



Lesesaal Berliner Staatsbibliothek

Unter den Linden 8
10117 Berlin, Deutschland

ARCHITEKTUR
hg merz gmbh

BAUHERRSCHAFT
Stiftung Preußischer Kulturbesitz

TRAGWERKSPLANUNG
Werner Sobek AG

FERTIGSTELLUNG
2012

SAMMLUNG
Neue Zürcher Zeitung

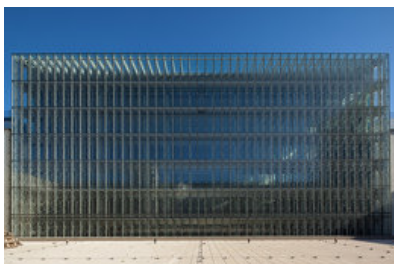
PUBLIKATIONSdatum
16. Januar 2013

Selektives Gedächtnis Bibliotheksumbau in Berlin

Die historische Staatsbibliothek Unter den Linden in Berlin wird gegenwärtig umfassend restauriert – die gute alte Kaiserzeit soll wieder voll zur Geltung kommen. Und auch die Gegenwart wird präsent sein, vor allem mit dem neuen gewaltigen Glaskubus des Lesesaals.

von Bernhard Furrer

Hinweis: Leider können Sie den vollständigen Artikel nicht in nextroom lesen. Sie haben jedoch die Möglichkeit, diesen im „Archiv“ abzurufen. Den Artikel können Sie unter folgender URL lesen: <http://www.nzz.ch/aktuell/feuilleton/uebersicht/selektives-gedaechtnis-1.17940709>



DATENBLATT

Architektur: hg merz gmbh (HG Merz)

Bauherrschaft: Stiftung Preußischer Kulturbesitz

Tragwerksplanung: Werner Sobek AG (Werner Sobek)

NutzerIn: Staatsbibliothek zu Berlin / Preussischer Kulturbesitz

ÖBA: H&P Bauingenieure GmbH&CO. KG, Berlin/Hannover

Begleitende Planung und Bauüberwachung: BAL Bauplanungs- und Steuerungs-GmbH, Berlin

Projektsteuerung: DU-Diederichs AG & Co.KG, Wuppertal / Berlin

Tragwerk: CRP - Ingenieurgemeinschaft Cziesielski, Ruhnu + Partner GmbH Berlin

Tragwerk Allgemeiner Lesesaal: HG Merz Architekten mit Werner Sobek Stuttgart GmbH & Co. KG

Haustechnik

- HLS / ELT: INNIUS DÖ GmbH, Dresden

- Nachrichtentechnik / Sicherheitstechnik: KMS Beratungs- und Planungsgesellschaft mbH, Berlin

Sonderbeleuchtung: Kress & Adams, Köln

Bauphysik: Ingenieurbüro Prof. AC Rahn, Berlin

Brandschutz: hhpberlin Ingenieure für Brandschutz, Berlin

Außenanlagen: HG Merz Architekten mit Levin Monsigny, Berlin

Leit- und Informationssystem: Polyform, Berlin

Sachverständiger Gebäudetechnik: Sachverständigenbüro Goldmann, Berlin

Prüfstatik: Ingenieurbüro Dipl.-Ing. J.-E. Grunenberg, Berlin

Tageslichtsteuerung: Institut für Tageslichttechnik, Stuttgart

Buchförderanlage: Stangier Consulting GmbH

Ersteinrichtung: buerozentral Architekten GbR

Ersteinrichtung IT-Technik: Berger Schallehn Ingenieure PartG

Funktion: Bildung

Planung: 2002

Ausführung: 2004 - 2012