



Forstliches Bildungszentrum (FBZ)Traunkirchen

Bei dem Forstlichen Bildungszentrum (FBZ) Traunkirchen handelt es sich um ein Aus- und Weiterbildungszentrum in welchem die Forstliche Ausbildungsstätte (von Gmunden) und die Forstfachschule (von Waidhofen /Ybbs „am Buchberg“ in Traunkirchen) in einem gemeinsamen Campus zusammengefasst werden.

Das Areal Buchberg befindet sich auf dem Grundstück des ehemaligen Landeskrankenhauses in Traunkirchen und gliedert sich in die Bereiche Verwaltung, Schule und Heim. Diese drei Hauptgebäude werden durch zwei axial angeordnete Zwischentrakte mit Verbindungsbrücken untereinander verbunden.

Bauherr: Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft (PPP-Projekt)

Auftraggeber: Graf-Holztechnik GmbH
Adresse: Gewerbestraße 5, 3382 Loosdorf

Kontakt: Hr. Sieder Mario
Tel.: +43(0)664/ 88 69 42 63

Bauwerksdaten:

statisches System: Holzmassivbauweise
Heimtrakt: 16m x 86m, (UG+EG Stahlbeton)
Schultrakt: 18m x 65m (UG Stahlbeton)
Verbindungsbrücken: 2x ca. 16m Spannweite
Gesamtkosten: ca. € 23.700.000,- exkl. Ust.
Leistungszeitraum: Nov. 2015 – Dez. 2017
Fertigstellung: 2018

Von S+W erbrachte Leistungen :

statisch konstruktiver Vorentwurf (Umplanung auf Holz)
Konstruktionsentwurf (Holzbau)
generelle statische Berechnung (Holzbau)
Detailstatische Berechnung (Holzbau)
Prüfung der Werkplanung

Forest Educational Center Traunkirchen

The Forest Educational Center Traunkirchen is a further education center. Here the Forest Training Center (from Gmunden) and the Forestry School (from Waidhofen / Ybbs "am Buchberg" in Traunkirchen) are combined in a common campus.

The area Buchberg is located on the grounds of the former state hospital in Traunkirchen and is divided into the areas of administration, school and home. These three main buildings are connected by two axially arranged intermediate sections with connecting bridges.

owner: Federal Ministry f. Agriculture and Forestry (PPP-Project)

client: Graf-Holztechnik GmbH
address: Gewerbestraße 5, 3382 Loosdorf

contact: Mr. Sieder Mario
Tel.: +43(0)664/ 88 69 42 63

Information about the building:

structural system: cross-laminated timber construction
home section: 16m x 86m, (basement and ground floor, reinforced concrete)
school section: 18 x 65m (basement, reinforced concrete)
connection bridge: 2x ca. 16m span width
total costs: ca. € 23.700.000,- excl. VAT
service period: Nov. 2015 – Dec. 2017
completion: 2018

services rendered by S+W:

statical and constructive preliminary design
construction design (timber construction)
statical analysis (timber construction)
tender: construction work (timber construction)
examination of the craft design

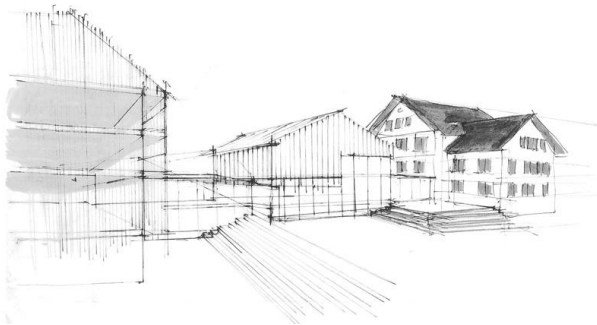


Abbildung: BWM Architekten

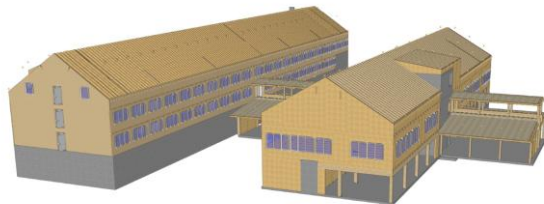


Abbildung: Graf-Holztechnik



Abbildung: Graf-Holztechnik