



© David Schreyer

Für die Erweiterung der Universitätsbibliothek wurden der Anbau aus den 1970er-Jahren sowie der Verbindungsgang zwischen Hauptgebäude und der historischen Bibliothek aus 1890 abgerissen. Die Haupttreppe zur RESOWI bekommt Raum und bildet mit der Treppenanlage der neuen Bibliothek einen klar geschnittenen Platz. Durch das Freispiel des Bestands entsteht ein zentrales Foyer zwischen Bibliothek und Hauptgebäude als Drehscheibe und wird durch einen zweigeschossigen „schwebenden“ Balken verstärkt. Die Fassadengestaltung ist zurückhaltend: großflächige Verglasung mit einem davorliegenden, fein strukturierten Lamellenkleid, das in seiner Leichtigkeit einen klaren Kontrast zur Massivität des freigelegten historistischen Gebäudes bildet.

Strukturell wird der durch mehrere Bauphasen unübersichtlich gewordene Bestandskomplex entflochten und die ursprüngliche ringförmige Struktur rund um den Lesesaal aufgenommen. Dies geschieht durch Bereinigung von Einbauten, die Erweiterung in den historisierenden Bücherspeicher und durch die Fortführung im zweigeschossigen schwebenden Balken zu einem offenen Begegnungs- und Leseraum für den gesamten Campus. Funktional ist die Bibliothek vertikal geschichtet: die Magazine kompakt in den beiden Untergeschossen, Zugang im Erdgeschoss, Verwaltung bis ins zweite Obergeschoss und die Lesebereiche im dritten und vierten Obergeschoss.

Es entsteht ein flexibel nutzbarer Bürogrundriss, der über den Abbruch der Nebendächer rund um den Lesesaal um ein zusätzliches „Fugengeschoß“ unter dem schwebenden Balken erweitert wird. Die öffentliche Nutzerzone der Bibliothek in diesem Balken breitet sich auf zwei Ebenen mit Penthouse Charakter aus, die über ein Atrium oberhalb des Lesesaals, eine Galerie mit Blick auf den Campus sowie eine Stufenanlage miteinander kommunizieren. Im südlichen Teil ist im obersten Geschoss eine attraktive Terrasse eingeschnitten. (Text: Architekt, bearbeitet)

Universitätsbibliothek Graz

Universitätsplatz 3a
8010 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR
Atelier Thomas Pucher

BAUHERRSCHAFT
BIG

TRAGWERKSPLANUNG
Bollinger und Grohmann

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Baukoord DI Eigner GmbH

KUNST AM BAU
Anna Artaker

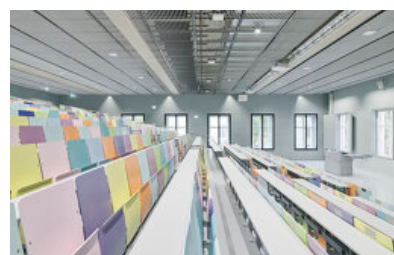
FERTIGSTELLUNG
2019

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

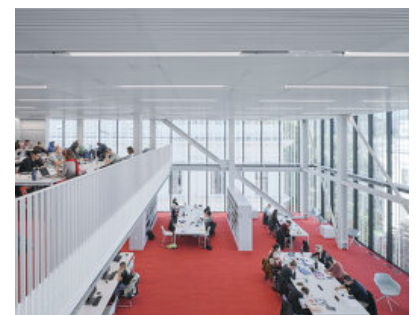
PUBLIKATIONSdatum
14. Mai 2020



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

DATENBLATT

Architektur: Atelier Thomas Pucher (Thomas Pucher)

Mitarbeit Architektur: PL: DI Magnus Griesbeck, PL.stv.: DI Roman Krajger, PL

Einrichtung: DI Gabriele Steinmann, DI Pia Lackner, DI Matteo Saya, DI Hannes Stöffler, Josef Ebner, DI Alexander Ernst, DI Dorota Nagowska, DI Dominik Zach, Weitere

Bauherrschaft: BIG

Mitarbeit Bauherrschaft: Bmstr. DI Stefan Gautsch, PL HKLS: DI Marco Bischof, PL

ET: Ing. Wolfgang Marth

Tragwerksplanung: Bollinger und Grohmann (Klaus Bollinger, Arne Hofmann)

