



© Peter Eder

Praxisbezogene Entwicklungsarbeit als Diplomprojekt, realisiert mit rund 80 Student:innen der TU Graz an der Fachabteilung für Experimentellen Hochbau, Prof. Peter Schreibmayer. Wohnbaumodell für einkommensschwache Schichten, umnutzbar, demontierbar und wieder errichtbar, zur Nutzung von temporär verfügbaren städtischen Grundstücken. Industriell gefertigter Elementbaukasten für variationsfähige Typenhäuser.

Der ausgeführte Prototyp ist ein Kleinhaus im Sinne der regionalen Bauordnung, zwei übereinanderliegende Wohnungen zu je 70qm. Holzleichtbau auf einem Modul von 62,5cm, alle Fertigteile sind demontierbar und problemlos wieder zu verwenden. Fassadenhaut aus gelben Schichtholzplatten, vor UV-Bestrahlung und Schlagregen geschützt durch vorgesetzte Schattenmatten aus Holzlamellen, je nach Wetterseite gefärbt, berankbar. Variable Schrankwände, große Dachvorsprünge, keine Rinnen. Halb so teuer wie gängige Fertighäuser. (Text: Otto Kapfinger, 21.09.2000)

Wohnstück Übelbach

Lehrbauhof Süd
8124 Übelbach, Österreich

ARCHITEKTUR

SPLITTERWERK

BAUHERRSCHAFT

**TU Graz - Fakultät für Architektur
Duswald Wohnbau Ges.m.b.H.**

TRAGWERKSPLANUNG

Gottfried Hofer

FERTIGSTELLUNG

1994

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

14. September 2003



© Peter Eder



© Peter Eder



© Peter Eder

Wohnstück Übelbach

DATENBLATT

Architektur: SPLITTERWERK (Johann Grabner, Gernot Ritter, Josef Roschitz, Markus Zechner, Peter Schreibmayer, Mark Blaschitz, Bernhard Kargl)

Bauherrschaft: TU Graz - Fakultät für Architektur, Duswald Wohnbau Ges.m.b.H.

Tragwerksplanung: Gottfried Hofer

Fotografie: Peter Eder

Martin Stejskal, Graz

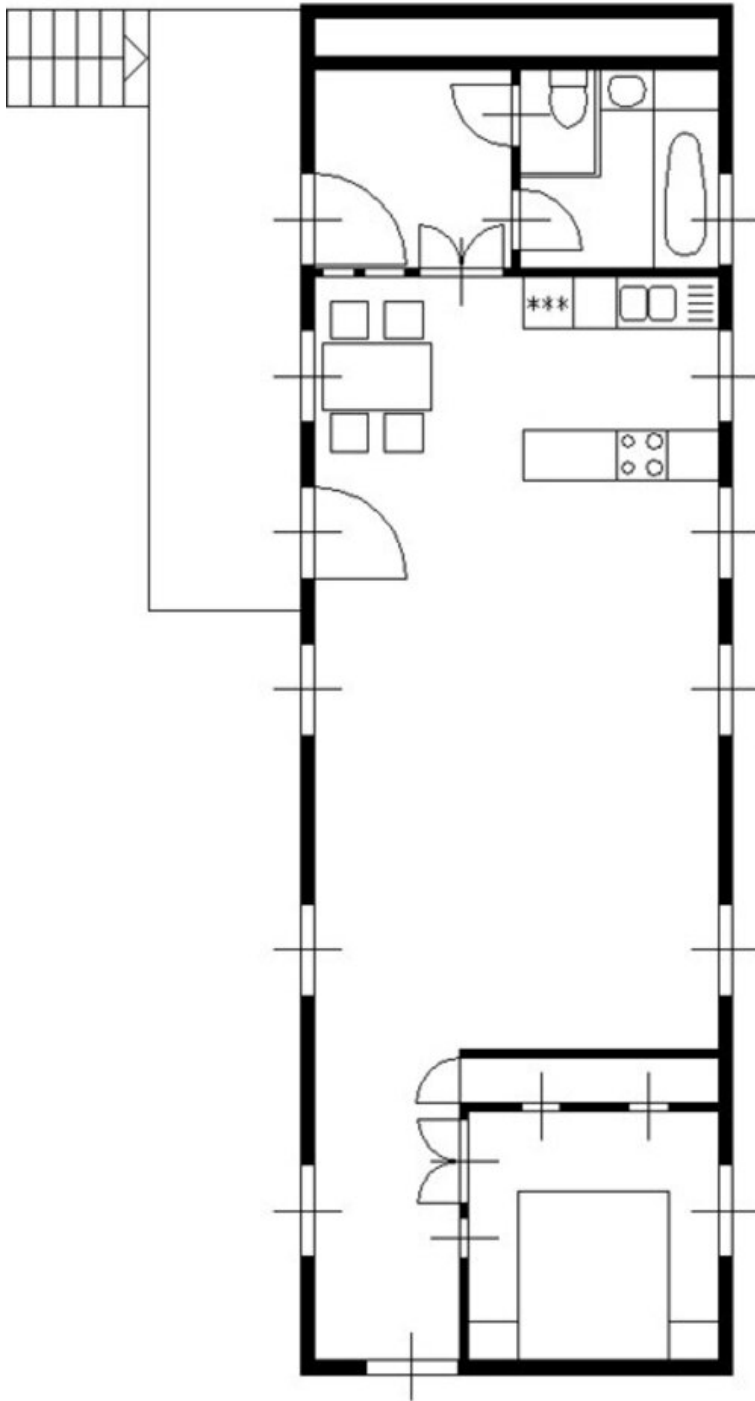
Farbkonzept: Edith Hemmrich (SPLITTERWERK)

