



© HEIN-TROY Architekten

Das Einfamilienhaus (1997 von der Lauteracher Firma Lelo Hausbau geplant und errichtet) steht etwas erhöht auf einem Sockel, um vor einer eventuellen Überschwemmung durch den nahen Weiher geschützt zu sein. Da das Erdgeschoss ca. 1,2 Meter über dem natürlichen Terrain ansetzt, wurde der Garten künstlich geböschkt und die Aussenanlagen, Autoabstellflächen sowie die Eingangssituation zunächst nur provisorisch installiert.

Im Jahr 2000 wurden die beiden Architekten Julian Dichtl und Matthias Hein mit der Planung einer gesamtheitlichen Aussenraumlösung beauftragt, wobei es auch darum ging, den hochgesetzten Baukörper zu „erden“. Bestandshaus und Zubau verhalten sich zueinander wie Schmuckstück (es muss ja kein Edelstein sein) und Fassung: Eine kantige Spange aus dunkelgrau eingefärbtem Sichtbeton nimmt den Höhenunterschied zwischen Garten und Zufahrtsbereich auf, gibt dem Haus eine entsprechende lineare Fassung und fügt ihm einen geschützten Terrassenbereich hinzu. Das Schleifenende mit dem Carport umrahmt das Grün des dahinter liegenden Gartens, das geradlinige Betonband weist den Weg zum Eingang des Hauses, ragt am äusseren Ende ein wenig über die Hauskante, um im Umkehrknick ein Vordach auszubilden, das die Haustür räumlich fasst.

Die vom Betonband etwas abgesetzte, an die Grundgerenze gerückte Garage ist an beiden Stirnseiten vollflächig mit satinierten Gläsern ausgefacht, was dem tageslichthellen und nachts nach aussen strahlenden Baukörper die gewünschte Leichtigkeit gibt. (Text: Gabriele Kaiser)



© Georg Alfare



© Georg Alfare

Ein-Gar-Port

Joseph-Mähr-Strasse 12
6800 Feldkirch, Österreich

ARCHITEKTUR
Matthias Hein

Julian Dichtl

TRAGWERKSPLANUNG
Wilhelm & Mayer

FERTIGSTELLUNG
2002

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
06. Dezember 2003



Ein-Gar-Port**DATENBLATT**

Architektur: Matthias Hein, Julian Dichtl

Tragwerksplanung: Wilhelm & Mayer

Fotografie: Georg Alfare

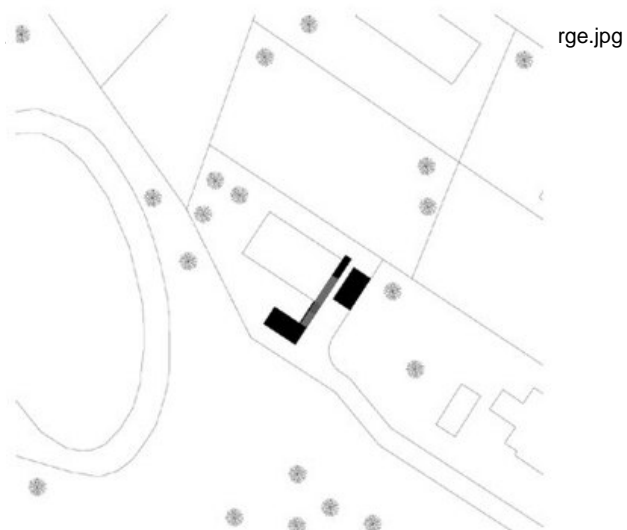
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2001

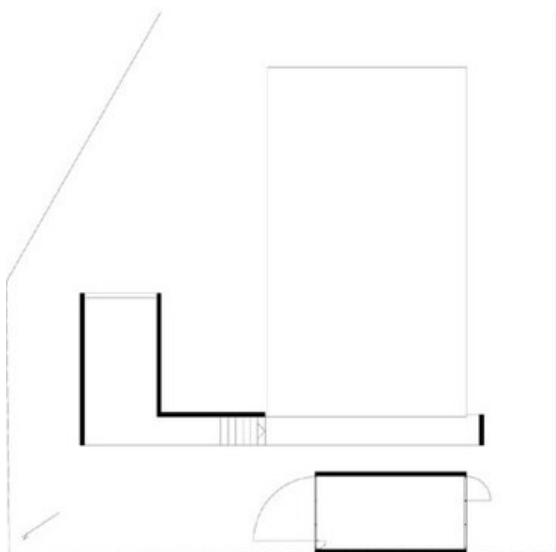
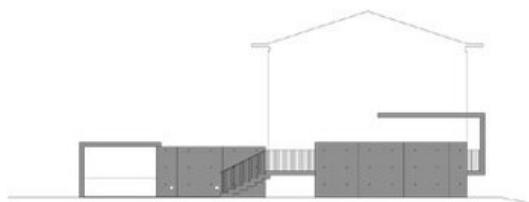
Ausführung: 2001 - 2002



© HEIN-TROY Architekten



Ein-Gar-Port



Projektplan