



© Kurt Kuball

Aufgrund einer fehlenden, einheitlichen Bebauungsstruktur der Umgebung wird das Gebäude freistehend platziert. Der kompakte Baukörper erzeugt eine starke Präsenz und stellt somit einen neuen und wichtigen Orientierungspunkt für die Gemeinde dar.

Die Anordnung der Raumgruppen innerhalb des Gebäudes wird vor allem durch die betrieblichen Zielsetzungen der Freiwilligen Feuerwehr bestimmt: Wesentlich ist die klare Gliederung der Freiflächen und Entflechtung der Verkehrsströme sowie die kurzen Wege zwischen Alarmzufahrt, Parken, Umkleiden und Fahrzeughalle. Der Nachrichten- und Kommandoraum mit direkter Blickverbindung in die Fahrzeughalle und auf den Vorplatz sowie die funktionale Anbindung des Lagers und der Werkstätten an die Fahrzeughalle gewährleisten hohe Funktionalität. Die großen Übungsflächen im Süden und Norden des Grundstückes sind für das Training vorgesehen und auch bei der Feuerwehrjugend sehr begehrt.

Das Gebäude wird in Massivbauweise errichtet und dem technischen Milieu der Feuerwehr entsprechend prägen Beton, verzinkter Stahl und Glas die Fahrzeughalle. Die helle, angenehme Atmosphäre in der Halle entsteht durch verglaste Einfahrtstore und Oberlichten im rückwertigen Bereich. Im Obergeschoß der Feuerwehr befinden sich Schulungs- und Jugendraum. Hölzerne Oberflächen definieren hier eine angenehme Atmosphäre im Aufenthaltsraum und laden zum Verweilen ein. Mobile Trennwände erlauben eine flexible Nutzung dieser Räume. (Text: Architekten)

Freiwillige Feuerwehr Neumarkt am Wallersee

Schalkham 50
5202 Neumarkt am Wallersee, Österreich

ARCHITEKTUR

Fally plus Partner

BAUHERRSCHAFT

Stadtgemeinde Neumarkt am Wallersee

TRAGWERKSPLANUNG

IBB ZT GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Andreas Mozelt

FERTIGSTELLUNG

2015

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSdatum

27. März 2019



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

Freiwillige Feuerwehr Neumarkt am Wallersee

DATENBLATT

Architektur: Fally plus Partner (Gerhard Baumgartner, Robert Wurbs, Georg Lienbacher)

Bauherrschaft: Stadtgemeinde Neumarkt am Wallersee

Tragwerksplanung: IBB ZT GmbH (Norbert Baueregger, Albert Kroismayr)

örtliche Bauaufsicht: Andreas Mozelt

Fotografie: Kurt Kuball

Bauphysik: ZI ARGE

HKLS: Raumklima Planungsgesellschaft mbH

Elektro: mueller-uri.at Ingenieurbüro GesmbH

Wasser/Kanal-Abwasser: Felber + Richter Dipl.-Ing. ZT GmbH

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 04/2013 - 06/2013

Planung: 07/2013

Ausführung: 06/2014 - 05/2015

Grundstücksfläche: 5.000 m²

Bruttogeschossfläche: 1.227 m²

Nutzfläche: 1.037 m²

Bebaute Fläche: 860 m²

Umbauter Raum: 5.198 m³

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 25 kWh/m²a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 74,67 kWh/m²a (Energieausweis)

Primärenergiebedarf: 174,26 kWh/m²a (Energieausweis)

Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,21 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme: Gas-/Ölbrennwertkessel

Materialwahl: Stahlbeton

Zertifizierungen: klima:aktiv

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: GTB Bau GmbH & Co KG



© Kurt Kuball



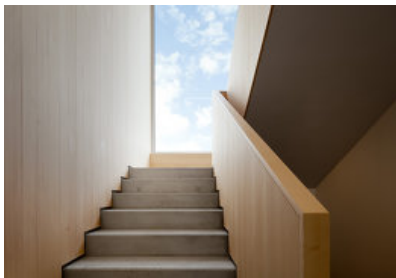
© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

