

© NOSHE

Der Erweiterungsbau ergänzt das bestehende Kunsthaus Zürich um ein freistehendes Museumsgebäude. Basierend auf dem Masterplan "Central Campus" aus dem Jahr 2007 bilden die Museumsbauten gemeinsam mit dem Schauspielhaus ein "Tor der Künste" als stadträumlichen Auftakt der "Hochschul-Meile" mit den großen Solitärbauten der Universitäten Zürichs, die sich Richtung Norden aufreihen. Mit nunmehr vier Gebäuden aus unterschiedlichen Epochen wird das Kunsthaus zum größten Kunstmuseum der Schweiz: Schon der Bau von Karl Moser aus 1910 denkt das Ausstellungshaus als integralen Teil der städtischen sozialen und kulturellen Infrastruktur. 1958 entstand ein Anbau der Gebrüder Pfister – ursprünglich für Sammlungszwecke gedacht, wurde es ein riesiger Saal für Wechselausstellungen. Es folgte 1976 der Müller-Bau, der ein neues Konzept für das offene, interaktive Museum einführte.

Der öffentliche Charakter ist auch Prämisse für den Erweiterungsbau, der mit gut 5.000 m² neuer Ausstellungsfläche das Angebot des Kunsthauses Zürich verdoppelt. Es entstehen zwei neue Stadträume: im Süden der verkehrsreiche, nunmehr allseitig gefasste Heimplatz und im Norden ein "Garten der Kunst", als durchlässiger Naturraum. Die weitläufige öffentliche Eingangshalle des Neubaus spannt die Achse bis zum Stammhaus, darüber hinaus gibt es eine unterirdisch verlaufende Passage – mit einer Kunstinstallation von Lawrence Weiner – als Verbindung.

Die Naturstein-Fassade des neuen Kunsthauses korrespondiert in Farbigkeit und Kalkstein-Textur mit der des 100 Jahre alten Moser-Baus gegenüber und löst die filigrane Hülle in endlos scheinende Reihen von Lisenen auf. Die innere Organisation folgt der Idee räumlicher Vielfalt in Bezug auf Größe, Materialität, Orientierung und Belichtung. Die durchlässige Eingangshalle – vom Heimplatz bis zum Garten, vom Erdgeschoss bis zum Dachoberlicht – erschließt Café / Bar, Museumsshop, Museumspädagogik und den goldenen Festsaal. Marmor ist das Material für die gesamten Erschließungsflächen am Boden, die prächtigen Treppenanlagen führen in einer großzügigen Bewegung nach oben. Diese beiden Stockwerke sind ausschließlich der Kunst vorbehalten, mit unterschiedlich großen Ausstellungssälen in

Kunsthaus Zürich - Erweiterungsbau

Heim-Platz 1 8001 Zürich, Schweiz

ARCHITEKTUR

David Chipperfield

BAUHERRSCHAFT Stadt Zürich

TRAGWERKSPLANUNG

Ingenieurgruppe Bauen dsp

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

B+P Baurealisation

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Wirtz International KOLB Landschaftsarchitektur

FERTIGSTELLUNG **2020**

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSDATUM

19. Januar 2021









© NOSHE



© NOSHE

zurückhaltender Materialität und reichlich Tageslicht – Seitenlicht im ersten und Oberlicht im zweiten Geschoß. Im Inneren bleibt die tragende Struktur spürbar, der Sichtbeton wird nachvollziehbar bekleidet: Marmor, Messing und Holz – in bester Tradition des Schweizer Handwerks. (Text: Martina Pfeifer Steiner)

DATENBLATT

Architektur: David Chipperfield

Mitarbeit Architektur: Partner: David Chipperfield, Christoph Felger (Design lead),

Harald Müller

Projektleitung: Hans Krause (Wettbewerb), Barbara Koller (Lph 1 – 5), Jan Parth (Lph 5, Künstlerische Oberleitung). Markus Bauer (stellvertretender Projektleiter, 2009 – 2014), Robert Westphal (stellvertretender Projektleiter, 2015 – 2020)

Projektteam: Wolfgang Baumeister, Leander Bulst, Beate Dauth, Kristen Finke, Pavel Frank, Anne Hengst, Ludwig Jahn, Frithjof Kahl, Guido Kappius, Jan-Philipp Neuer, Mariska Rohde, Diana Schaffrannek, Eva-Maria Stadelmann, Marc Warrington; Grafik, Visualisierung: Konrad Basan, Dalia Liksaite, Maude Orban, Ken Polster, Antonia

