



© Maximilian Eisenköck

Haus am See

Neufeld am See, Österreich

ARCHITEKTUR
Maximilian Eisenköck

TRAGWERKSPLANUNG
Kronreif Mathias

FERTIGSTELLUNG
2015

SAMMLUNG
ARCHITEKTUR RAUMBURGENLAND

PUBLIKATIONSdatum
30. August 2016



Auszeichnung Holzbaupreis Burgenland 2016

Der Neufeldersee – ein kleiner See etwa 30 Minuten von Wien entfernt – bietet zwischen Leithagebirge und Hohe Wand idealen Raum für sommerliche Erholung. Der hufeisenförmige Baukörper mit einer Nutzfläche von 220m² liegt direkt am Ufer des durch Fluten eines Tagbaubergwerks im Jahre 1932 entstandenen Gewässers. Der See befindet sich im Besitz der Familie Esterházy.

Das Zentrum des Gebäudes bildet der Hof in der Mitte - das Patio - welches von 3 Seiten des Baukörpers umschlossen wird und sich lediglich zum Wasser und zur Abendsonne hin öffnet.

Der Baustoff Holz stand von Beginn an als Konstruktionsmaterial fest. Mit einer anderen Bauweise wäre diese Geometrie ohne Kältebrücken nicht durchführbar gewesen. Zunächst wurde der in der Zimmerei vorgefertigte Holz-Rohbau auf die Fundamentplatte gestellt. Die Fassade wurde - wie ein japanisches Ornament - mit schwarzen Riemen gebildet. Die entstandenen Felder füllen die afrikanischen Okumeholz Platten. Große Glaselemente wurden nordseitig angelegt – nicht zuletzt um den malenden Bewohnern optimales Licht zur Verfügung zu stellen. Die Einzige großflächige südliche Verglasung liegt im natürlichen Schattenwurfbereich des Südhauses. An manchen Stellen reicht die Höhe der Glasportale bis zur Oberkante des Gebäudes selbst und entmaterialisiert in dieser Art und Weise die sonst immer anzutreffenden Elemente bautechnischer Notwendigkeit. Die Glaselemente lassen sich in den Wohnbereichen zur Gänze zur Seite schieben, so wird der Innenraum zum



© Maximilian Eisenköck



© Maximilian Eisenköck



© Maximilian Eisenköck

Haus am See

Außenraum.

Ökologie

Ein weiterer ökologischer Ansatz findet sich - abseits hoher Bauteil-Dämmwerte - in Form eines optimierten und platzsparenden Raumprogrammes und einer sinnvollen Zonierung der Wohnbereiche.

Da es sich um ein Sommerhaus handelt stand Schutz vor der Sonne über der Notwendigkeit einer großflächigen südseitig ausgeführten Belichtung. Auf weitläufige Ausblicke wurde dennoch nicht verzichtet. Große Glaselemente wurden nordseitig angelegt – nicht zuletzt um den malenden Bewohnern optimales Licht zur Verfügung zu stellen. Die Einzige großflächige südliche Verglasung liegt im natürlichen Schattenwurfbereich des Südhauses.

Besonderheiten:

Attikalose Konstruktion – auch bei Schiebbaren Elementen.

Filigrane Strukturierungen statt einheitlicher Wärmedämm-Verbund Fassade. Die heutige Bauweise und die Verlagerung des Baubudgets hin zur Gebäude Technisierung zwingt Architekten oft zu Pragmatismus bei der Gestaltung der Gebäudehülle und der Oberflächen.

Hier wurde die Gewichtung hin zur baulichen Hülle und ihrer Ausgestaltung und eine besonders einfache Haustechnik hohe architektonische Qualität bei nicht allzu hohem m² realisiert. (Text: Architekt)

DATENBLATT

Architektur: Maximilian Eisenköck
Tragwerksplanung: Kronreif Mathias

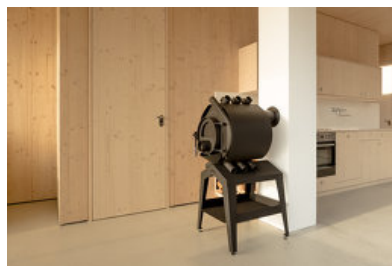
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 10/2013
Ausführung: 09/2014 - 07/2015

