

Medieninformation

Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Flaith
Telefon 0791/46-2698
sebastian.flaith@schwaebisch-hall.de

Bausparkasse Schwäbisch Hall AG
Presse und Information
74520 Schwäbisch Hall

17. Juli 2019

Trend Holzhaus

Gut für Klima und Wohnqualität

Beim Bauen von Anfang an etwas für die Klimabilanz tun? Der Werkstoff Holz macht es möglich: Er bindet Kohlendioxid und hilft so, die CO₂-Konzentration in der Atmosphäre zu senken. Doch es gibt auch Nachteile. Was man beim Bauen mit Holz beachten sollte, erklärt Architekt Sven Haustein von der Bausparkasse Schwäbisch Hall.

Mit Holz für die Klimabilanz

Energiesparen beim Hausbau beginnt mit der Wahl des Baustoffes. „CO₂-neutrales Bauen gelingt ausschließlich mit nachwachsenden Rohstoffen“, sagt Schwäbisch Hall-Experte Sven Haustein. „In erster Linie also mit Holz.“ Andere Baustoffe müssen unter erheblichem Energieaufwand hergestellt werden. Das dabei entstehende Treibhausgas kann in der Summe nicht oder kaum mehr kompensiert werden. Vollholz dagegen, nicht verleimt und luftgetrocknet, nimmt CO₂ aus der Atmosphäre auf. Nach Angaben des Österreichischen Instituts für Baubiologie (IBO) binden 1.000 Kilogramm Vollholz 1.550 Kilogramm CO₂. Der Waldbestand wird durch das Bauen mit Holz übrigens noch nicht gefährdet: Zumindest zurzeit wächst in Deutschland mehr nutzbares Holz nach, als geschlagen wird.

Vorteile für den Geldbeutel

Wohnhäuser aus Holz senken nicht nur den Energieverbrauch, sondern bringen auch finanzielles Sparpotenzial mit – schon im ersten Jahr. „Ein Holzhaus wird trocken errichtet und braucht damit beispielsweise kein Wasser für den

Medieninformation

Verputz. Das verkürzt zum einen die Bauphase und spart zum anderen Kosten, da das Gebäude nicht trockengeheizt werden muss“, erläutert Haustein.

Darüber hinaus lockt finanzielle Unterstützung: Die KfW bietet bei Erfüllung einiger Kriterien Förderungen an. Diese sind abhängig vom Energiebedarf des Gebäudes und beinhalten beispielsweise Anforderungen an die Luftdichtheit und Thermik der Gebäudehülle. Höhere Anforderungen an den Wärmeschutz können mit einem Holzhaus sogar kostengünstiger erfüllt werden.

Das Material Holz bringt Vorteile mit: Es ermöglicht eine ökologische Bauweise und ist recyclebar. „Auch bei der Reparaturfähigkeit schneidet Holz gut ab“, so Haustein. „Holzfenster sehen nach einer Lasur wieder wie neu aus.“ Der Nachteil von Holz: Schlechterer Schallschutz, der aber über eine intelligente Konstruktion verbessert werden kann. Beim Brandschutz wiederum braucht sich das natürliche Material nicht zu verstecken: Im Falle eines Brandes hat Holz eine vergleichbar hohe Standsicherheit und Stabilität, da die Balken von außen nach innen heraus brennen. Holzbrände erzeugen zudem keine so giftigen Gase und Rauch wie Kunststoff. Zum Schutz der Holzkonstruktion können zusätzlich nicht brennbare Bauplatten verbaut werden. Heute sind übliche Raumgrößen ohne Stützbalken möglich. „Beim modernen Holzbau werden computergesteuert Wand- und Deckenelemente erstellt, die Außenseite wird witterungsbeständig verputzt“, erklärt der Schwäbisch Hall-Architekt. Bei der Bestellung des Baumaterials geben Siegel Orientierung. Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft wird etwa mit dem FSC-Siegel des Forest Stewardship Councils gekennzeichnet. Das Naturland-Siegel steht für ökologische Waldnutzung und die Einhaltung der strengen Naturland-Richtlinien.