



Baubeschreibung:

Je 5 Module bilden eine WE im EG und OG und bilden ein Modulblock (Haus). Zwei dieser Modulblöcke werden so verzahnt angeordnet, dass ein einheitliches Erscheinungsbild entsteht.

Die Module bestehen aus typisierten Stahlbetonboden, tragenden Ziegel Wänden als vierseitige Umfassung und variable, noch vom Kunden veränderbare Innenraumaufteilung.

Die zusammenfassende Dachkonstruktion wird als typgeprüften Holz Nagelbindern mit 15° Dachneigung konstruiert.

Die nach Wärmeschutzberechnung erforderliche Dämmung wird im OG zwischen die Binder eingebaut.

Eine untere Folienabdichtung wegen geringer Dachneigung, darauf die Ziegel Deckung im Farbkonzept der gesamten Baureihe, fügt das Objekt zu einem gelungenen ruhigen Bauwerk in den Innenstadtkern ein.

Bauvorhaben: BA I

Neubau von 2 WE in Modulblock 1 und
Neubau von 2 WE in Modulblock 2.
Errichtung von Stellplätzen.

Bauherr:

WMM-Bauträger GmbH
Hahnenfeldstraße 20
86825 Bad Wörishofen

Bauort:

89281 Altenstadt-Illereichen
Marktstraße 36

Bauherr: Fl.Nr. 61

Nachbar: Fl.Nr. 102/3

Nachbar: Fl.Nr. 60

Nachbar: Fl.Nr. 61/4

Nachbar: Fl.Nr. 63

Entwurfsverfasser:

Plan Nr. 20220047_EIN_305.3

Darstellung: GR_Obergeschoss

Masstab: 1 : 100

Datum: 18.05.2022 MR