20 Ideen

Architekten:
CAPE mit Schleicher Ragaller

Text:

Fotos:

Christoph Gunßer Zooey Braun

Ländliche Nutzbauten üben in ihrer Schlichtheit eine große Faszination auf heute Planende aus – bieten sie doch die Chance, gestalterische Ruhe in ein sich rapide verstädterndes Umfeld zu bringen. In Schwaikheim bei Stuttgart gelang es zwei Geschwistern, die ererbte marode Hofstelle mitten im Ort durch ein zeitgemäßes, nachhaltig konzipiertes Ensemble aus Mietshaus und Werkstatt zu ersetzen: das Wohn- und Werkhaus Weilerstraße.

Ländlichkeit als Bild

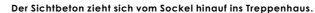


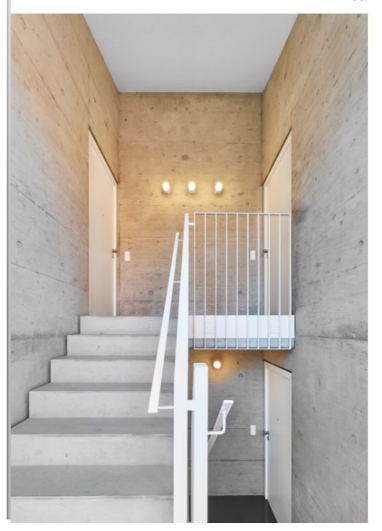


Die Holzrahmenbauten von Werkstatt und Mietshaus ruhen auf einem gemeinsamen Betonsockel.



Jede Mietwohnung verfügt über eine geschützte Loggia.







Jens Wössner ist ein umtriebiger Mann. Gelernter Zimmerer, studierter Bauphysiker und Nebenerwerbslandwirt, verkörpert der unkonventionelle Enddreißiger den schwäbischen "Schaffer" von heute in Reinkultur. Als seine Schwester Sabrina Hiss und er die verfallende Hofstelle an der Hauptstraße von Schwaikheim erbten – der Vater hatte längst ein solideres Haus auf deren ruhigerer Rückseite errichtet –, da wollten sie etwas Wegweisendes bauen, das ihrem Ort entspricht und nicht wie eines der üblichen Bauträgerprojekte erscheint, die der rasch wachsenden Gemeinde 20 Kilometer nördlich von Stuttgart schon genug Charakter rauben.

Wohnen und arbeiten im Zusammenhang

Also bat Wössner Markus Binder um Rat, mit dem er studiert hat und der heute in Stuttgart Gebäudetechnik im Studiengang KlimaEngineering lehrt. Der holte noch Schleicher Ragaller als versierte Wohnbauer ins Boot, und gemeinsam entwickelten sie zwei schlichte Baukörper, Mietshaus und Werkstatt beziehungsweise Garage, die ihre flachen, fensterlosen Giebel zeichenhaft zur Straße wenden. Davor ein Hof als halböffentlicher Raum, wo Wössner in der Weihnachtszeit Tannen aus seinem Wald verkauft und auch sonst gerne werkelt. Große Schiebetore führen von hier in sein robustes Werkhaus mit einem spektakulären, im Grundriss sternförmigen Dachgebälk.

Auch das Mietshaus ist oberhalb des Betonsockels komplett aus Holz und zeigt es auch: Raue Weißtannenbretter, schwarz lasiert, überziehen den Großteil der Holzrahmenbauten als hinterlüftete Vertikalschalung. Allein die Schauseite zum Hof gliedert ein raffinierteres Muster aus senkrechten Kanthölzern auf Dreischichtplatten, was gerade im Streiflicht sehr schön plastisch wirkt. Dies ist dann auch schon die einzige Verzierung an einem ansonsten schnörkellosen, eben ländlich gemeinten Projekt.

