



© Jörg Hempel

Das Mannheimer Schloss wird schon seit Jahrzehnten von der Universität Mannheim genutzt und ist als solches nicht nur ein denkmalgeschütztes Artefakt sondern ein vitales Ensemble. In dem stillgelegten Heizungsraum und dem dazugehörigen Kohlebunker entstanden nun für die Mannheim Business School (MBS) neue Hörsäle.

Aus dem Ehrenhof kommend betritt man das neue Hörsaalzentrum über die ehemalige Schlossküche. Vom Foyer führt eine großzügige Treppe in das darunter liegende zweigeschossige Forum. Auf dem Zwischengeschoss liegen fünf Gruppenräume entlang einer Galerie mit Blick über den Hörsaalbereich hinweg in den Schlossgarten. Darunter befindet sich das zentrale und großzügig verglaste Forum der Mannheim Business School, von dem aus die beiden Hörsäle sowie der Versammlungsraum erreicht werden können. Sichelförmige Oberlichter sorgen für eine gute Beleuchtung in den Hörsälen. Das Forum öffnet sich mit einer dramatischen Geste zur neuen Gartenanlage. So wird ein alter Kohlenkeller zum Land-Art-Projekt im Garten des Mannheimer Schlosses und verschafft der Mannheim Business School futuristische Hörsäle und Think Tanks in historischem Umfeld. Die in den bestehenden Garten eingeschnittene Anlage bildet zusammen mit dem historischen Schloss eine markante neue Einheit, die symbolisch sowohl für die Bewahrung und Achtung der Tradition steht, als auch für die Bedeutung von Innovation und Forscherdrang. (Text: Architekten)

MBS Studien- und Konferenzzentrum

L 5, 6

68131 Mannheim, Deutschland

ARCHITEKTUR

schneider+schumacher

BAUHERRSCHAFT

**Vermögen und Bau Baden
Württemberg, Amt Mannheim**

TRAGWERKSPLANUNG

Ingenieurgruppe Bauen

FERTIGSTELLUNG

2017

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSdatum

31. Januar 2019

© Jörg Hempel



© Jörg Hempel



© Jörg Hempel

DATENBLATT

Architektur: schneider+schumacher (Till Schneider, Michael Schumacher)

