



## Hausbezeichnung: NEO 311

**Bauweise:** Holzrahmenkonstruktion in Großtafelbauweise

**Dach:** Satteldach 38°, Kniestock 130 cm

**Fassade:** Putz

**Abmessungen:** 11,00 m x 10,20 m

**Wohnfläche:**

EG 84,37 m<sup>2</sup>, DG 69,83 m<sup>2</sup>

**Haustechnik:**

Luft/Wasser-Wärmepumpe, Fußbodenheizung, elektrische Rollläden

**Preis:** auf Anfrage

**Hersteller:**

FingerHaus GmbH,  
Auestraße 45, 35066 Frankenberg/Eder,

Tel.: 0 64 51/504-0,

[www.fingerhaus.de](http://www.fingerhaus.de)

## EIN HERZ AUS HOLZ

Der Neubau mit seinen knapp 155 Quadratmetern Grundfläche auf zwei Etagen ist zu dem gewünschten Wohlfühlort für das Paar geworden. „Von außen sieht man unserem Haus gar nicht an, wie geräumig es im Inneren ist“, sagt die Bauherrin. Ihr Lieblingsplatz ist abgesehen von der Terrasse die offene Küche im Erdgeschoss. „Hier frühstücken wir zusammen, und hier nehmen auch unsere Gäste meist als Erstes Platz, weil vor allem die Theke eine sehr kommunikative Atmosphäre schafft.“ Die Küche öffnet den Blick auf den Essbereich und das Wohnzimmer. Kochen und Wohnen gehen nahtlos ineinander über. Beide Bereiche sind modern und geradlinig eingerichtet. Zum Korrigieren von Klassenarbeiten zieht sich die Lehrerin gern ins Arbeitszimmer zurück, das sich ebenfalls im Erdgeschoss befindet. Von der großzügig gestalteten Diele führt eine Treppe hinauf ins Dachgeschoss. Hier sind neben dem Schlafzimmer mit Ankleide und einem hellen Badezimmer zwei weitere Räume für Kinder reserviert. Die massiven Fichtenstämme kommen aus nachhaltig



bewirtschafteten Wäldern der Umgebung – sie benötigen keinen chemischen Holzschutz. Außerdem bringt der Naturbaustoff eine besondere Behaglichkeit in die eigenen vier Wände und sorgt für ein wohltuendes Raumklima. FingerHaus bietet mit seiner „THERMO+ Wand“ besten Wärmeschutz bei geringer Wandstärke. Der schlanke Wandaufbau macht Räume im Vergleich zu gemauerten Wänden bei gleichen Außenmaßen um bis zu 15 Prozent größer. Zudem werden die eingesetzten Materialien in Werkshallen vor Wind und Wetter und damit Nässe geschützt. Diese „Indoor“-Herstellung gewährleistet eine Rund-um-die-Uhr-Qualitätskontrolle und damit gleichbleibend hohe Qualität. ■