Mitarbeit Tragwerksplanung: DI Martin Eppenschwandtner, DI Rainer Pum

örtliche Bauaufsicht: Baukoord DI Eigner GmbH

Mitarbeit ÖBA: Bmstr. DI Jürgen Gilly, Harald Jonacher

Kunst am Bau: Anna Artaker

Fotografie: David Schreyer

HKLS: TB-Starchel Ingenieurbüro GmbH, Ing. Siegfried Stark

ET: KCE Kühn Consulting Engineering GmbH, Prok. Ing. Christian Sierninger

Bauphysik: Dr. Pfeiler GmbH Ziviltechnikergesellschaft, DI (FH) Alfred Jauk

Brandschutz: Norbert Rabl Ziviltechniker GmbH, Prok. Ing. Mag. Harald Kraus

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 05/2015 - 09/2015

Planung: 11/2015 - 12/2018

Ausführung: 03/2017 - 09/2019

Grundstücksfläche: 85.018 m²

Bruttogeschossfläche: 16.324 m²

Nutzfläche: 9.519 m²

Bebaute Fläche: 3.518 m²

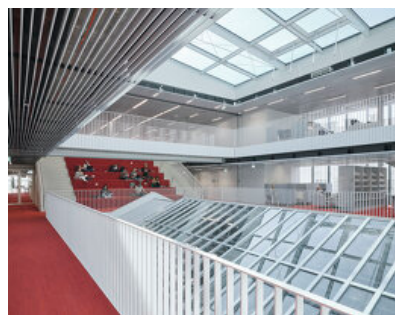
NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbau, Stahlbeton, Ziegelbau



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

BAU

Baumeisterarbeiten: Strabag AG

Stahlbau: Heidenbauer Industriebau GmbH

HKLS: Anton Hofstätter GmbH

ET, Trafo: KS H. Kristl & Co GmbH

Aufzüge: ThyssenKrupp Aufzüge Gesellschaft m.b.H.

MSR: EAM Systems GmbH

Fassadenbau: Strabag AG, Dirketion AO Metallica

Schwarzdecker: Fleischmann & Petschnig Dachdeckungs-Gesellschaft m.b.H.

Trockenbau: Pichler Ges.m.b.H.

Brandschotte: Wallner schützt, dämmt GmbH

Fassadensanierung Altbau: Zottmann GmbH Restaurierungswerkstatt

Fenstersanierung Altbau: Tischlerei Hösch GmbH

Gewichtsschlosser: Jaritz Stahlbau- u. Montage GmbH

Portalschlosser: Fritscher Stahl- u. Metallbau GmbH

Türsysteme: r&r Objektischlerei GmbH

Bautischler: FOX HOLZ Fußboden und Objektsysteme GmbH

Sonnenschutzanlagen: KM Technik für Sonnenschutz

Außenanlagen: Porr Bau GmbH

Malerarbeiten: Hermann Pendl GmbH

Fliesenleger: Fliesen WURM GmbH

Bodenbeschichtungen: Sklensky Uwe Beschichtungsdesign

Bodenbeläge: Schatz Objekt GmbH

EINRICHTUNG

Verschieberanlagen: Forster Metallbau Gesellschaft m.b.H.

Büromöbel, Bibliothek Tische: Hali-Büromöbel GmbH

Hörsaalbestuhlung: Möbel Taurer, Erwin Taurer e.U.

Planungsmöbel, Küchen: Möbelbau Breithenthaler GmbH

Bibliothek Stühle: Bene GmbH

Garderoben Spinde: Marat Consulting Company, Christian Jenul e.U.

Bibliothek Loungemöbel: Neudörfler, Bene, Selmer, Hali

Planungsmöbel Werkstätten: Tischlerei Grübler Ges.m.B.H.

Möbelschlosser: Jaritz Stahlbau- u. Montage GmbH

Diverse kleinere Lieferaufträge

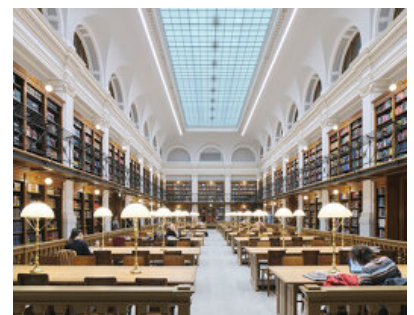
PUBLIKATIONEN



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

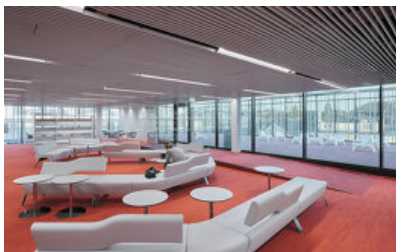
Aufgrund der kürzlichen Fertigstellung noch nicht aktuell.