**Freiwillige Feuerwehr Neumarkt am
Wallersee**

Heizung/Sanitär: Installationen Imser GmbH
Lüftung: GPU RIEDL Lüftungstechnik GmbH
Elektro: F & M Elektrotechnik Frauenschuh
Bauschlosser: HOBIGER Metallbau
Portalschlosser: SALLER Metallbau GmbH
Estricharbeiten: ESBO Estrich- u BodenverlegungsgesmbH
Vollwärmeschutz: PUTZ & TROCKENBAU GesmbH
Schwarzdecker: GA AUBERGER GmbH
Holzfassade: Innovaholz GmbH
Tischler: Roman WINKLER Tischlerei eU
Außenanlagen: Hinteregger G. & Söhne BaugesmbH
Maler: Höflmaier Friedrich
Trockenbau: Trockenbau LEYMÜLLER



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

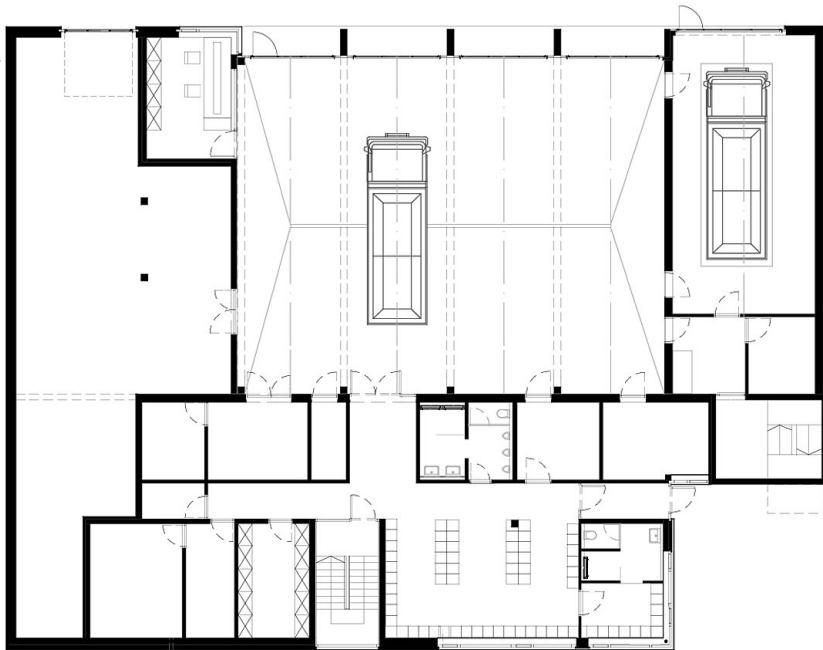


© Kurt Kuball

Freiwillige Feuerwehr Neumarkt am
Wallersee

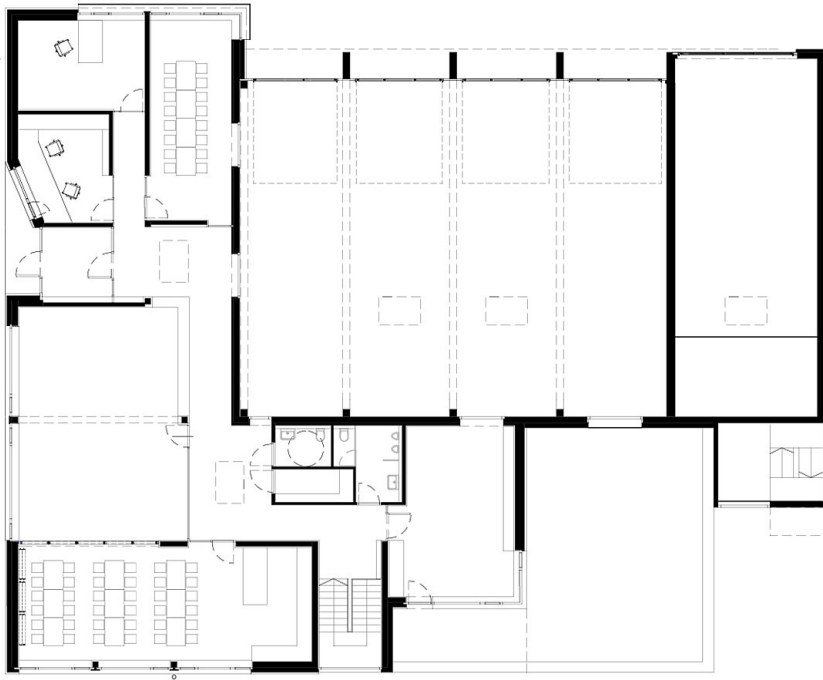


Lageplan

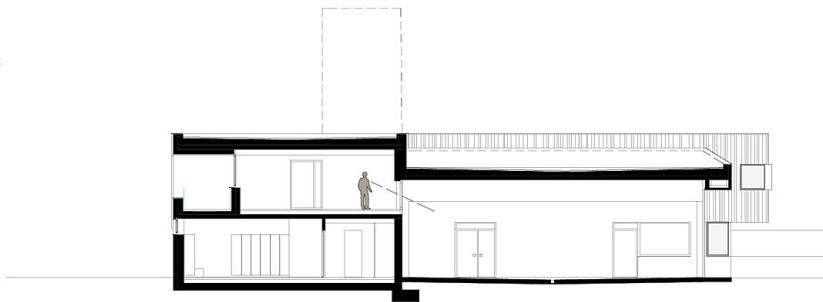


Grundriss EG

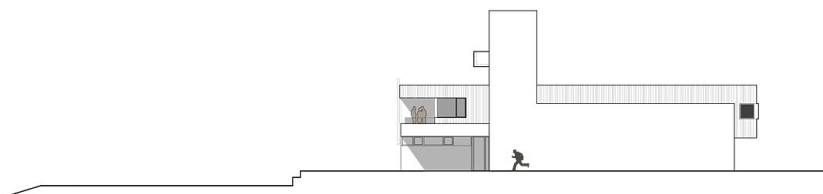
Freiwillige Feuerwehr Neumarkt am
Wallersee



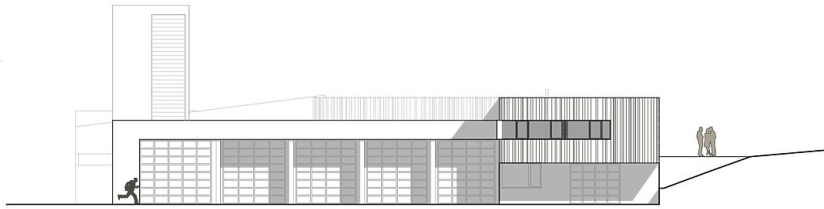
Grundriss OG



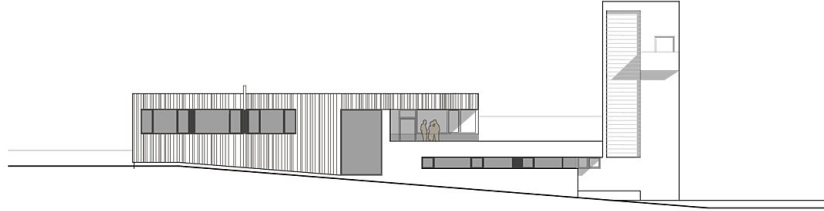
Schnitt 1



Ansichten Nord & Süd



Freiwillige Feuerwehr Neumarkt am Wallersee



Ansichten Ost & West