

© 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 geböscht 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)

## **Ein-Gar-Port**

Joseph-Mähr-Strasse 12 6800 Feldkirch, Österreich

ARCHITEKTUR

Matthias Hein

Julian Dichtl

TRAGWERKSPLANUNG Wilhelm & Mayer

FERTIGSTELLUNG **2002** 

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM

6. Dezember 2003





© Georg Alfare



© Georg Alfare



© Georg Alfare

## **Ein-Gar-Port**

DATENBLATT

Architektur: Matthias Hein, Julian Dichtl Tragwerksplanung: Wilhelm & Mayer

Fotografie: Georg Alfare

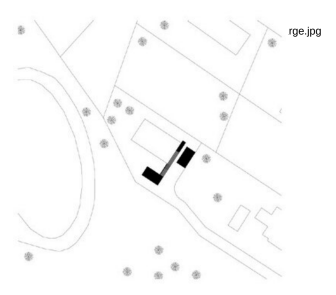
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2001

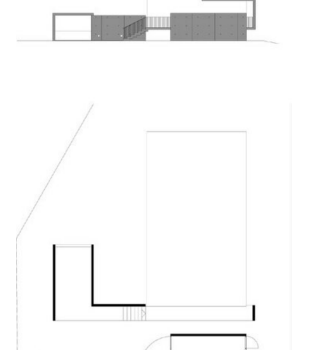
Ausführung: 2001 - 2002



© HEIN-TROY Architekten







Projektplan