AUSZEICHNUNGEN

Aufgrund der kürzlichen Fertigstellung noch nicht aktuell.

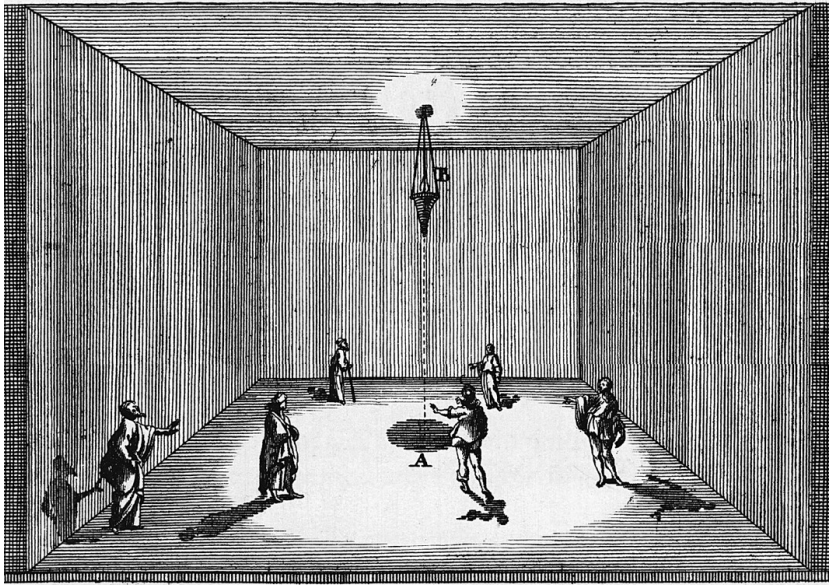
WEITERE TEXTE

Universität Graz: Vom Lesen auf dem fliegenden Teppich, Karin Tschavгова,
Spectrum, Donnerstag, 9. Januar 2020