Funktion: Wohnbauten

Planung: 1992 - 1994

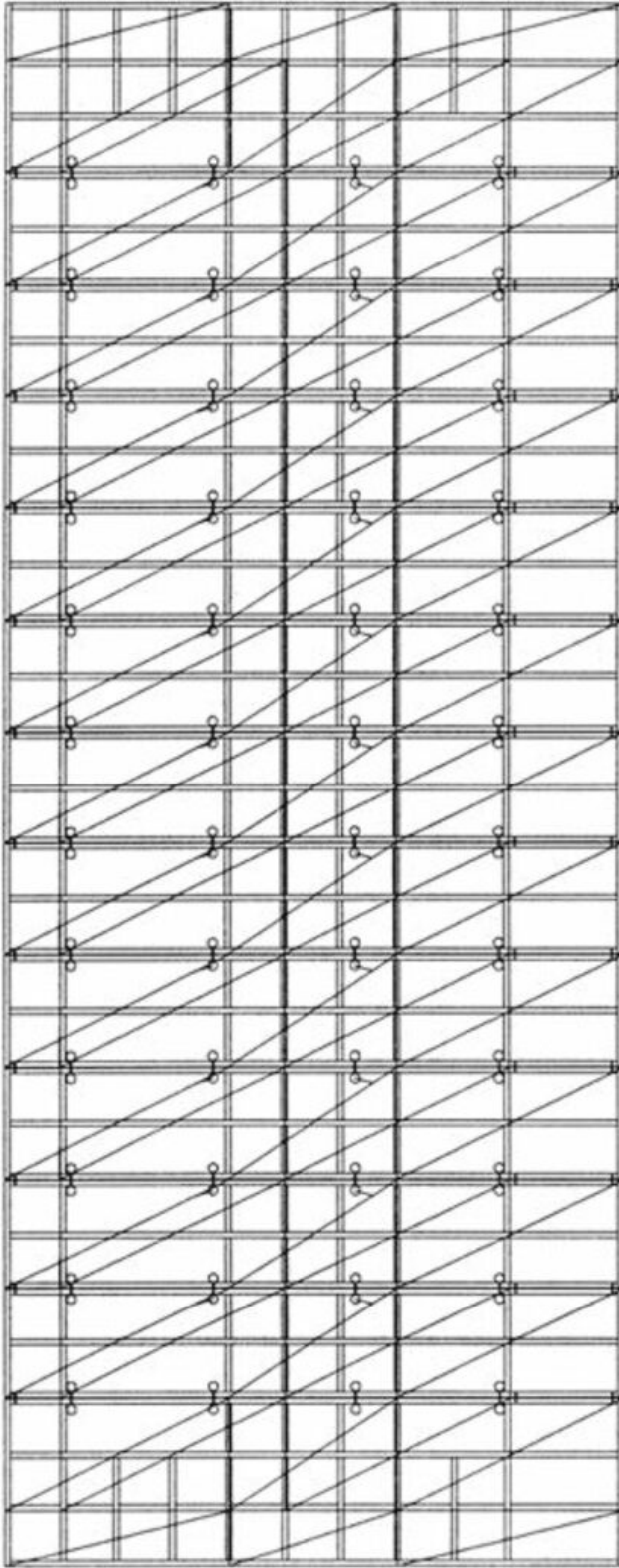
Fertigstellung: 1994

Wohnstück Übelbach



Grundriss

Wohnstück Übelbach



Grundriss Dachkonstruktion