

Nachhaltiges Bauen

Beispiele aus Bad Aibling / Oberbayern

Eine Bildersammlung des BUND Neustadt/Weinstraße,
April 2022

Die Rechte der verwendeten Fotos liegen beim BUND
Neustadt. Nähere Informationen über den Ort, wo die
Fotos gemacht wurden, erteilen wir gerne auf
Nachfrage.

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Hochhäuser aus Holz



„Holz 8“

Ein achtstöckiges
Mehrfamilien-
Hochhaus aus Holz

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

Hochhäuser aus Holz



„Holz 4“

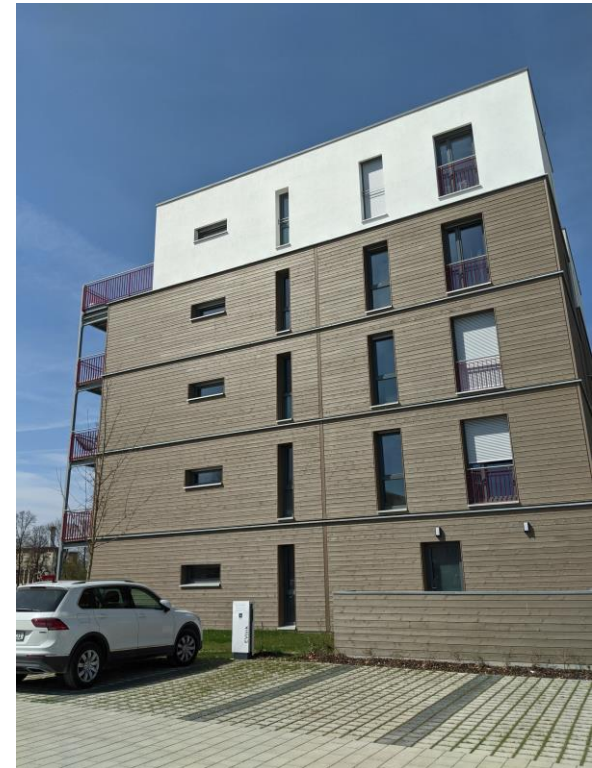
Ein vierstöckiges
Mehrfamilienhaus aus Holz

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Hochhäuser aus Holz



Ein fünfstöckiges
Mehrfamilienhaus aus Holz



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Parken und Laden am 5-stöckigen Holzhaus

Die Mehrzahl der zum Haus gehörenden Parkplätze sind mit Ladestationen für Elektroautos ausgestattet.



Mehrfamilienhaus aus Holz

Der ‚Kern‘ des Gebäudes ist aus Beton (Treppenhaus, Fahrstuhlschächte), der Rest aus Holz. Die Bäume direkt neben der Baustelle durften stehen bleiben.



Auf beiden Dach-
Hälften sind
Solar-Panеле
über die gesamte
Dachfläche
verteilt

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

Holzhäuser mit Schindel-Verkleidung



Holzgebäude komplett mit Schindeln verkleidet (siehe rechts)

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Parkhaus aus Holz



Geplant: Häuser aus Stampflehm, Holz und Recyclingziegel

Hier entstehen 18 Wohnungen – einfach & klimapositiv

Holzrahmen & Recyclingziegel

B&O



~ 60 m² ~ 60 m²

~ 90 m² ~ 90 m²

Erdgeschoss 1. & 2. Obergeschoss

Halbholz & Lehmstein

Vollholz & Stampflehm

Bauherr: B&O Gruppe
Architekt: Florian Nagler Architekten

dem Klima insgesamt CO₂ zu entziehen.
In Zusammenarbeit mit der Forschungsgruppe „Einfach Bauen“ der TU München entstehen Häuser, die im Winter wenig Wärmeenergie verbrauchen und im Sommer nicht überhitzen.

Das Projekt Einfach Bauen geht in die zweite Runde – Baumaterialien mit schlechter Umweltbilanz werden dabei durch Holz, Lehm oder Recycling-Baustoffe ersetzt. Ziel ist es,