Grundstücksfläche: 919 m²



© Maximilian Eisenköck



© Maximilian Eisenköck



© Maximilian Eisenköck

Haus am See

Nutzfläche: 220 m²
Bebaute Fläche: 171 m²
Umbauter Raum: 938 m³

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme:Wärmepumpe
Materialwahl:Holzbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbau: Zimmerei Lottermoser, Pfarwerfen (A)

PUBLIKATIONEN

Architektur Aktuell (432/März 2016)
Holzbau Austria (2/2016)
In nextroom dokumentiert:
Best of Austria, Architektur 2016_17, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Park Books,
Zürich 2018.

AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Burgenland 2016, Auszeichnung

WEITERE TEXTE

Haus am See, newroom, Donnerstag, 1. September 2016, 00:00 Uhr



© Maximilian Eisenköck

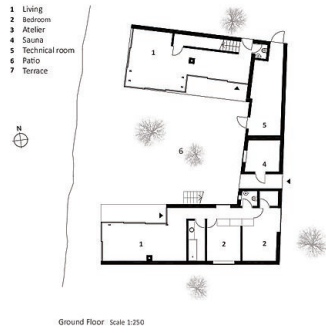


© Maximilian Eisenköck

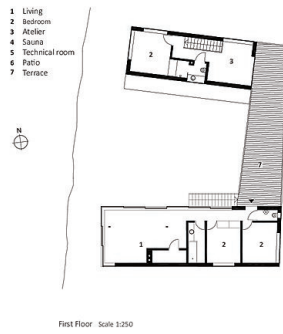


© Maximilian Eisenköck

Haus am See

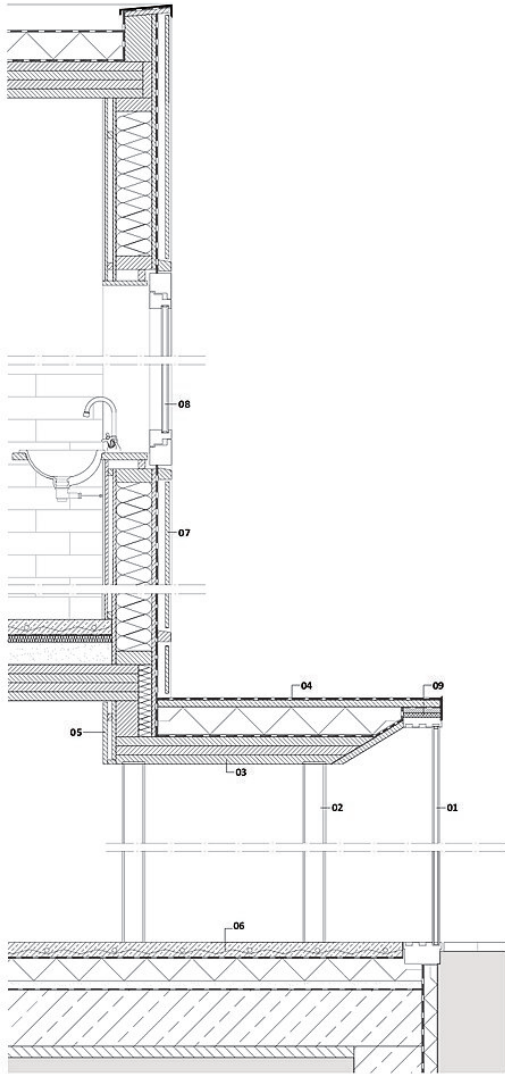


Grundriss EG



Grundriss OG

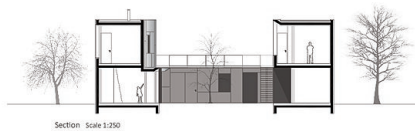
Haus am See



- 01 3-track sliding windows
- 02 Steel column
- 03 Cross-laminated timber
- 04 Bituminous sealing
- 05 Interior panelling: three-layered plywood
- 06 Sealed heated screed
- 07 Okume wood paneling
- 08 Aluminium window
- 09 High thermal insulation layer

Facade Detail Section 1:20

Fassadenschnitt



Schnitt