



© Gisela Erlacher

Der Neubau ist als längsgestreckter, rechteckiger Baukörper konzipiert, wobei die zentrale Fahrzeughalle höhenmäßig den restlichen erdgeschossigen Bereich überragt. Der Schlauchturm in der südöstlichen Gebäudeecke wird gleichzeitig als Übungsbereich ausgebildet. Aufgrund funktioneller Vorgaben ist das Gebäude von der Erschließungsstraße abgerückt. Der Außenbereich wird bestimmt durch einen großzügig dimensionierten Vorplatz vor der Fahrzeughalle bzw. einem entsprechenden PKW-Abstellplatz.

Der Eingangsbereich in das Gebäude befindet sich im Westen. Hier sind auch der Schulungsraum und die zentralen sanitären Anlagen angeordnet. Diese Zone kann auch unabhängig vom Einsatzbereich genutzt werden. Die Fahrzeughalle ist so konzipiert, dass die Kommandozentrale, die Umkleidebereiche, sowie Lager- und Werkstättenflächen direkt anschließen. Neben den vier Sektionaltoren ist die Garagenhalle zusätzlich über Gehtüren von der West- und Ostseite her erschlossen. Durch eine Oberlichtverglasung auf der Südseite erhält die Fahrzeughalle, die über eine lichte Höhe von 5,00 m verfügt, ausreichend natürliche Belichtung.

Konstruktiv wird das Gebäude in Stahlbetonbauweise errichtet, in Kombination mit Holzbauelementen, wie Brettschichtholzträger und Kreuzlagenholzdecken. (Text: Architekten)

## Feuerwehrhaus Feistritz ob Bleiburg

Feistritz ob Bleiburg 160  
9143 Feistritz ob Bleiburg Feistritz ob Bleiburg, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Wetschko Architekten**

BAUHERRSCHAFT  
**Gemeinde Feistritz ob Bleiburg**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Martin Mitterdorfer**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Valentin Breitnegger**

FERTIGSTELLUNG  
**2022**

SAMMLUNG  
**Architektur Haus Kärnten**

PUBLIKATIONSDATUM  
**14. Dezember 2022**



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher

## Feuerwehrhaus Feistritz ob Bleiburg

### DATENBLATT

Architektur: Wetschko Architekten (Reinhold Wetschko, Alexander Wetschko, Maximilian Wetschko)

Bauherrschaft: Gemeinde Feistritz ob Bleiburg

Tragwerksplanung: Martin Mitterdorfer

örtliche Bauaufsicht: Valentin Breitnegger

Fotografie: Gisela Erlacher

Elektrotechnik: Hartl&Co KG - Ingenieurbüro für Elektrotechnik, Klagenfurt

HKLS: Ing. Dieter Kohler KG, Villach

Bauphysik: Ing. Georg Schubernig - Ingenieurbüro für Bauphysik, St.Veit/Glan

Maßnahme: Neubau

Funktion: Gesundheit und Soziales

Wettbewerb: 03/2018

Planung: 05/2018

Ausführung: 05/2019 - 06/2022

Grundstücksfläche: 7.000 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 819 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 649 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 887 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 2.834 m<sup>3</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen

Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Stahlbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeisterarbeiten: Liesnig-Bau GmbH, Bleiburg; Zimmermeister: Holzbau

Pleschiutschnig GesmbH, Bleiburg; HKLS: Uster Installationen GmbH, Kühnsdorf;

Elektroarbeiten: EP: Elektro Hollauf GmbH, Bleiburg; Alufenster und Tore: Matschek



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher

## Feuerwehrhaus Feistritz ob Bleiburg

Glas-Metall GmbH, Bleiburg; Trockenbau: Lico Isolierbau GmbH, Wolfsberg;  
 Flachdach: City Dach GmbH, Klagenfurt am Wörthersee; Malerarbeiten: Malerei Josef  
 Cujes, Bleiburg; Tischlerarbeiten: Ing. Hermann Strauss GmbH, Krumpendorf,  
 Völkermarkt; Bodenleger: Schatz Objekt GmbH, Wolfsberg; Fliesenlegerarbeiten:  
 Gerald Elbe, Globasnitz



© Gisela Erlacher



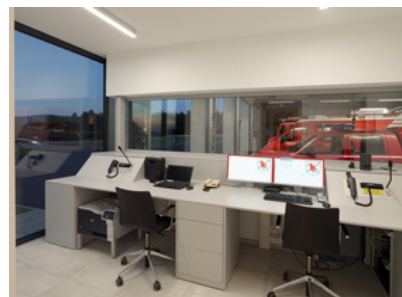
© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



