



© Christof Reich

Die heterogene Erscheinung des gesamten Messeareals verlangt nach einem übergeordneten einprägsamen gestalterischen Element. Der Entwurf organisiert das verhältnismäßig große Volumen auf zwei Ebenen und eröffnet einen Dialog zwischen Innen und Außen: Während im Erdgeschoss das eingerückte Foyer die Besucher und über den Boulevard schlendernden Passanten selbstverständlich empfängt, bietet der auskragende Tagungsbereich im Obergeschoss durch die riesige geschosshohe Fensterfront zum Messeboulevard einen Panoramablick über die Messelandschaft. Vom Foyer aus führen drei großzügige Eingänge in die Multifunktionshalle, während zwei Schautreppenanlagen das Tagungszentrum im Obergeschoss und die Garderoben und WC-Anlagen im Untergeschoss erschließen. Durch die geschickte Anordnung aller Nebenflächen und Haustechnikanlagen außerhalb der Hallenfassade entsteht eine große, frei bespielbare Messehalle ohne störende Einbauten. Die Farbigkeit und Wahl der Materialien in changierenden Schwarztönen bestimmen das edle Erscheinungsbild im Inneren. Mobile Trennwände sichern die Flexibilität und Funktionsfähigkeit des Gebäudes für Events, Messen, Kongresse und Sportveranstaltungen. Zudem wurde das Projekt in einer rekordverdächtigen Bauzeit realisiert. (Text: Architekt:innen)

Messe Salzburg

Am Messezentrum 1
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR
kadawittfeldarchitektur

BAUHERRSCHAFT
Messezentrum Salzburg GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
Herbrich Consult

FERTIGSTELLUNG
2012

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
1. Juli 2018



© Christof Reich



© Christof Reich



© Angelo Kaunat

Messe Salzburg

DATENBLATT

Architektur / Entwurf: kadawittfeldarchitektur (Klaus Kada, Gerhard Wittfeld, Kilian Kada, Stefan Haass, Dirk Lange, Jasna Moritz)
Bauherrschaft: Messezentrum Salzburg GmbH
Tragwerksplanung: Herbrich Consult
Fotografie: Angelo Kaunat, Christof Reich

Generalübernehmer: Alpine Bau GmbH
Projektsteuerung: IPC Project Consulting GmbH, Salzburg
Elektro: hapec GmbH, Ried im Innkreis
Haustechnik: Edhofer Planung mit Kompetenz, Salzburg
Brandschutz: IBS Institut f. Brandschutztechnik, Linz
Bauphysik: DI Reiner Rothbacher, Zell am See
Kulturtechnik: ISF Ing. Konsulenten, Salzburg
Geotechnik: INTERGEO, Salzburg

Funktion: Museen und Ausstellungsgebäude

Wettbewerb: 2010
Ausführung: 2011 - 2012

Bruttogeschossfläche: 27.478 m²
Umbauter Raum: 233.455 m³



© Angelo Kaunat

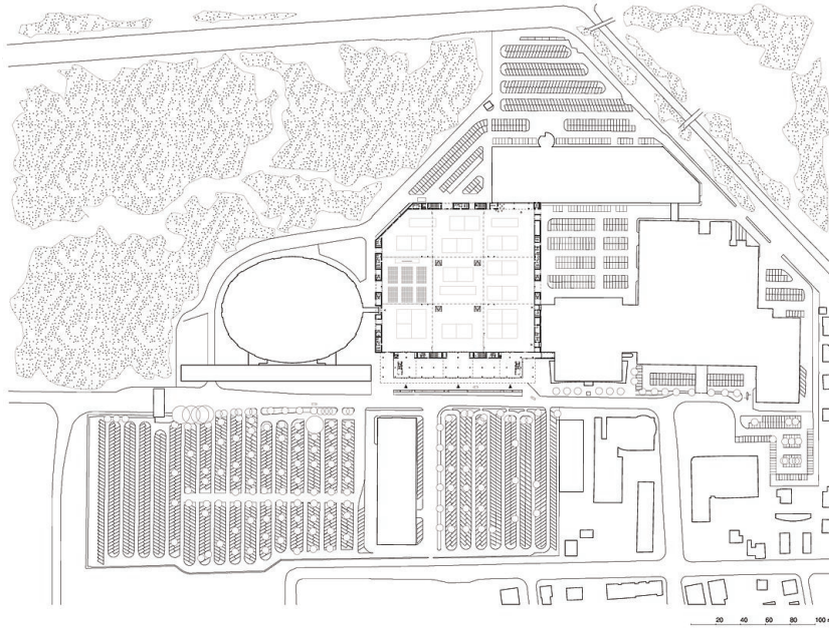


© Angelo Kaunat

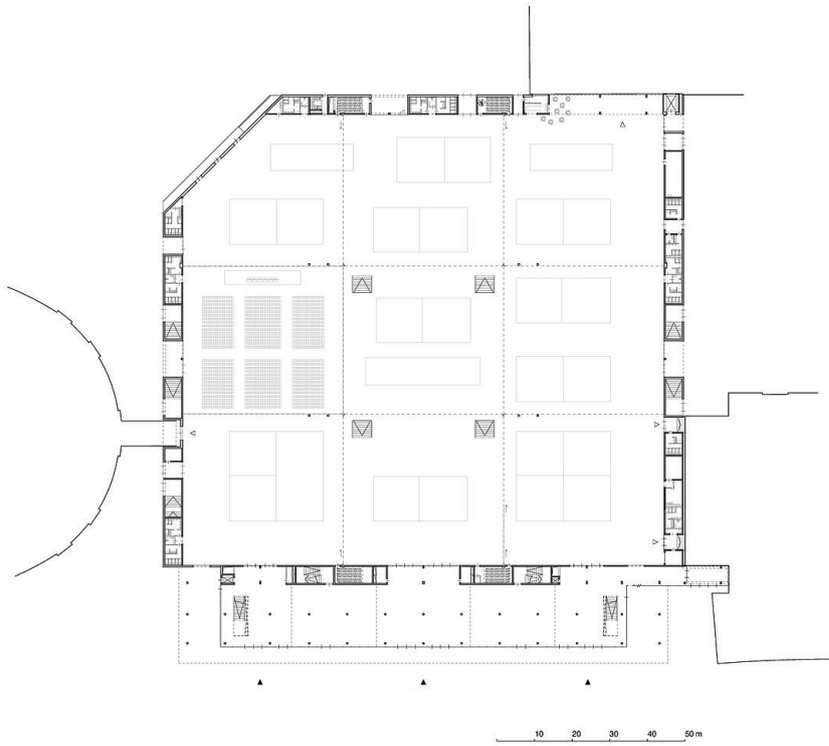


© Angelo Kaunat

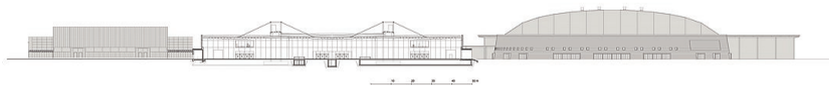
Messe Salzburg



Lageplan



Grundriss Erdgeschoss



Querschnitt