Kern und Schale, Basis und Überbau

Die Schalung schließt an Traufe und Ortgang bündig mit dem leichten Blechdach ab. Nur am mittig an der Südseite gelegenen Hauseingang weicht die Fassade zurück und zeigt die Dreischichtplatten klar lasiert. Dieses Thema von Kern und Schale setzt sich im Inneren und an den Loggien fort, wo die Untersicht der Massivholzdecken den Baustoff unbehandelt zeigt. Auch der Betonsockel präsen-



Zeitgemäßes Wohnen, verbunden mit dem ländlichen Bild zweier Scheunen: Zur Straße weisen zwei flache fensterlose Giebel.

Die von einer Luftwärmepumpe beheizte Konstruktion erfüllt den KfW55-Standard, lässt sich aber mit Solaranlage auf dem großen Süddach bis zum Nullenergiehaus optimieren. Auf eine Lüftungsanlage wurde bewusst verzichtet – für den kompetenten Bauherrn eine Übertechnisierung und jedenfalls im ländlichen Umfeld unnötig.

Der Bauherr hat Platz zum Werkeln

Im Alltag ist der Hof leider häufig zugeparkt – die Mobilität beherrscht den Speckgürtel wie überall, und das Bild von ländlicher Beschaulichkeit ist auch hier wenig mehr als ästhetische Erinnerung. Das Schwarz der Baukörper abstrahiert das Bild und spielt die nicht unerhebliche Verdichtung im Ortsbild etwas herunter. Es gab hier keinen Bebauungsplan, und die Behörden zeigten sich rasch einsichtig, die Höhen und die Baukörperstellung zu ändern. Zwischen einem plumpen Mietshaus der Achtziger und einer letzten alten Hofstelle scheint der Ort hier geradezu Luft zu holen. Bauherr Wössner berichtet von breiter Akzeptanz für seinen etwas anderen Ansatz und freut sich über die nachhaltige Investition – und natürlich den vielen Platz zum Schaffen.





Lageplan

BAUHERR:

BauherrInnengemeinschaft Wössner & Hiss, Schwaikheim

ARCHITEKTEN:

CAPE – Climate Architecture Physics Energy, Esslingen cape-ingenieure.de

MITARBEITER:

Markus Binder

mit schleicher.ragaller architekten bda,

Stuttgart

schleicher-ragaller.de

MITARBEITER:

Domenik Schleicher, Michael Ragaller, Claudia Kaufmann

TRAGWERKSPLANER:

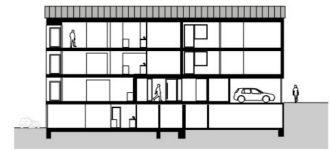
Werner & Balci GmbH, Esslingen HLS:

JSP Jürgen Schroth, Nürtingen

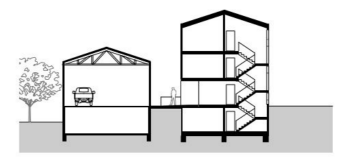
BAUPHYSIK: Jens Wössner, Schwaikheim

FERTIGSTELLUNG: 2020

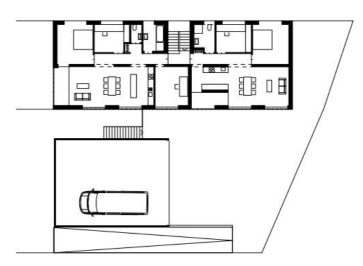
STANDORT: Weilerstraße 19, Schwaikheim



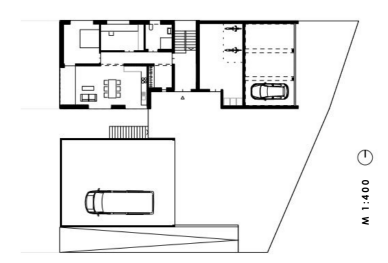
Längsschnitt



Querschnitt



Obergeschoss



Erdgeschoss

BRICK-DESIGN® by Röben

SIE HABEN DIE IDEE. WIR DEN STEIN DAZU.

Sie sind täglich auf der Suche nach der besseren Lösung. Was geht überhaupt? Was passt? Was zahlt sich aus? Mit BRICK-DESIGN® machen wir Ihnen ein vielfältiges Angebot. Lassen Sie uns gemeinsam den besten Stein zu Ihrer Idee finden. Nicht aus dem Katalog, sondern im kreativen Prozess.



