



© Imgang Architekten

Die auf knapp 2.000 m Seehöhe gelegene Porzehütte ist ein wichtiger Stützpunkt entlang des Karnischen Höhenweges. Im Zuge eines Umbaus und einer Aufstockung sollte bei sehr knappem Baubudget einerseits die im Erdgeschoß gelegene Küche zeitgemäß neu konzipiert werden, andererseits die veralteten Massenlager im Obergeschoß heutigen Standards angepasst werden und die Bettenkapazität auf insgesamt 85 Schlafplätze erhöht werden. Die alte Gaststube und die vorgelagerte Veranda sollten erhalten bleiben.

Entsprechend den Anforderungen an eine Schutzhütte wurde mit so wenig Aufwand wie nötig und mit Materialien aus der Region ein funktionaler, nachhaltiger Zweckbau realisiert. In nur 7 Wochen Bauzeit wurde ein reiner Holzbau mit einer Konstruktion in Brettsperrholzbauweise umgesetzt, wodurch die Hütte auch den ortsüblichen Schneelasten standhält. Fassaden und Dach wurden mit Lärchenschindeln verkleidet, Lärchenfenster und Lärchendielenböden runden das Gesamtbild ab. Um den Übernachtungsgästen auf kleinsten Raum ein Höchstmaß an Komfort zu bieten wurde für die Schlafbereiche ein neues Raumkonzept entwickelt, eine in sich verschränkte raumbildende Brettsperrholzkonstruktion, die gleich viel Platz wie ein Stockbettenlager benötigt, jedoch in intimen Zweierkojen wesentlich mehr Privatsphäre bietet. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

Porzehütte

Porzehütte
9942 Obertilliach, Österreich

ARCHITEKTUR
Imgang Architekten

BAUHERRSCHAFT
Alpenverein Austria

TRAGWERKSPLANUNG
Peter Stippler

FERTIGSTELLUNG
2021

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM
19. August 2024



© Imgang Architekten



© Imgang Architekten



© Imgang Architekten

Porzhütte

DATENBLATT

Architektur: Imgang Architekten (Christoph Milborn, Clemens Plank, Alexandra Schmid Roner)

Bauherrschaft: Alpenverein Austria

Tragwerksplanung: Peter Stippler

Maßnahme: Erweiterung, Umbau

Funktion: Sonderbauten

Ausführung: 05/2020 - 01/2021

Grundstücksfläche: 1.449 m²

Nutzfläche: 501 m²

Bebaute Fläche: 375 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen, Photovoltaik

Materialwahl: Holzbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: FreyBau; Holzbau: Holzbau Harry; ELT: Elektro Aichner; Spengler:

