem Menüpunkt „Oberflächengalerie“.

Objekt	BIOCUBE Leipzig, Erweiterung BioCity Leipzig/DE
Bauherr	LGH Leipziger Gewerbehof GmbH & Co.KG, Leipzig/DE
Entwurf und Ausführungsplanung	Spengler • Wiescholek Architekten Stadtplaner, Hamburg/DE
Objektüberwachung	jjk-Konzept, Hamburg/DE
Metallbau	Ronge GmbH, Alfeld/DE
Fertigstellung	04/2013
Oberfläche	SANDALOR®-Eloxierung von HD Wahl GmbH, Jettingen-Scheppach/DE Rote Sandalor®-Farbtöne S 140-0 und S 140-2 Olivgelbe Sandalor®-Farbtöne S 100-0, 100-1 und 100-2

Weitere Informationen

HD Wahl GmbH
Dieselstr. 6-8
89343 Jettingen-Scheppach
Deutschland
Tel. +49(0)8225/999-0
Fax +49(0)8225/999-10
info@hdwahl.de
www.hdwahl.de

Textumfang

Ca. 4.730 Zeichen
Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten