



Veranstaltungspartner



Netzwerk Forst und Holz beim C.A.R.M.E.N. e.V.

Schulgasse 18 – 93415 Straubing
Telefon: 09421 960-384 – Fax 09421 960-333
www.holzregion-bayerischer-wald.de
contact@carmen-ev.de



proHolz Bayern – Cluster-Initiative Forst und Holz in Bayern gGmbH
Hans-Carl-v.-Carlowitz-Platz 1 – 85354 Freising
Telefon 08161 71-5149 – Fax 08161 71-5996
post@cluster-forsth Holzbayern.de – www.cluster-forsth Holzbayern.de



Gruber Objektbau GmbH

Sanddickicht 12 – 93426 Roding / Altenkreith
Telefon 09461 4029-0
bauen@gruber-objektbau.de – www.gruber-objektbau.de



Offenes Netzwerk zur Steigerung der Holzverwendung

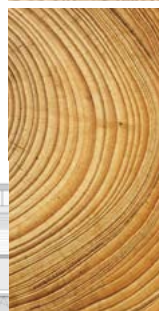
Zeitgemäß und zukunftssicher bauen in der Stadt

Reihenhäuser in Holzbauweise

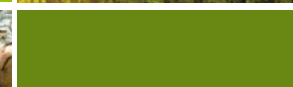
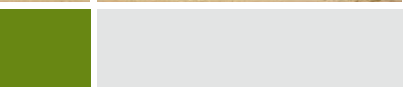
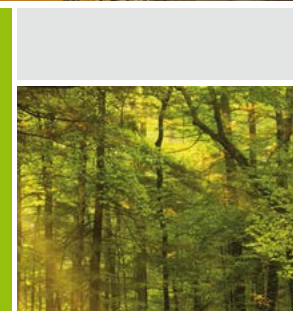
Einladung zur Baustellenbesichtigung
am 20. Oktober 2017 – 14.00 Uhr
Kirchfeldallee 171 in Regensburg / Burgweinting



www.holzregion-bayerischer-wald.de



www.holzregion-bayerischer-wald.de





**Reihenhäuser
in Regensburg / Burgweinting**

Bauweise

Holzständerbauweise – diffusionsoffene Brettschichtholz-Ständer-Konstruktion mit ökologischer Wärmedämmung

Fassade

Putzfassade in Kombination mit Lärchenholzfassade

Dämmung

Bei der Dämmung handelt es sich um hervorragende Dämmstoffe mit Bestnoten im Öko-Test und einem hohen Dämmwert

Außenwände

Die Außenwände haben eine Stärke von 240 mm

Innenwände

In den Innenwänden wurden 120 mm oder 160 mm dicke Holzständer verbaut

Fenster- und Fenstertüren

Holz-Alu Fenster mit 3-fach-Verglasung



Haustechnik

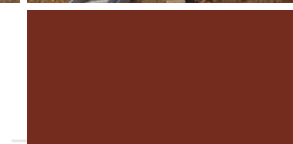
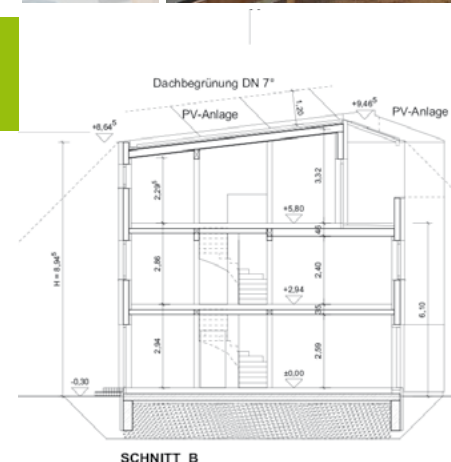
- externe Kompaktwärmepumpe TECALOR TTL 15
- PV-Anlage 10° Ost-West-Ausrichtung mit 20 Modulen
- Warmwasser Pufferspeicher Tecalor TSBC 200
- TECALOR TVZ 170 E plus Wohnraumlüftungsgerät

Weitere Details

- Dielenfußboden Echtholz Eiche, naturgeölt, gebürstet
- Dachterrasse
- Terrasse
- Fußbodenheizung im ganzen Haus
- Beleuchtung für Terrasse und Dachterrasse und Außensteckdose

Besonderheiten

- KfW-Effizienzhaus 40+
- durchgehende Außenwand ohne Unterbrechung
- hohe Wärmespeicherkapazität und guter sommerlicher Hitzeschutz
- hervorragende Dämmeigenschaften im Winter
- U-Wert 0,11 bis 0,13 W/m²K



www.holzregion-bayerischer-wald.de