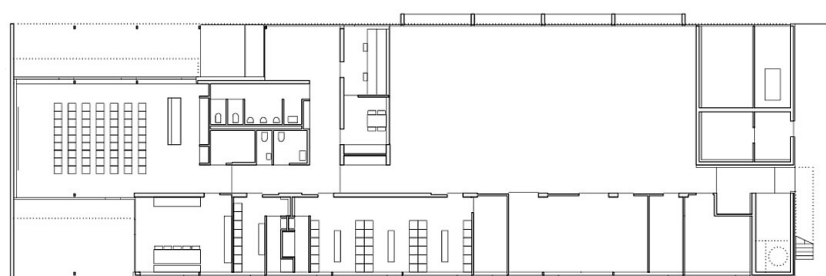
© Gisela Erlacher



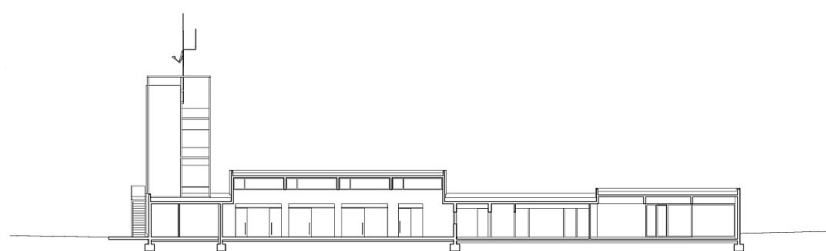
© Gisela Erlacher



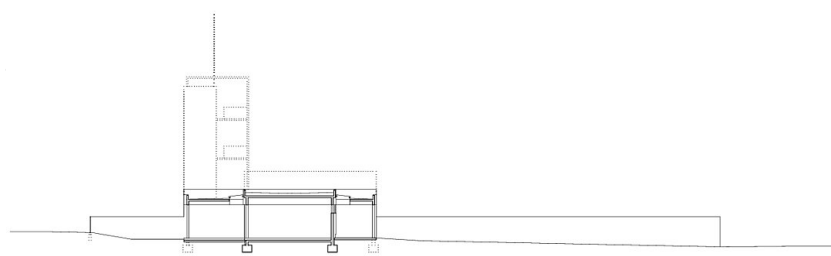
Lageplan



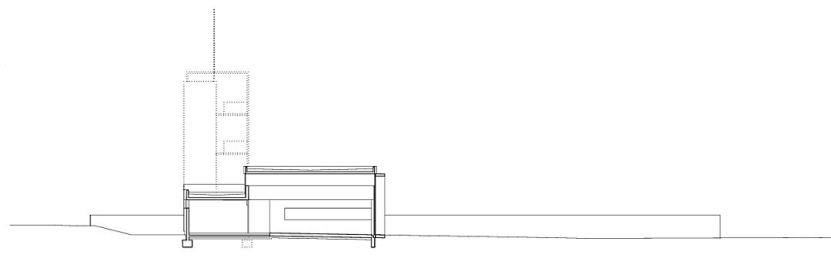
Grundriss EG



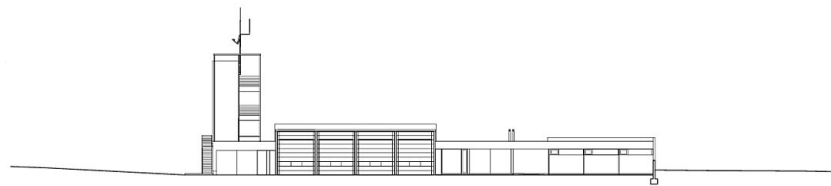
Schnitt 01

**Feuerwehrhaus Feistritz ob Bleiburg**

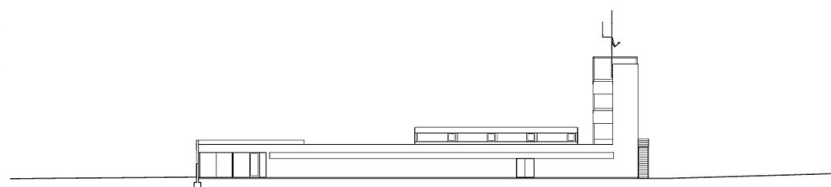
Schnitt 02



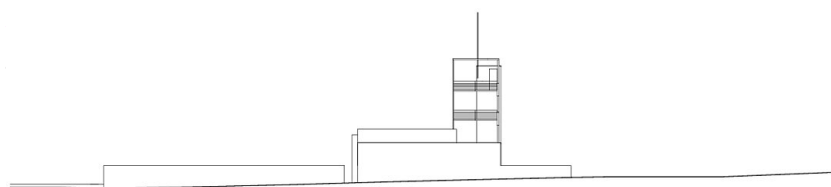
Schnitt 03



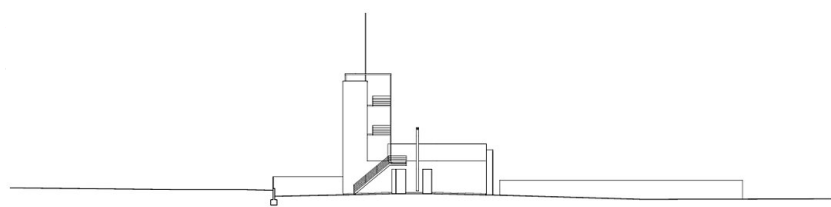
Ansicht Nord



Ansicht Süd



Ansicht West



Ansicht Ost