



© Norbert Freudenthaler

Das 1999 errichtete, von DIN A4 Architektur geplante Congress Centrum Alpbach hat sich in den vergangenen Jahren – auch abseits des jährlich veranstalteten Europäischen Forum Alpbach – zu einem vielgebuchten Tagungszentrum entwickelt und die Grenzen seiner Kapazität erreicht. Mit der vom Land Tirol gemeinsam mit der Europaregion Tirol-Südtirol-Trentino, der Gemeinde und dem Tourismusverband Alpbach sowie dem Europäischen Forum Alpbach finanzierten Erweiterung wurde wiederum DIN A4 Architektur beauftragt. Und erneut verschwindet die große Kubatur fast unsichtbar in der Landschaft und integriert sich damit in die doch sehr ländliche Umgebung.

Direkt an den Bestand angebunden entstand ein viergeschossiger Zubau, der oberirdisch lediglich mit seiner, zum Teil mit Holzlamellen verkleideten Glasfassade in Erscheinung tritt. In den beiden komplett unterirdischen Geschossen befindet sich eine Tiefgarage mit über 100 Stellplätzen, die auch eine unterirdische Anlieferung per LKW, etwa für Aussteller, erlaubt. Vom neu gestalteten Vorplatz aus wird ebenerdig ein großes, L-förmig angelegtes Foyer erschlossen, das drei Seminarräume und den großen Saal umfasst. Saal und Seminarräume sind stützenfrei mit T-förmigen Stahlbetonfertigteilen überspannt und über ein verschiebbares Trennwandsystem multifunktional bespielbar, um den Anforderungen von Events verschiedenster Art und Größe – von Kongressen, Fachmessen, Tagungen, kleineren Konferenzen, Firmenveranstaltungen oder Empfängen – gerecht zu werden. Belichtet wird der Saal über eine Oberlichtkonstruktion, deren hölzerne Umrahmung das einzig sichtbare Zeichen auf der intensiv begrünten Dachlandschaft ist.

Die Einbettung des Volumens in den Hang minimiert nicht nur den Eingriff in die Landschaft, sondern trägt auch dazu bei, dass der Energiehaushalt optimiert werden kann. Moderne Gebäudetechnik, eine geothermisch gespeiste Wärmepumpe für Heizung und Kühlung, Pelletsheizung für Spitzenlastabdeckung, in die Fassade integrierte Photovoltaikpaneele und Strom bezogen aus regionalen Kleinkraftwerken sind weitere ökologische Aspekte des Erweiterungsbaus für das als „Green Meeting Location“ zertifizierte Kongresszentrum. (Text: Claudia Wedekind)

## Erweiterung Congress Centrum Alpbach

Alpbach 246  
6236 Alpbach, Österreich

ARCHITEKTUR

**DIN A4 Architektur**

BAUHERRSCHAFT

**Alpbach Tourismus GmbH**

TRAGWERKSPLANUNG

**Baumann + Obholzer**

FERTIGSTELLUNG

**2016**

SAMMLUNG

**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum

**28. November 2017**



© Norbert Freudenthaler



© Norbert Freudenthaler



© Norbert Freudenthaler

**Erweiterung Congress Centrum  
Alpbach**

## DATENBLATT

Architektur: DIN A4 Architektur (Conrad Messner, Markus Prackwieser)  
Mitarbeit Architektur: Markus Prackwieser (Projektleitung), Harald Wechner  
(Teamleitung), Henrike Michler, Rory Heath, Anton Cuk, Anna Simetzberger  
Bauherrschaft: Alpbach Tourismus GmbH  
Tragwerksplanung: Baumann + Obholzer  
Fotografie: Norbert Freudenthaler

ÖBA: Fuchsbau GmbH, Wildschönau  
Haustechnik-, E-Planung: A3 Elektrotechnik, Innsbruck  
Beleuchtung: Conceptlicht, Mils  
Brandschutz: IBS, Innsbruck

Maßnahme: Erweiterung  
Funktion: Sonderbauten

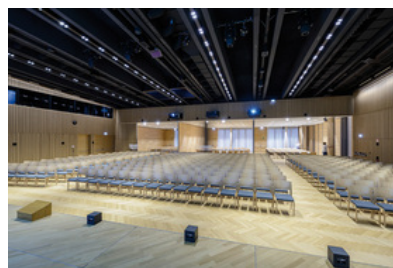
Planung: 2014  
Ausführung: 2015 - 2016

Nutzfläche: 6.000 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 2.291 m<sup>2</sup>

NACHHALTIGKEIT  
Zertifizierungen: klima:aktiv



© Norbert Freudenthaler

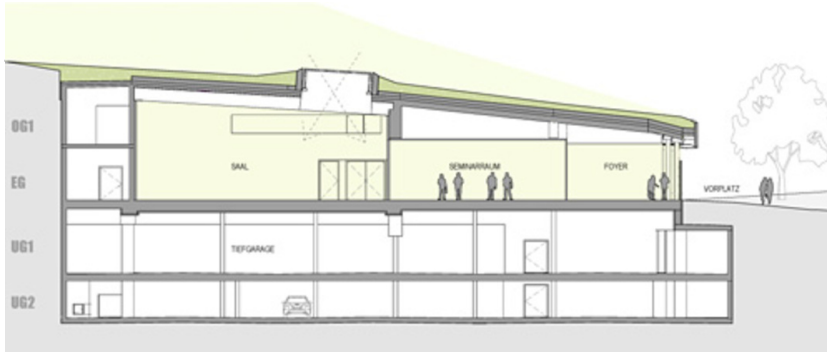


© Norbert Freudenthaler

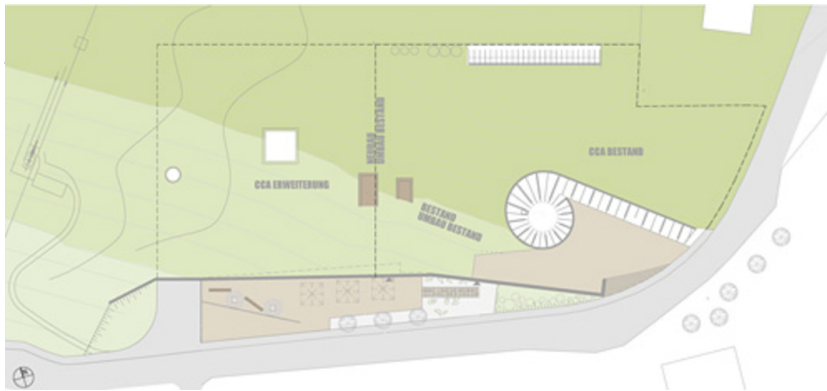


© Norbert Freudenthaler

### Erweiterung Congress Centrum Alpbach



Schnitt



Lageplan



Grundriss