Schlegel, Simon Wiesmaier, Ute Zscharnt

Wettbewerbsteam: Ivan Dimitrov, Kristen Finke, Annette Flohrschütz, Pavel Frank, Gesche Gerber, Peter von Matuschka, Sebastian von Oppen, Mariska Rohde, Franziska Rusch, Lilli Scherner, Lani Tran Duc, Marc Warrington; Grafik,

Visualisierung: Dalia Liksaite, Antonia Schlegel, Ute Zscharnt

Bauherrschaft: Stadt Zürich

Tragwerksplanung: Ingenieurgruppe Bauen, dsp

Landschaftsarchitektur: Wirtz International, KOLB Landschaftsarchitektur

örtliche Bauaufsicht: B+P Baurealisation Mitarbeit ÖBA: David Michel, Christian Gruober

Bauphysik: Kopitsis Bauphysik AG Fassaden: Emmer Pfenninger Partner AG

Brandschutz: Gruner AG
Fotografie: NOSHE

Bauherrenvertreter: Einfache Gesellschaft Kunsthaus Erweiterung – EGKE

Gesamtleitung: Niels Hochuli, Dreicon AG, Zürich

Gebäudetechnik: Polke, Ziege, von Moos AG, Zürich; Hefti. Hess. Martignoni. Holding

AG, Aarau

Brandschutzgutachter: Gruner AG, Basel; ContiSwiss, Zürich Fassadenplanung: Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein



© NOSHE



© NOSHE



© NOSHE

Lichtplanung Kunstlicht: matí AG Lichtgestaltung, Adliswil Lichtplanung Tageslicht: Institut für Tageslichttechnik, Stuttgart Signaletik: L2M3 Kommunikationsdesign GmbH, Stuttgart

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Museen und Ausstellungsgebäude

Wettbewerb: 2008 Planung: 2009

Ausführung: 2015 - 2020

Eröffnung: 2021

Bruttogeschossfläche: 23.300 m²

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Fassade: Staudtcarrera AG, Zwingen, Schweiz (Liesberger Jura-Kalkstein,

Betonwerkstein); Sottas AG, Bulle, Schweiz (Fenster); AGC Glass Europe, Louvain-La-

Neuve, Belgien (Glas)

Sichtbeton: Marti AG, Zürich, Schweiz

Böden: Lauster Steinbau GmbH, Stuttgart, Deutschland (Krastaler Marmor); Wimmer Gmbh, Töging am Inn, Deutschland (Eichenparkett); GDM Parkette, Uster, Schweiz

(Parkettverlegung)

Ausstattung: Baur Metallbau AG, Mettmenstetten, Schweiz

(Messingwandbekleidungen, Handläufe)

Einbauten: Bau- & Holzwerker AG, Zürich, Schweiz (Infotresen); Teamplan Josef

Meyer GmbH, Nordhorn, Deutschland

(Schreinerarbeiten Garderoben); Glaeser Wogg AG, Baden, Schweiz

(Schreinerarbeiten Bar); Pfister Ladenbau AG, Worb, Schweiz (Schreinerarbeiten

Shop)

Leuchten: BEGA, Menden, Deutschland (Große Halle); Viabizzuno srl, Bentivoglio,

Italien (Bar, Shop)

Möbel: Minotti, Meda, Italien (Sitzbänke Ausstellungsbereich); Horgenglarus, Glarus,

Schweiz (Stühle Bar); Fritz Hansen, Allerød, Dänemark (Stühle Festsaal)

Textilien: Kvadrat, Ebeltoft, Dänemark

PUBLIKATIONEN

hochparterre, Hochparterre AG, Zürich 2009.



© NOSHE



© NOSHE



© NOSHE

Bauwelt, Das erste Haus zum 6. Mal, Bauverlag BV GmbH, Berlin 2009.

WEITERE TEXTE

Nur das städtische Leben, nicht die Kunst allein kann diese Leere füllen: Das Kunsthaus Zürich hat seine Flächen verdoppelt, Sabine von Fischer, Neue Zürcher Zeitung, Freitag, 11. Dezember 2020

Chipperfields Konzept konkretisiert sich, Dorothee Vögeli, Neue Zürcher Zeitung, Montag, 3. April 2017

Schöne Räume für Zürichs Kunst, Roman Hollenstein, Neue Zürcher Zeitung, Freitag, 9. November 2012

Die Weichen richtig stellen, Samuel Herzog, Neue Zürcher Zeitung, Donnerstag, 8. November 2012

