



© Tom Bause

## Handl Gastro Service

Pians 34a  
6551 Pians, Österreich

ARCHITEKTUR

**ATP architekten ingenieure**  
**Branko Knežević**

BAUHERRSCHAFT

**Markus Handl Beteiligung GmbH**

TRAGWERKSPLANUNG

**ATP architekten ingenieure**

FERTIGSTELLUNG

**2021**

SAMMLUNG

**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum

**12. April 2022**



Für das auf die Herstellung von Speck- und Wurstwaren spezialisierte Unternehmen Handl Tyrol realisierte ATP Innsbruck in Pians einen Neubau zur Versorgung der gehobenen Gastronomie und Hotellerie in Tirol und Vorarlberg. Der zwischen der Bundesstraße und dem Ufer der Sanna liegende Gebäudekomplex umfasst einen Verkaufs- und Gastronomiebereich, eine Verwaltung mit Offices und eine Produktionsstätte für Fleischspezialitäten. Der Neubau teilt sich funktional wie optisch in zwei Gebäudeteile. Eine silberne Aluminiumfassade umhüllt die im Erdgeschoß beheimatete Produktion mit Lager, das Obergeschoß mit Büros, Besprechungsräumen, Kantine sowie dem Verkaufs- und Gastronomiebereich erhielt in Anlehnung an eine traditionelle „Speckalm“ eine vertikal ausgerichtete, vorgehängte Holzschalung.

Die den verschiedenen Funktionen entsprechende Gestaltung setzt sich im Inneren fort. Im Produktionsbereich, wo das größte Augenmerk auf den notwendigen Hygienestandards lag, wurden Wände und Decken in Paneelbauweise und teilweise in Edelstahl errichtet. Bei den Büroräumen im Obergeschoß wurde der größere gestalterische Spielraum ausgenutzt und ein helles und freundliches Ambiente mittels warmer Holzöne und großzügiger Verglasungen geschaffen. Im Verkaufs- und Gastronomiebereich dominiert Holz als gestalterisches Element für Mobiliar, Wandverkleidung und Deckenuntersicht. Hier konnte auch eine Besonderheit im Holzbau realisiert werden, nämlich die bis dato weltweit größte punktgestützte Brettsperrholzdecke mit einer Gesamtfläche von 650 m<sup>2</sup>. Die Decke kommt mit wenigen Stützen in einem Raster von 7 x 7 Metern aus und dies ohne Unter- oder Überzug, das heißt, ohne die üblicherweise im Holzbau verwendeten Träger. Der von ATP geführte integrale Planungsprozess mit BIM ermöglichte es, ein energieeffizientes Gebäude zu konzipieren. Rund 1.000 Photovoltaik-Paneele produzieren am Dach rund 420.000 kWh Strom pro Jahr, womit 25% des Strombedarfs gedeckt werden können. Der Wärmebedarf kann weitgehend durch eine umfassende Wärmerückgewinnung aus der Kälteanlage, den Lüftungsgeräten und der Druckluftanlage gedeckt werden. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)



© Tom Bause



© Tom Bause



© Tom Bause

## DATENBLATT

Architektur: ATP architekten ingenieure (Christoph M. Achammer, Gerald Hulka, Robert Kelca, Horst Reiner, Dario Travas, Werner Kahr, Matthias Wehrle, Michaela Hauser), Branko Knežević

Bauherrschaft: Markus Handl Beteiligung GmbH

Tragwerksplanung: ATP architekten ingenieure

Fotografie: Tom Bause

Integrale Planung: ATP architekten ingenieure, Innsbruck

Arbeitsbereich Holzbau der Universität Innsbruck

Rothoblaas: Spider Connector

TS3 – Timber Structure 3.0: Verklebetechnologie

Funktion: Industrie und Gewerbe

Ausführung: 03/2020 - 05/2021

Bruttogeschossfläche: 4.718 m<sup>2</sup>

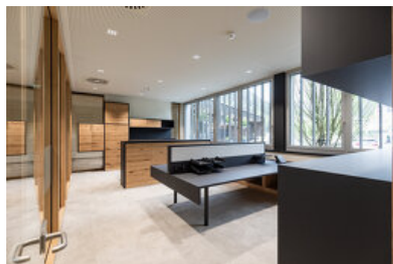
## NACHHALTIGKEIT

Um die optimale „Ausbeute“ an Sonnenlicht durch eine Photovoltaikanlage im engen Talkessel von Pians zu erreichen, war eine umfassende Studie im Zuge der Entwurfsplanung notwendig. Aufgrund von Unsicherheiten in Bezug auf Förderungen prüfte das Planungsteam drei verschiedene Varianten und Ausbaustufen. Gemeinsam mit dem Auftraggeber entschied man sich für eine maximale Dachflächen-Belegung durch PV-Module mit einer Ost-West-Ausrichtung sowie eine Reduktion der Wartungswege auf dem Dach auf ein Minimum. Im Bedarfsfall können die PV-Module jederzeit de- und wiedermontiert werden.