Bauherrschaft: Vermögen und Bau Baden Württemberg, Amt Mannheim

Tragwerksplanung: Ingenieurgruppe Bauen

Fotografie: Jörg Hempel

E-Technik: sbi GmbH, Schneider Beratende Ingenieure, Walldorf

H+S: Ingenieurbüro htp, Weinheim

L+MSR: Planungsbüro Schmitt, Epfenbach

Brandschutz: Kempen Krause Beratende Ingenieure GmbH, Köln

Bauphysik: Hüttinger Ingenieurgesellschaft für Bauphysik mbH, Löwenstein

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 12/2013

Planung: 01/2014 - 01/2015

Ausführung: 07/2015 - 06/2017

Bruttogeschossfläche: 1.700 m²



© Jörg Hempel

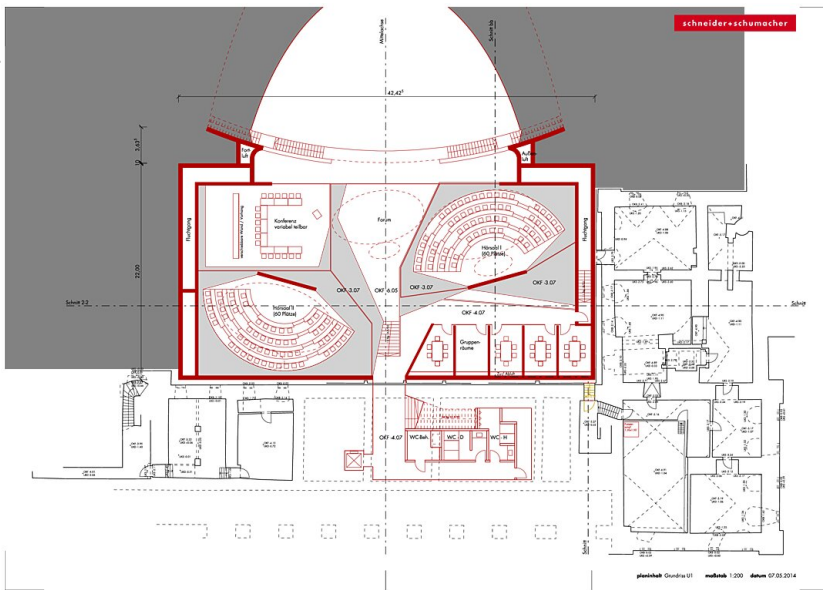


© Jörg Hempel

MBS Studien- und Konferenzzentrum

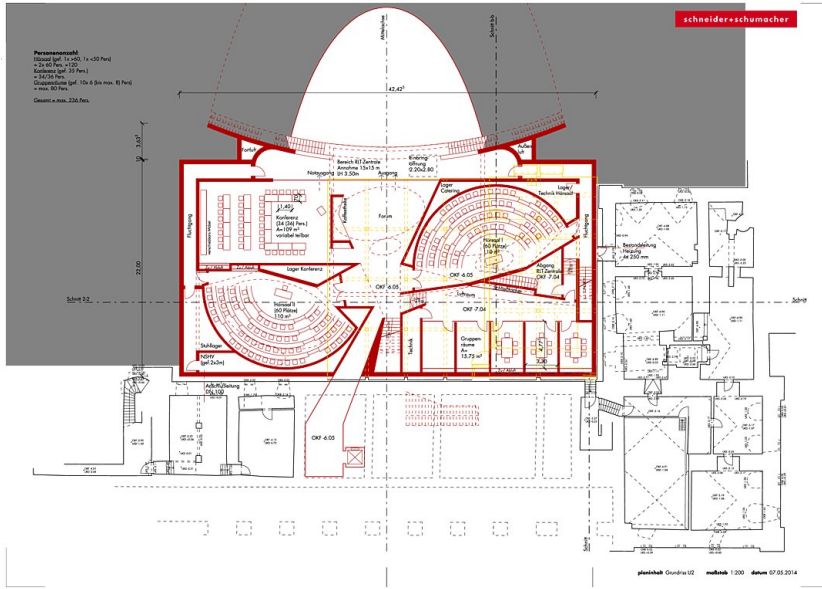


Lageplan

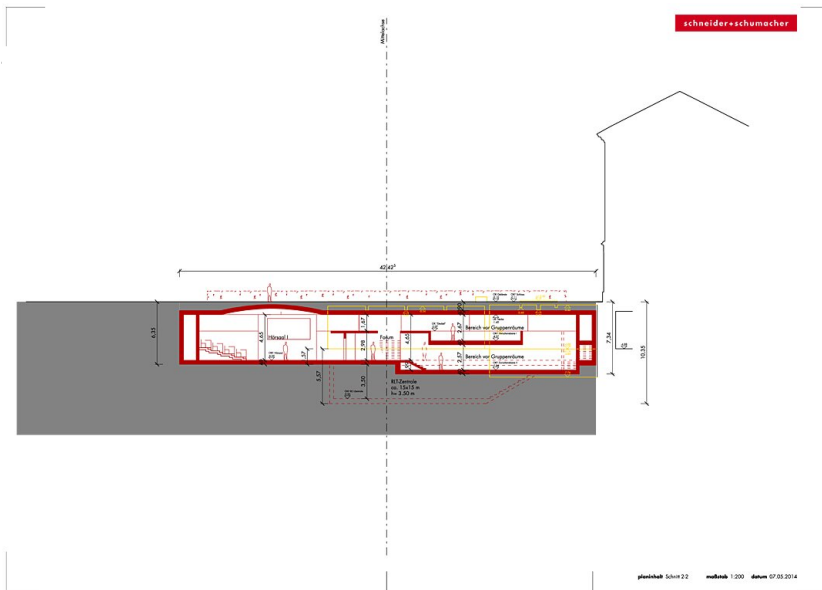


Grundriss UG1

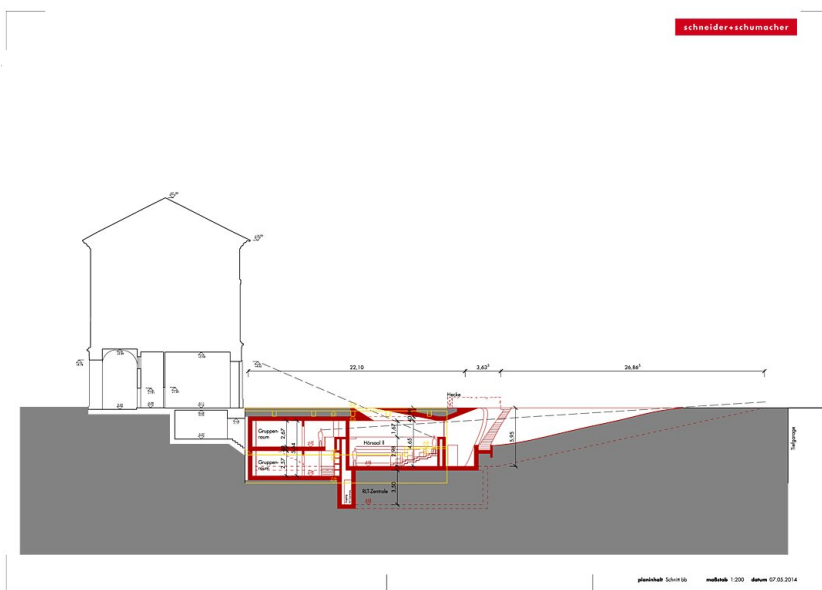
MBS Studien- und Konferenzzentrum



Grundriss UG2



Schnitt 2-2



Schnitt bb