Zürichs Kunstpalazzo, Ivo Bösch, hochparterre, Freitag, 16. Januar 2009 Erweiterung Kunsthaus Zürich, Axel Simon, Bauwelt, Donnerstag, 15. Januar 2009 Schnörkelloser Kunstpalazzo, Neue Zürcher Zeitung, Montag, 10. November 2008 Steinkiste für die Kunst, Gerhard Mack, Neue Zürcher Zeitung, Sonntag, 9. November 2008



© NOSHE



© NOSHE



© NOSHE



© NOSHE



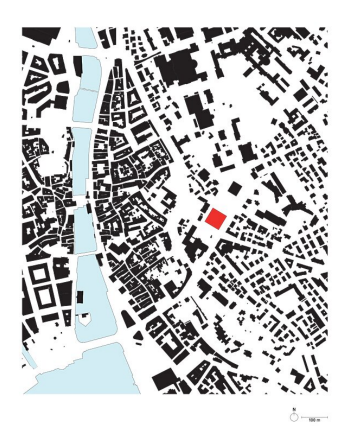
© NOSHE



© NOSHE



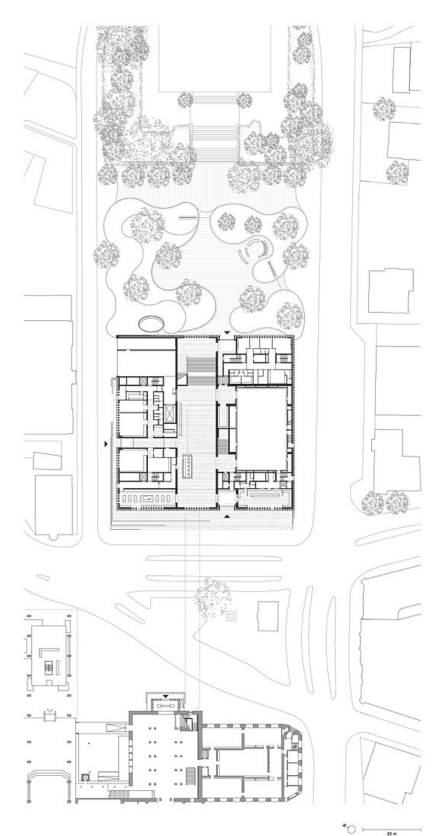
© NOSHE



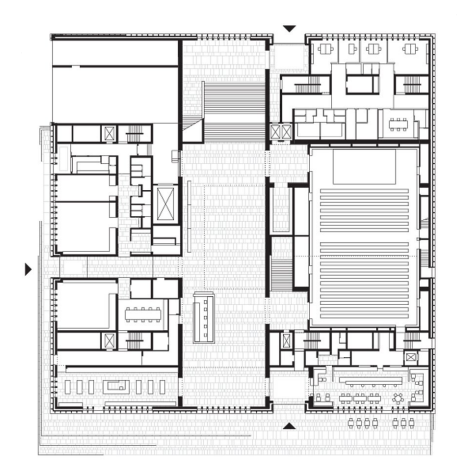
Schwarzplan



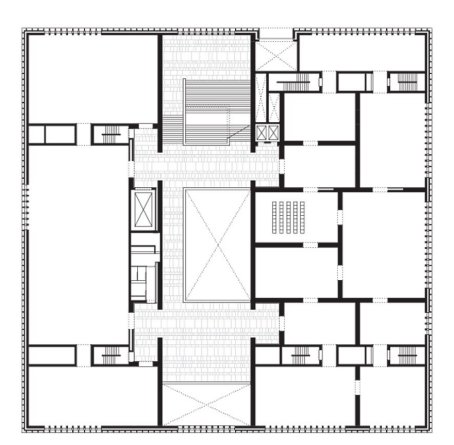
50 m Lageplan



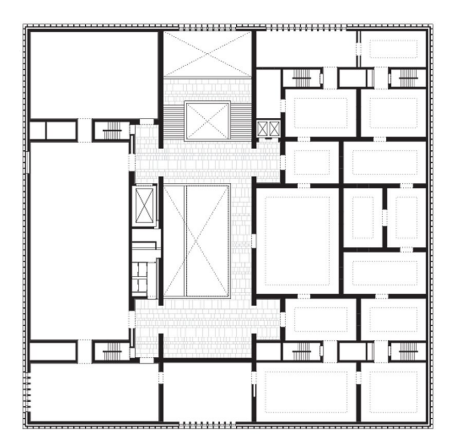
Grundriss EG mit Umgebung



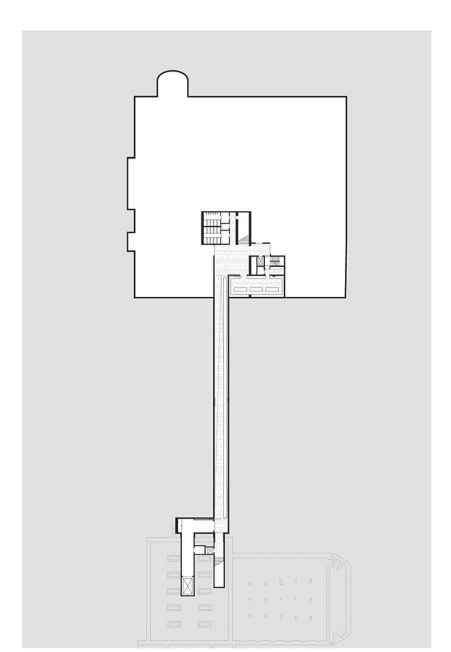
20 m Grundriss EG





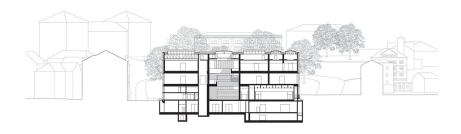




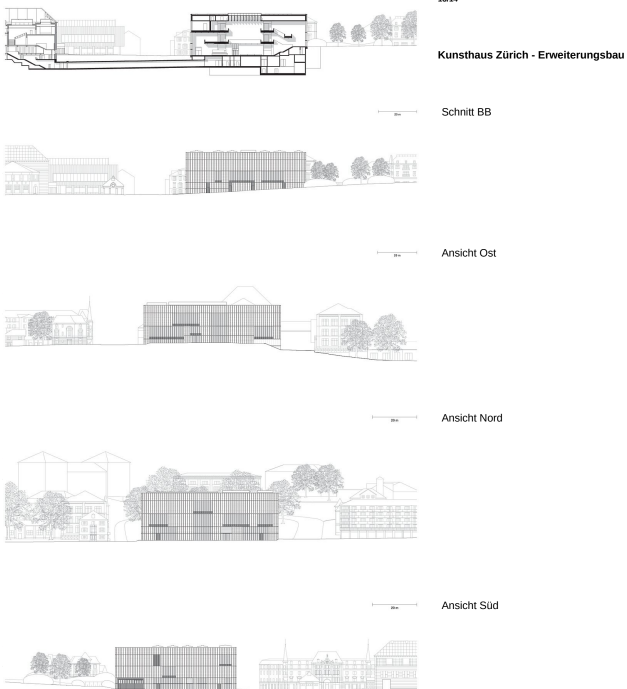




Grundriss UG



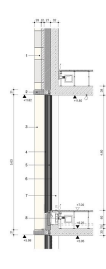
Schnitt AA

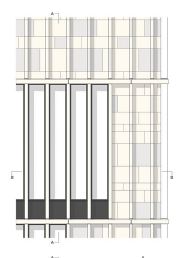


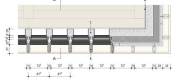
Ansicht West

- Natursteinfassade (von außen nach innen):
