

© Markus Kaiser

So geht Naherholung: Von der Stadt Graz nur durch den Höhenzug Plabutsch getrennt liegen der Thalersee und das gleichnamige Restaurant in einem naturbelassenen Grünraum.

Der neue Baukörper folgt wie der Vorgängerbau parallel der Uferlinie des Sees und bleibt von der Straße abgerückt, um einem grosszügigen, multifunktionalen Vorplatz Raum zu geben. Die zum Haupteingang führende leicht geneigte Fläche bildet eine repräsentative Eingangssituation und trägt in Verbindung mit den vorgelagerten Terrassen und Erlebnisflächen zur Adressbildung bei. Straßenseitig – und vom Bus kommend – ist der direkte Ausblick zum See und in den weiteren Naturraum möglich. Das Gebäude erscheint in zwei einfache, quasi übereinandergestapelte flache Quader gegliedert. Ein Kellergeschoss ist als in den Hang eingeschnittenes Sockelgeschoss ausgeführt und bietet reichlich Platz für Haustechnik, Lager und Werkstatt. Darüberliegend sind zwei in den Proportionen gleiche, jedoch flächenmäßig differenzierte Volumen aufgesetzt. Sie sind in klarer, einfacher Formensprache von einer raumbildenden U-förmigen Hülle gefasst, die sich großzügig zu See, Hauptzugang und Seepromenade hin öffnet.

Das gläserne, längsorientierte Restaurant bietet mit größtmöglicher Transparenz jedem Gast einen Platz mit Seeblick und Außenraumbezug.

Die Gästezimmer sind als Funktionseinheit über dem Gastraum platziert und ebenfalls zum See hin ausgerichtet. Auskragende Vordachkonstruktionen in beiden Geschossen schützen und beschatten Fassaden- und Terrassenflächen, ohne den Ausblick in den Naturraum zu beeinträchtigen.

Ein Großteil der Materialien aus dem abgebrochenen Bestandsgebäude wurde aufbereitet und wie auch einige Einrichtungsgegenstände der Wiederverwendung zugeführt. (Autor: Achim Geissinger, nach einem Text der Architekten)

Restaurant Thalersee

Thalerseestrasse 100 8051 Thal, Österreich

ARCHITEKTUR

Pittino & Ortner

BAUHERRSCHAFT

Holding Graz Kommunale Dienstleistungen GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Kratzer & Partner

öRTLICHE BAUAUFSICHT Rudolf & Vier Partner

KUNST AM BAU

Raffael Strasser

FERTIGSTELLUNG **2022**

SAMMI UNG

newroom

PUBLIKATIONSDATUM

19. September 2023









© Markus Kaise



© Markus Kaiser

DATENBLATT

Architektur: Pittino & Ortner (Wolfgang Pittino, Klaus Ortner)

Mitarbeit Architektur: DI Dominique Posch

Bauherrschaft: Holding Graz Kommunale Dienstleistungen GmbH

Tragwerksplanung: Kratzer & Partner örtliche Bauaufsicht: Rudolf & Vier Partner

Kunst am Bau: Raffael Strasser Bauphysik: rosenfelder & höfler Fotografie: Markus Kaiser

Innenarchitektur: archiguards ZT, Wien

HKLS / MSR: TB-Starchel Ingenieurbüro-GmbH, Leibnitz

ELT: TB-Busz Gmbh, Graz

Maßnahme: Neubau

Funktion: Hotel und Gastronomie

Wettbewerb: 11/2019 - 02/2020 Planung: 03/2020 - 08/2020 Ausführung: 04/2021 - 07/2022

Grundstücksfläche: 8.771 m² Bruttogeschossfläche: 1.488 m²

Nutzfläche: 1.218 m² Bebaute Fläche: 646 m² Umbauter Raum: 4.720 m³ Baukosten: 6,1 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Einrichtungsgegenstände aus dem Abbruch des Bestandsobjekts wurden einer Wiederverwendung zugeführt – ein Großteil der Materialien wurde wiederaufbereitet. Für alle Bauteile bei denen es Aufgrund der Anforderungen möglich war, wurde CO2-reduzierter Beton verwendet. Die Auswahl aller Materialien wurde unter Beachtung von ökologischen und Nachhaltigkeitskriterien getroffen.

Folgende innovativen Ansätze bezüglich Nachhaltigkeit wurden beim Projekt



© Markus Kaiser



© Markus Kaiser



© Markus Kaiser

umgesetzt:

- Integration der Ertüchtigung und Neugestaltung des Querdammbauwerkes auf HQ
 5000 am Retentionsbecken Thalersee in das Bauwerk.
- Seewassernutzung für Heizung und Kühlung.
- Photovoltaikanlagen auf allen Dächern.
- Meteorwassernutzung.
- Einsatz von CO2-reduziertem Beton.
- Einsatz von ökologischen und nachhaltigen Baustoffen.
- Re-Use von Einrichtungsgegenständen.
- Re-Use von Baumaterialien.