Spenglerei Maurer; Lüftung: Eder Blechbau

AUSZEICHNUNGEN

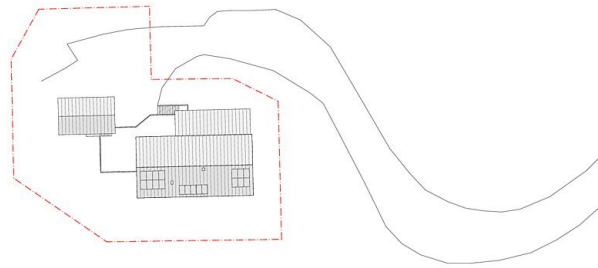
Holzbaupreis Tirol 2023, Nominierung



© Imgang Architekten



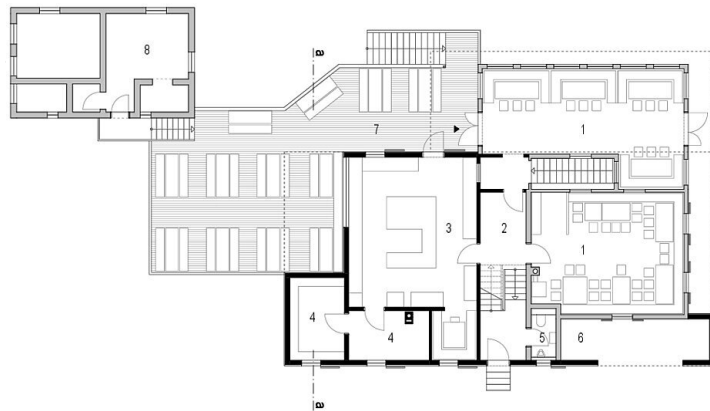
© Imgang Architekten



Porzehütte

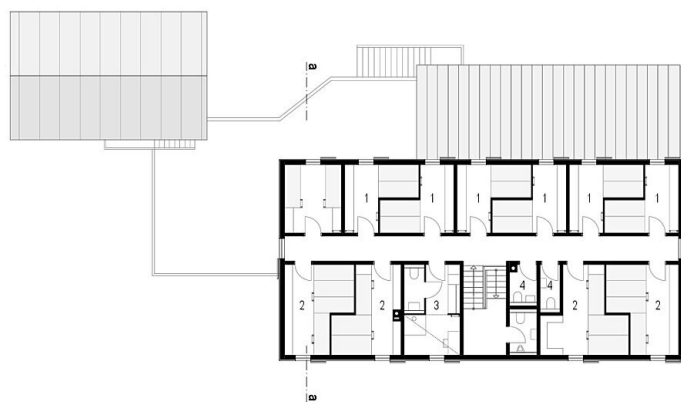
Lageplan
M 1:500

Lageplan



- 1 Stube
 - 2 Vorr Raum
 - 3 Küche
 - 4 Lager
 - 5 WC
 - 6 Holzlager
 - 7 Terrasse
 - 8 Zuhause
- Neu** **Bestand**

Grundriss EG

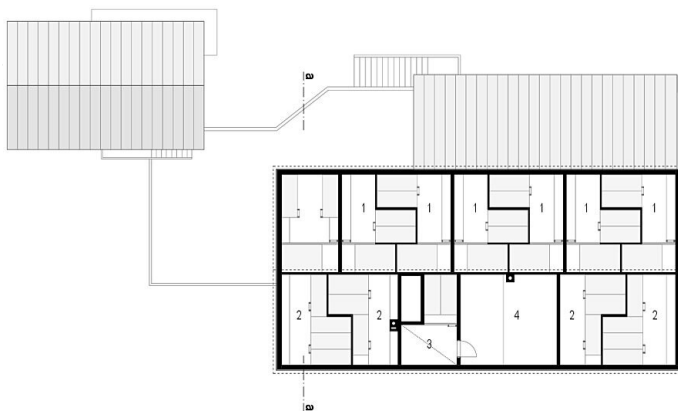


0 5
[Scale bar]

- 1 Schlafkoje Typ 01
 - 2 Schlafkoje Typ 02
 - 3 Pächter
 - 4 WC
- Neu** **Bestand**

