



## Lesesaal Berliner Staatsbibliothek

Unter den Linden 8  
10117 Berlin, Deutschland

ARCHITEKTUR  
**hg merz gmbh**

BAUHERRSCHAFT  
**Stiftung Preußischer Kulturbesitz**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Werner Sobek**

FERTIGSTELLUNG  
**2012**

SAMMLUNG  
**Neue Zürcher Zeitung**

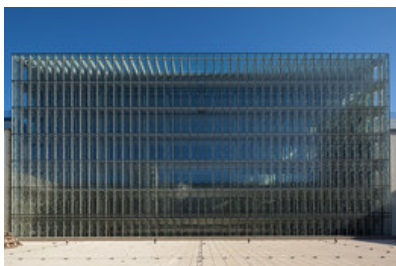
PUBLIKATIONSdatum  
**16. Januar 2013**

### 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

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 - Ingenieurgesellschaft 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