

KLIMAPOSITIV BAUEN MIT STROH

Montagesysteme aus Holz mit Strohdämmung



Planungs- und Montagevorteile durch seriell gefertigte, endlos produzierbare Flächenelemente



Wand, Dämmung und Putzträger in Einem



DIN-gerechte Maßhaltigkeit



plane Oberfläche fertig zum Verputzen



Fachungsbreite 62,5 cm



einfach. gesund. bauen.

lorenzsysteme.de

STROHBALLENSIEDLUNG Die zeitgemässe Weiterentwicklung des nachhaltigen Bauens



Die Strohbauarchitektin Valérie Madoka NAITO verfügt über langjährige Erfahrungen in der Projektleitung und Projektsteuerung von nachhaltigen Projekten. So ist sie seit 2013 beratend tätig für die ecoQuartier GmbH & Co. KG.

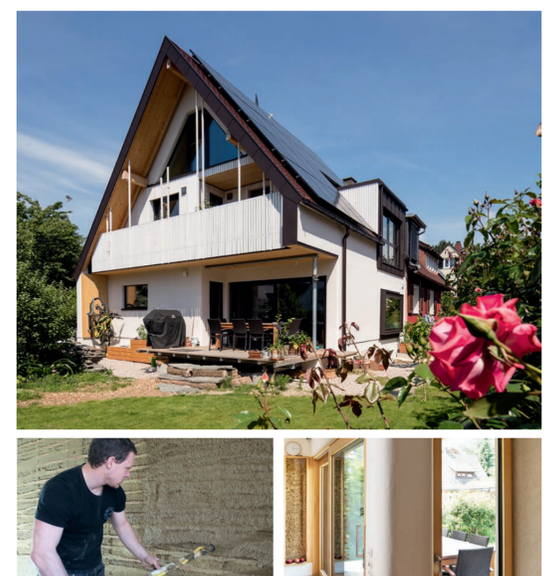
Das ecoQuartier (2011 - ca. 2023) ist ein nachhaltiges agri-urbanes Stadtteilprojekt in Pfaffenhofen, einer nachhaltigen Kleinstadt in der bayrischen Hölledau. Das ecoQuartier ist das bundesweit einzige privatwirtschaftliche Projekt mit ganzheitlichem Anspruch. Die Bezugskunde gilt als Qualitätssicherung für rund 100 Gebäude. Sämtliche Ausgleichsflächen befinden sich auf dem 9 Hektar-Grundstück selbst! Die hohe architektonische und städtebauliche Qualität ist durch den Tübinger Architekten und Stadtplaner Joachim Eble (Vauban-Quartier Freiburg) gesichert. Für die hervorragende Freiflächenplanung zeichnet Ramboll Studio Dreiseitl verantwortlich.

Projektsteuerin: Dipl.- Ing. Architektin Valérie Madoka NAITO



NAITO.eu
STROHBALLENSIEDLUNG.de

Anbau strohgedämmt Ökologisches Highlight



Ressourcenschonende Nachverdichtung
als Lösung von Wohnraummangel im urbanen Raum

Die Natur als Lieferantin:
Werkstoffgerechte Verwendung von regionalem Holz und Stroh

Behagliche und gesunde Wohnräume
durch den Einsatz umweltschonender Naturbaustoffe

Konsequent gelebtes Upcycling alter Baumaterialien
machen das Gebäude einzigartig und geben jedem Raum einen eigenen Charakter

Maximale Strom-Autarkie

Zimmerei Grünspecht
Bauen. Mit Holz, Sinn & Verstand



zimmerei-gruenspecht.de