Heizwärmebedarf: Gastro - HWB Ref, RK 29,1 kWh/m²a (Energieausweis)
Endenergiebedarf: Gastro - EEB RK 46,9 kWh/m²a (Energieausweis)
Primärenergiebedarf: Gastro - PEB SK 75,5 kWh/m²a (Energieausweis)
Außeninduzierter Kühlbedarf: Gastro - KB SK 22,1 kWh/m²a (Energieausweis)
Energiesysteme:Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik,
Wärmepumpe
Materialwahl:Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen,
Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

PUBLIKATIONEN

Architekturjournal WETTBEWERBE / Verlag Holzhausen GmbH

AUSZEICHNUNGEN

ZV-Bauherr:innenpreis 2023, Nominierung



© Markus Kaiser



© Markus Kaiser



© Markus Kaiser





© Markus Kaiser



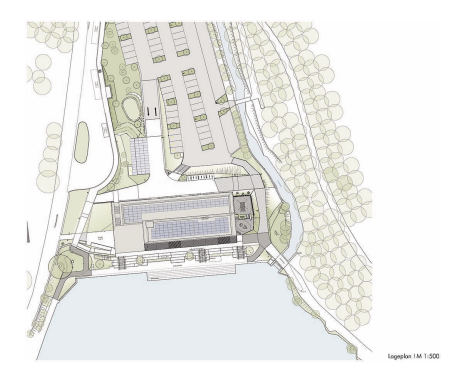
© Markus Kaiser



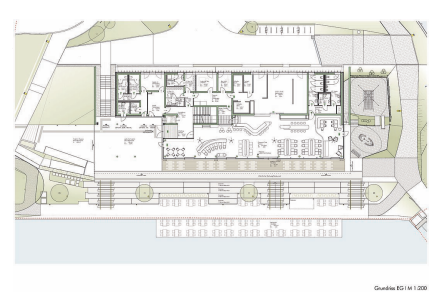




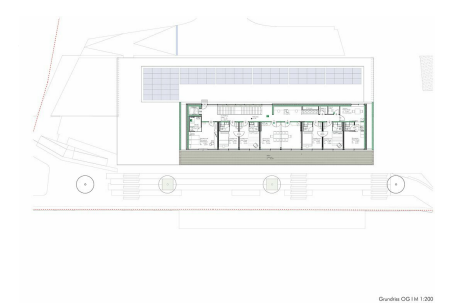
© Markus Kaiser





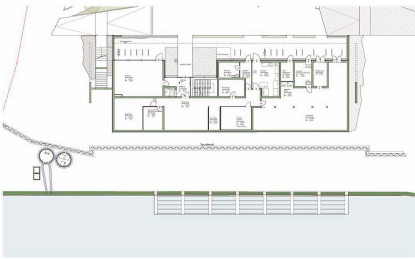


Grundriss EG

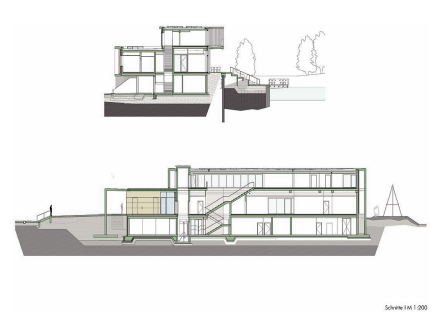


Grundriss OG

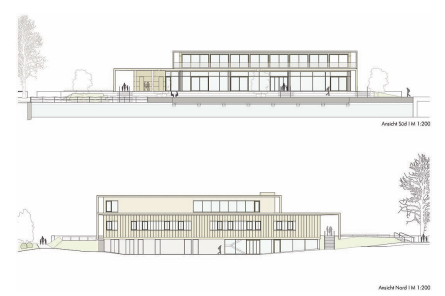


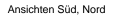


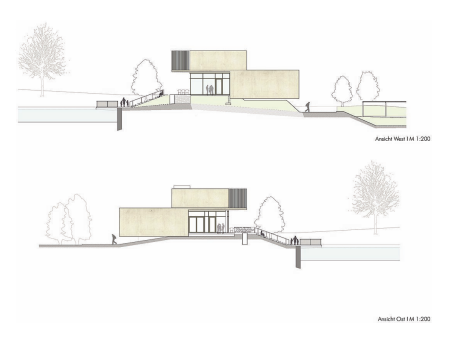
Grundriss KG | 1:200 Grundriss KG



Schnitte







Ansichten West, Ost