

Fagus-GreCon Kundenzentrum

31061 Alfeld



Auf dem Gelände der Fagus-GreCon-Werke ist infolge des wachsenden Büroflächenbedarfes ein Erweiterungsbau entstanden, der das Unesco-Welterbe Fagus-Werk baulich ergänzt. Ein zweigeschossiger Büroriegel schließt als Kopfbau das Ensemble aus Neu- und Altbauten zur Straße hin ab. Zur Öffnung des Blickwinkels von Westen in Richtung des Weltkulturerbes, Fagus-Werke, schwenkt der Baukörper im letzten Drittel aus der Straßenflucht.

In Anlehnung an die Produkte der Fagus-Werke, die traditionell in enger Verbindung mit dem Werkstoff Holz stehen, wurde der Neubau als Holzbaukonstruktion errichtet. Sowohl in der Fassade wie im Innern bildet die Anmutung des Holzes das gestaltprägende Element des Gebäudes.

Für den Bauherren war es ein wichtiges Anliegen, Baumaterialien zu verwenden, die mit den in Alfeld gefertigten Anlagen und Systemen hergestellt werden. So wurde das zweigeschossige Gebäude in Holzständerbauweise errichtet. Dabei kamen innovative Holzbinder aus Baubuche zum Einsatz. Des Weiteren wurden die Massivholzaußenverkleidung, die Holzfenster, die verwendeten Dämmstoffe, die OSB- und Trockenbau-Verkleidungsplatten ebenso wie die Büromöbel von lokalen Unternehmen hergestellt.

Adresse

Hannoversche Straße 58
31061 Alfeld (Leine)
www.fagus-werk.com

Bundesland

Niedersachsen

Bauherrin

Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG, Alfeld

www.fagus-grecon.com

Architekt

BIWERMAU Architekten BDA
Wilfried Köhnemann, Hamburg

www.biwermau.de

www.awk-architekten.de

Tragwerksplaner

Ing.-Büro Alpert & Zeck, Freden/Leine

www.alpert.de

Bauausführung

Ronge GmbH, Alfeld

www.ronge.com

Baujahr

2015

Auszeichnungen

Holzbaupreis Niedersachsen 2016, Sonderpreis Baukultur

Ansprechpartner

BIWERMAU Architekten BDA

St. Annenufer 5, Block Q

20457 Hamburg

mail(at)biwermau.de

Fotograf

Carsten Janssen

www.janssen-fotograf.de

BIWERMAU Architekten

Gebäudeart

Verwaltungsgebäude, Gebäudeklasse 3

Bauweise

Holzständerbauweise

Objektdaten

2 Vollgeschosse und 1 Staffelgeschoss

BGF: 1.300 m²

Konstruktion

Holzbauweise mit integrierten Stahlbetonkernen im Bereich der Treppenträume, Flachdachkonstruktion. Primäre Tragstruktur aus Baubuche. Fassade Red Ceder.

Technische Ausstattung

Natürliche Be- und Entlüftung, Fußbodenheizung, außenliegender Sonnenschutz

Energiekonzept

Energiesparnachweis nach der Energieeinsparverordnung EnEV 2014

Besonderheiten

Einbindung und Bezug zu denkmalgeschützter Bestandsarchitektur der Fagus-Werke, die zum UNESCO-Weltkulturerbe zählen.

Verwendung von Buche in Anlehnung an die traditionelle Fußleistenherstellung der

Fagus-Werke.

