

Haus Seysen-Sturm

Einfamilien Wohnhaus in der Gruppe

Standort: Emmendingen, BW

Baujahr: 2007

Bauweise: Holzrahmenbau, Stb.-Keller

KfW 60 Niedrigenergiehaus mit mechanischer Lüftung

Erdreichwärmepumpe, Regenwasserzisterne

Wohn- / Nutzfläche: 181m²/ 68m²



Atelierhäuser

Einfamilienhaus in der Gruppe
Auf dem Areal einer ehemaligen Baumwollspinnerei haben wir Wohnhäuser nach eigenen städtebaulichen Überlegungen entwickelt. Das Haus Seysen ist das größte in dieser Zeile mit 6 Häusern.

Im Vordergrund stand vor allem der Wunsch nach fossiler Unabhängigkeit und gesunder Bauweise.

Der Einbau einer wartungsarmen Erdreichwärmepumpe in Kombination mit einer Fußbodenheizung und 24 cm Zellulose Dämmung in den Aussenwänden verursachte nur ca 250,- Stromkosten für die WP Heizung innerhalb 12 Monate. Eine Photovoltaik Anlage könnte diesen Bedarf decken und soll nachgerüstet werden.

Wirtschaftliche Lösung mit hohem Wohnkomfort und wartungsarmer Technik.

D.K.

Architekt: Dirk Kottmann