Grundriss OG

⊕ OG

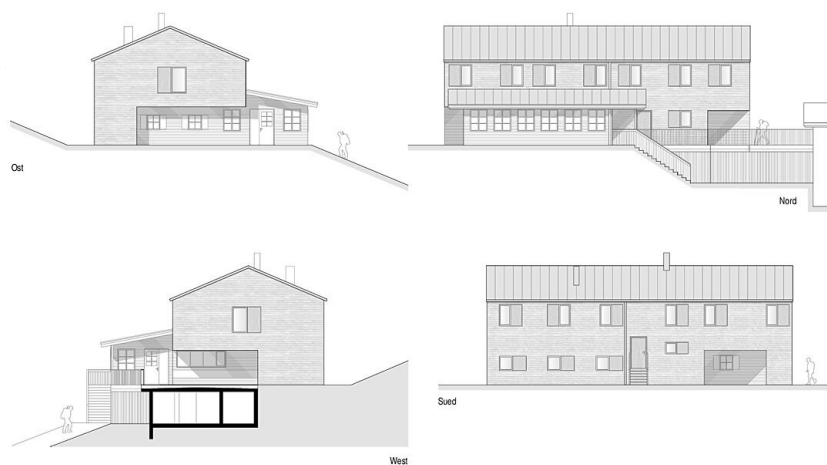
**Porzehütte**

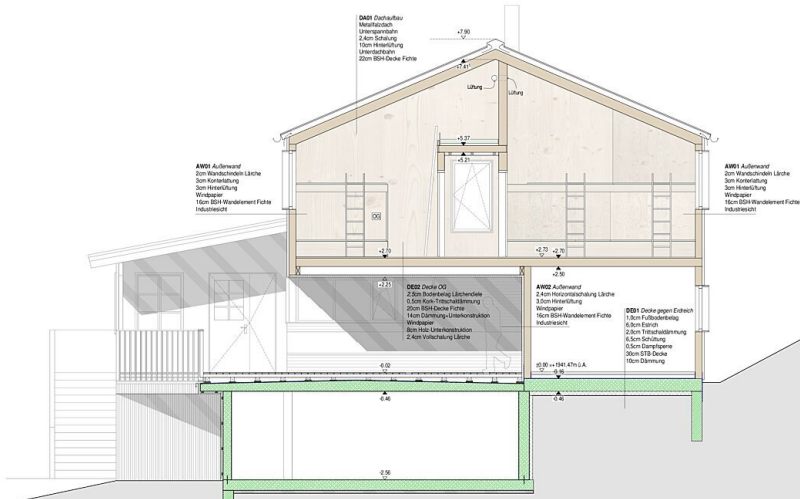
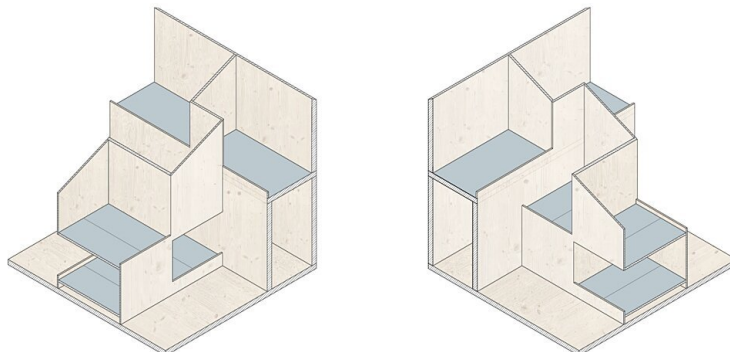
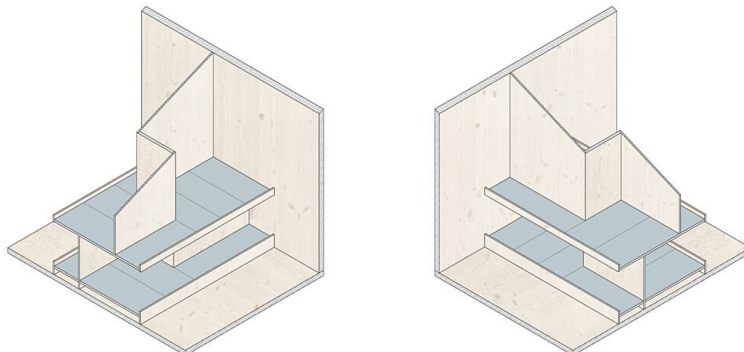
⊕ DG

0 5

■ Neu
■ Bestand

- 1 Schlafkoje Typ 01
- 2 Schlafkoje Typ 02
- 3 Pächter
- 4 Dachboden/Lager

Grundriss DG**Schnitt aa**
M 1:200■ Neu
■ Bestand**Schnitt****Ansichten**
M 1:200**Ansichten**

**Porzehütte**Fassadenschnitt
M1:50**Fassadenschnitt****Schlafkoje Typ 01**
für 6 Personen**Schlafkoje Typ 01****Schlafkoje Typ 02**
für 7 Personen**Schlafkoje Typ 02**