

MEHRFAMILIENHAUS

GOETTIBACHWEG THUN

Am Göttibachweg in Thun entstand 2020/21 ein Mehrfamilienhaus. Die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG hat dafür Deckenelemente hergestellt. Sie erfüllen die hohen gestalterischen und funktionalen Ansprüche ohne Einschränkung.

Bei dem Mehrfamilienhaus ist dank erhöhter Lage und südlicher Exposition eine gute Fernsicht und viel Sonnenschein garantiert. Weil auch noch eine ambitionierte Architektur und hochwertige Baumaterialien dazukommen, darf man durchaus von einem Wohntraum sprechen. Die Liegenschaft bietet drei Etagenwohnungen und eine Maisonettewohnung, allesamt mit einem grosszügigen Raumangebot und grossen Fenstern zu den Terrassen. Die Terrassen erweitern den Wohnbereich bei schönem Wetter auf attraktive Weise.

Beton als prägendes Gestaltungsmittel

Wie im Innenbereich überzeugt der Neubau auch aussen mit seiner klaren Formensprache. Die Fassade besteht aus einer geschlossenen und hinterlüfteten Schalung aus vorgegrautem Zedernholz. Die vertikale Struktur des Holzes wird von den drei Geschoss- oder Deckenbändern unterteilt respektive eingefasst. Diese verlaufen entlang der Geschossdecken ohne Unterbrechung rund um das Gebäude. Die Geschossbänder sind aus vorgefertigten Betonelementen der MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG zusammengesetzt. Diese sind direkt auf die Betondecken des Gebäudes montiert und haben eine ausschliesslich gestalterische Funktion. Die helle Farbe und die fein aufgeraute Oberfläche verleihen ihnen eine edle und natürliche Ausstrahlung.

Präzision und Qualität dank Vorfabrikation

Für Martin Scheuber, Projektleiter der MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG, sind die Deckenbänder ein gutes Beispiel, um die Vorteile der Vorfabrikation von Betonwaren aufzuzeigen: «Der Baumeister musste die von uns gelieferten Elemente nur noch an den Betondecken verschrauben. Eine Herstellung mit Ortsbeton auf der Baustelle wäre aufwändiger gewesen und hätte kaum ein so ansprechendes Resultat ergeben.»

Objekt

Mehrfamilienhaus Göttibachweg, Thun

Auftraggeber

Brügger Architekten Thun

Planer

Brügger Architekten Thun

Ingenieur

Kissling + Zbinden AG

Deckenbänder

- Anzahl Elemente: 64 Stück
- Dimensionen: Höhe 52–74 cm, Dicke 10 cm, Länge 235–409 cm (gerade Elemente), bis 452 cm (Eckelemente)
- Gewicht von ca. 100 kg bis fast 1000 kg
- Ausführung: Weisszement, Sichtflächen sandgestrahlt
- Befestigungsvorrichtung: 2 oder 4 einbetonierte Kragplattenanschlüsse pro Element

Bewährte Zusammenarbeit

Es ist kein Zufall, dass die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG von Brügger Architekten mit der anspruchsvollen Produktion der Deckenbänder beauftragt wurde. Beide Unternehmen hatten bereits 2019 bei einem Neubauprojekt der SUVA in Thun erfolgreich zusammengearbeitet. Von Dezember 2020 bis Ende Februar 2021 wurden im Werk Rickenbach die Konstruktionspläne erstellt und die Holzschalungen gezimmert. Um den Elementen die gewünschte helle Farbe zu verleihen, wurde ein Weisszement verwendet. Die Produktion der Elemente war Mitte April abgeschlossen.



Mehr zum Objekt, zur Passgenauigkeit der Elemente und der unternehmensübergreifenden Teamarbeit

betonlink.ch/goettibachweg

Modular. Schnell. Individuell.

MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG
6221 Rickenbach LU
0848 200 210
info@ms-element.ch

