



© Christof Gaggl

Haus H. N.

9903 Oberlienz, Österreich

ARCHITEKTUR
Pedit & Partner Architekten

FERTIGSTELLUNG
2013

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
26. Juni 2014

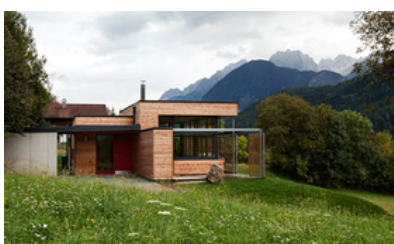


Auf einem kleinen Grundstück in Oberlienz/Osttirol, am Eingang des Iseltales, sollte ein kleines, ebenerdiges Haus für eine Familie entstehen. Das nicht unterkellerte Gebäude wurde in Holzbauweise (KLH-Platten/Fertigteile mit hinterlüfteter Holzfassade) errichtet. Die einfache Bauweise mit hohem Vorfertigungsgrad hielt die Kosten niedrig und die Bauzeit kurz.

Die sonnige Lage auf einem Südhang mit Blick auf die Lienzer Dolomiten und weit ins Iseltal, die Tatsache, dass die Besonnung im Winter durch die Berge im Süden am Nachmittag eingeschränkt ist und der stetig wehende Westwind waren die entwurfsbestimmenden Parameter.

Das Gebäude gliedert sich in 2 Baukörper, die eine eingeschnittene, geschützte Terrasse umgeben: Ein niedriger, größtenteils Nord- und hangseitig gelegener Baukörper beherbergt Nebenräume und Schlafräume, die sich nach Osten bzw. Süden öffnen. Der höhere Baukörper (Raumhöhe 3,30 m) mit Wohn- und Essbereich ist mit großzügiger Verglasung nach Süden, aber auch nach Osten und Westen orientiert, um Sonne und Ausblicke einzufangen.

Auf beiden Seiten ist der Wohnbereich um Terrassen erweitert, wobei sich die östliche Terrasse blick- und windgeschützt zwischen die beiden Baukörper schiebt. Den Terrassen und dem Haus vorgelagert sind als zweite Haut hölzerne Schiebeelemente, die – gemeinsam mit dem ausragenden Dach – sowohl den baulichen Sonnenschutz als auch einen flexiblen Sichtschutz bilden. (Text: Architekt)



© Christof Gaggl



© Christof Gaggl



© Christof Gaggl

Haus H. N.

DATENBLATT

Architektur: Pedit & Partner Architekten (Veit Pedit)

Fotografie: Christof Gaggl

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2012 - 2013

Fertigstellung: 2013

Grundstücksfläche: 605 m²

Bruttogeschossfläche: 140 m²

Nutzfläche: 114 m²

Bebaute Fläche: 140 m²

Umbauter Raum: 497 m³

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 30,7 kWh/m²a (Energieausweis)

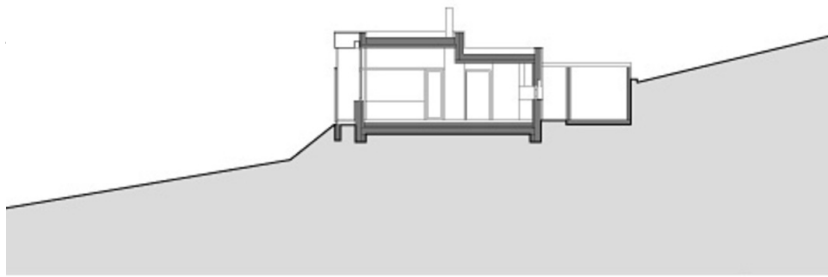
Endenergiebedarf: 21,3 kWh/m²a (Energieausweis)



© Christof Gaggl



© Christof Gaggl



Haus H. N.



Projektplan