 Lisenen, gerundet, aufgemauert, gegen Kippen in tragender Wand rückverankert
 - Kerndämmung aus Steinwolle
 Stahlbeton mit thermischer Bauteilaktivierung
- 2 Fortisteil Retonwerkstein
- 3 Lisene vor den Fenstern:
- Ferrigien betonwerkstein
- Windstabile Vertikal-Stoffstoren
 motorisch betrieben, brandmeldegesteuert
 seitliche Storenführungsprofile hinter

 Planhablidige der Seetstelijkenen
- 5 Fensterelei
 - thermisch getrennte Aluminium-Fensterrahme farbbeschichtet, umlaufend und geschosshoch
 Anschlüsse umlaufend wärmegedämmt, innen
 - Untersicht Sonnenschutz, Fußblech und Fensterbank aus Alublech, farbbeschichtet -3-fach Wärmeschutz verglasung aus Weißglas gesamte Konstruktion RC4 / P6B (ohne Prützeugnis
- Gegenzugenisge (von unten nach oben gerunrt, motorisch betrieben
 seitliche Storenführungsprofile aus Alublech, farbheschichtet
- farbbeschichtet — Revision über Bodenklappe zwischen den Stütze
- 7 Stützen innen: tragend, Stahlbeton, verp
- tragend, Stanibeton, verp
- 8 Zuluftkanal: Luftaustritt über Fuce zwischen Wand und Roden







Fassadendetail