



© Susann Petersohn

Aufbau L / B

Kenedingerstraße 22
4720 Neumarkt im Hausruckkreis,
Österreich

ARCHITEKTUR
Wolf Architektur

TRAGWERKSPLANUNG
Josef Schindelar

FERTIGSTELLUNG
2007

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum
14. Juni 2007

Situation

Der Aufbau ist als autarke Einheit über dem bestehenden Elternhaus konzipiert. Freiräume, gedeckte Außenbereiche, unabhängiger Außenaufgang und Gartenzugang wurden unter dem gemeinsamen asymmetrischen Satteldach definiert, und als funktionale Einheit lesbar gemacht. Als schlichter Aufbau, der sich im Material und der Reduktion der Großform vom Bestand distanziert, ist das Konzept zu verstehen.

Funktion

Die Vertikalerschließung zum Hauseingang erfolgt hinter der perforierten nordseitigen Blechverkleidung und bedingt ein behutsames „eintauchen“ in den Aufbau. Entlang eines breiten Erschließungsbereiches, deren Bezug den asymmetrischen Dachfirst zu Folge hat, werden die Funktionsräume linear angebunden. Über Glasschotten werden bereits Einblicke in den gartenseitigen Grünraum ermöglicht. Der Zentralraum als L Typ mit Wohn-, Essbereich und Küche umschließt den transparent angebundenen Freibereich, geborgen unter dem weit ausladenden Satteldach, der weiters mit der Außentreppe an dem gemeinsamen Garten angebunden ist.

Konstruktion

Durch eine Holzkonstruktion in Fertigteilbauweise wurde der Aufbau innerhalb einer Woche auf dem Bestand ermöglicht, somit konnte der Betrieb der darunter liegenden Wohneinheit uneingeschränkt gewährt werden. Die südseitige Auskragung wurde mittels Stahlzugabhängung und Rückspannung (raumhohes Fachwerk) auf das bestehende erdgeschossige Mauerwerk bewerkstelligt.

(Text: Architekten)



© Susann Petersohn



© Susann Petersohn



© Susann Petersohn

Aufbau L / B

DATENBLATT

Architektur: Wolf Architektur (Wolf Grossruck)

Tragwerksplanung: Josef Schindelar

Maßnahme: Umbau, Aufstockung

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2006

Ausführung: 2006 - 2007



© Susann Petersohn



© Susann Petersohn



© Susann Petersohn

Aufbau L / B