Mit einer Anzahl von rund 1.000 Photovoltaik-Paneelen produziert der Neubau nun bei Spitzenleistungen von etwa 380 kWp rund 420.000 kWh Strom pro Jahr. Das entspricht dem Strombedarf von mehr als 100 Haushalten. Mit einem Eigenverbrauchsanteil von rund 100 % bietet die Anlage dabei beste Voraussetzungen für eine nachhaltige Energieproduktion. Rund 25 % des gesamten Strombedarfs werden allein durch die PV-Anlage gedeckt. Die darüber hinaus nötige Stromversorgung erfolgt über eine neue (externe) Trafostation der TINETZ-Tiroler



© Tom Bause



© Tom Bause



© Tom Bause

Netze.

## 2. Heizung/Kühlung

Nahezu 92 % des jährlichen Wärmebedarfs können selbst gedeckt werden. Das geschieht durch eine umfassende Wärmerückgewinnung aus der Kälteanlage, den Lüftungsgeräten und der Druckluftanlage.

Materialwahl:Holzbau, Mischbau, Stahlbeton

### PUBLIKATIONEN

holzmagazin

ImmoFokus

industrieBAU

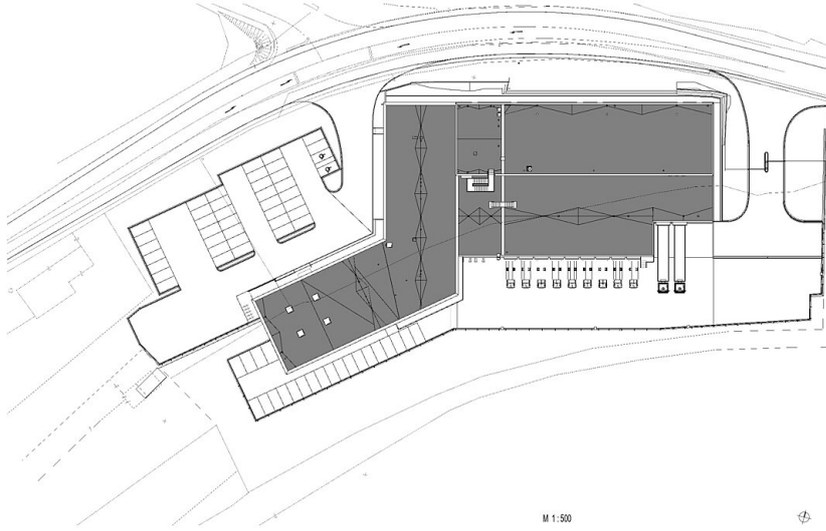
baunetz-architekten

ImmoKurier



© Tom Bause

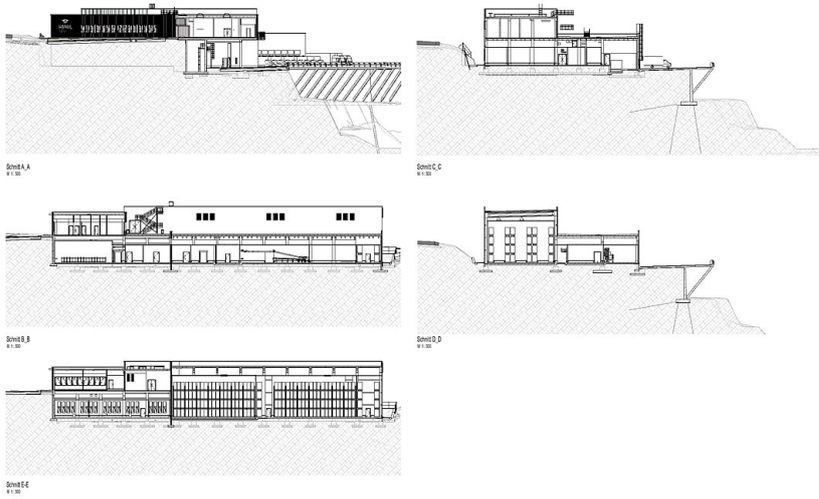
Handl Gastro Service



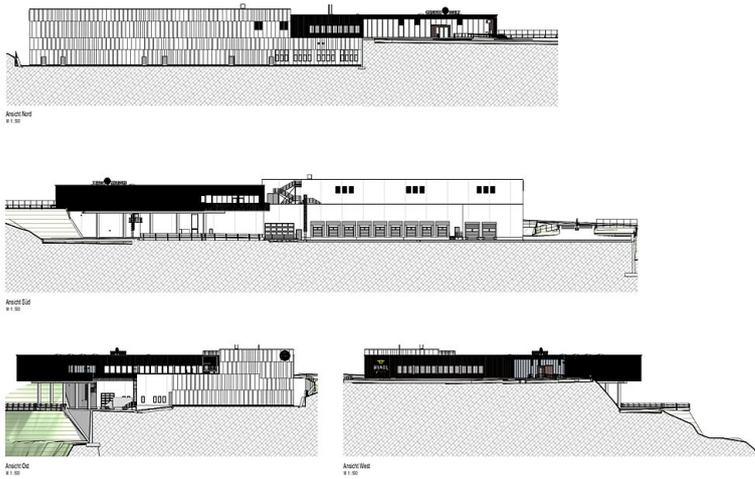
M 1:500



Lageplan



Schnitte



Ansichten