

OBJEKT-REPORT AUS DEM SCHWARZWALD



DER
**GUTEX
EFFEKT**

Anders bauen, anders leben

Holzfaserdämmung für interkulturelles Generationendorf

Die Dinge laufen anders in Hitzacker Dorf. Zumindest ist dies das erklärte Ziel der internationalen Gemeinschaft im Wendland. Die Genossenschaft will neue Formen des gemeinsamen Wohnens, Arbeitens und Lebens auf dem Land entwickeln und ein visionärer Ort für 300 Menschen aller Nationalitäten und Generationen werden. Im ersten Bauabschnitt entstehen bis Ende 2021 zwölf Holzhäuser, die durch die Bewohner, freiwillige Helfer und dank Spenden zusammen auf- und ausgebaut werden. Um dem nachhaltigen Anspruch auf allen Ebenen gerecht zu werden, kamen am Dach und an der Fassade Holzfaserdämmstoffe von GUTEX zum Einsatz.



Fünf Kilometer vor der Elbe schmiegen sich die Neubauten beschaulich um den kleinen Dorfplatz. In den nächsten Jahren soll das Dorf weiterwachsen und Platz für 100 Menschen mit Zuwanderungsgeschichte, 100 Familien und Alleinerziehende sowie 100 ältere Menschen bieten.

Angelehnt an die dörfliche Siedlungsform der klassischen wendischen Runddörfer gruppieren sich die ersten zwölf Gebäude keilförmig um den ovalen Dorfplatz. Die zweigeschossigen Holzhäuser mit Pultdach lassen sich flexibel zu kleineren und größeren Einheiten zusammenlegen und bieten Platz für generationenübergreifendes Wohnen und Kleingewerbe. Ein Gemeinschaftshaus mit Dorfcafé, Gesundheitszentrum sowie Übernachtungsmöglichkeiten komplettiert das Leben im neuen Dorfkern.

 **GUTEX®**
DÄMMLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.*



DER
**GUTEX
EFFEKT**



Der Vielfalt der Bewohner steht eine florale Vielfalt gegenüber: Der Anbau alter Obst- und Gemüsesorten sowie von Nüssen, essbaren Wildpflanzen und Kräutern trägt zur Selbstversorgung bei. Auch die Fassaden sollen mit Wein, Spalierobst und Beeren nutzbar begrünt werden.

Alle Häuser sind nach KfW 40-Standard gebaut und bestehen im Wesentlichen aus Holz und Lehm. So wurde auch bei der Dämmung viel Wert auf Ökologie und Ressourcenschonung gelegt und Dach und Fassade mit natürlichen Holzfasern gedämmt. Auf dem Dach schützt in Kombination mit einer geeigneten Unterdeckbahn die winddichtende und feuchteunempfindliche Holzfaserdämmplatte GUTEX Multitherm vor Kälte und Hitze. Ihre Dampfdiffusionsoffenheit sorgt zudem für eine sehr gute Feuchtregulierung.

An der Fassade kommen hinter Putz und Holzverschalung ebenfalls Dämmstoffe aus Holzfasern von GUTEX zum Einsatz. Die Putzträgerplatte GUTEX Thermowall-NF spielt hier ihre ausgezeichneten Eigenschaften für einen optimalen Wärme- und Hitzeschutz sowie verbesserten Schallschutz voll aus. Die stoßsichere Holzfaserdämmplatte mit Nut- und Federprofil überzeugt zudem durch ihre hohe Maßgenauigkeit für eine zeitsparende und einfache Verlegung. Hinter der vorgehängten hinterlüfteten Fassade im Obergeschoss dämmt die regensichere Unterdeckplatte GUTEX Ultratherm.



Die Bauarbeiten für das erste Haus beginnen im Sommer 2018. Dank der großen Plattenformate lässt sich die Dachdämmung mit GUTEX Multitherm schnell und kostengünstig erstellen. Auch die Fassade wird mit ökologischen Dämmplatten bekleidet und verputzt bzw. als VHF mit farbiger Holzverschalung gestaltet.



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.



Bautafel

Projekt: Hitzacker Dorf – Interkulturelles Generationendorf, Hitzacker/Elbe

Architekt: Frank Gutzeit, Hamburg

Verarbeiter: SHL Holzbau, Lauenburg

Holzfaserdämmung: GUTEX Thermowall-NF, GUTEX Multitherm, GUTEX Ultratherm

Fotos: Thorsten Scherz

Unternehmensprofil

GUTEX gilt als Pionier der ökologischen Dämmung in Europa. Das Schwarzwälder Familienunternehmen mit Sitz in der Nähe des Dreiländerecks Deutschland, Schweiz, Frankreich begann bereits 1932 mit der Produktion von Holzfaserdämmstoffen. Holz, das aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in unmittelbarer Nähe des GUTEX Werkes stammt. Während sich an der Herkunft des Rohstoffes nichts geändert hat, werden die Produkte laufend anwendungstechnisch optimiert. GUTEX bietet heute ausgereifte Dämm Lösungen für Dach, Fassade und Ausbau. Sie überzeugen durch nachhaltige Qualität, gesundes Raumklima und energetische Effizienz. Das bestätigen auch das anerkannte Wohngesundheits-Gütesiegel natureplus®, das PEFC Zertifikat für nachhaltige Forstwirtschaft sowie die EMAS-Zertifizierung für vorbildliches Umweltmanagement. Die freiwillige KEYMARK-Zertifizierung macht zudem die hohe technische Produktqualität für Planer und Anwender transparent.

Bei Rückfragen

GUTEX

Heike Granacher

Marketing

granacher@gutex.de

+49 7741 6099-68

mai public relations

Julia Wolter

PR-Beratung

gutex@maipr.com

+49 30 664040-551

Herstelleradresse:

GUTEX Holzfaserplattenwerk | Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon: + 49 7741 6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Abdruck kostenlos

Über die Zusendung von Belegexemplaren (gerne als Daten) freuen wir uns
Anregungen und Anfragen sind jederzeit willkommen

Rechtliches:

Die Verwendung der Bilder ist ausschließlich im Rahmen redaktioneller Berichterstattung mit inhaltlichen Bezügen zu GUTEX erlaubt.

Die Bilder können zu diesem Zweck vervielfältigt und kostenlos veröffentlicht werden.

Die Bearbeitung der Bilder ist nicht erlaubt. Verkleinerungen oder Vergrößerungen, sowie eine den zentralen Sinn des Bildes nicht entstellende Ausschnittwahl sind zulässig.

Zur Sicherung der uns seitens der Fotografen überlassenen Urheberrechte ist die Bildnutzung nur unter Angabe der Fotoquelle „GUTEX“ bzw. des Fotografen zulässig.

Bild: © GUTEX



GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.*



DER
**GUTEX
EFFEKT**