© David Schreyer

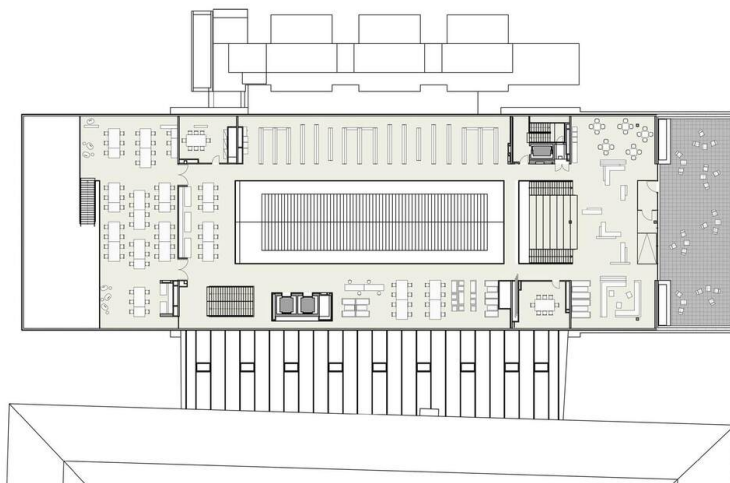
Universitätsbibliothek Graz



Skizze

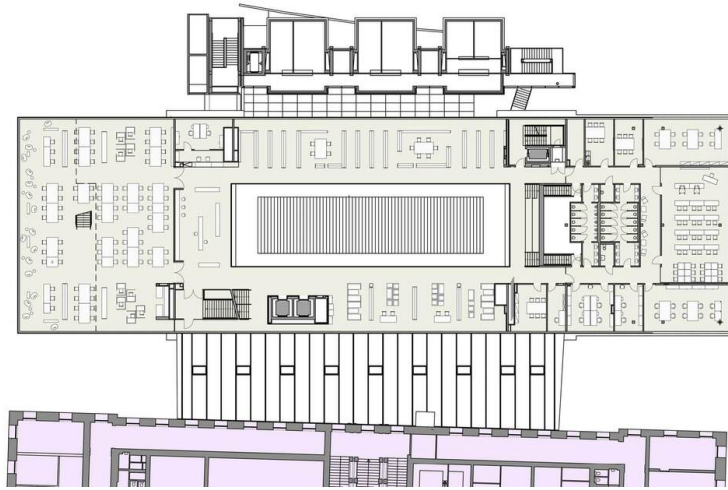


Schnitt

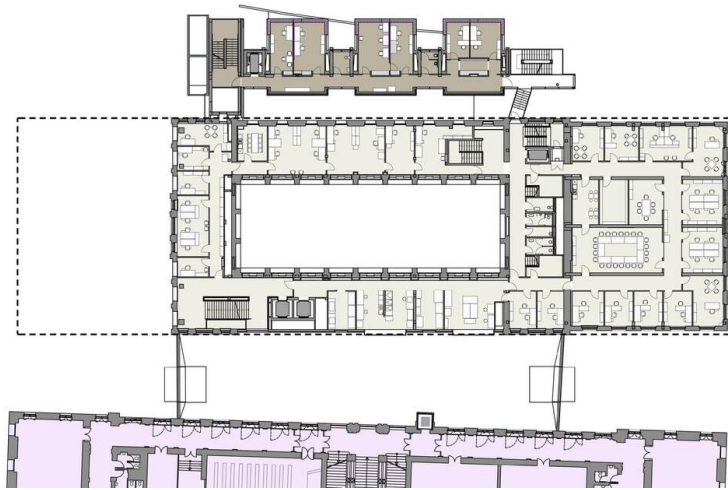


Grundriss

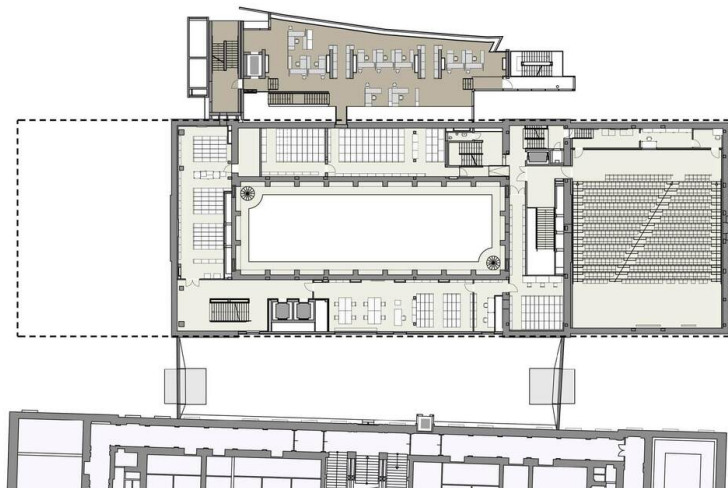
Universitätsbibliothek Graz



Grundriss

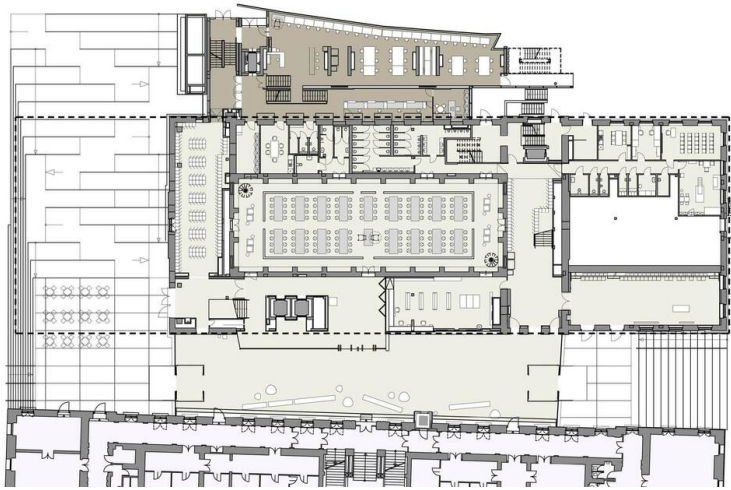


Grundriss

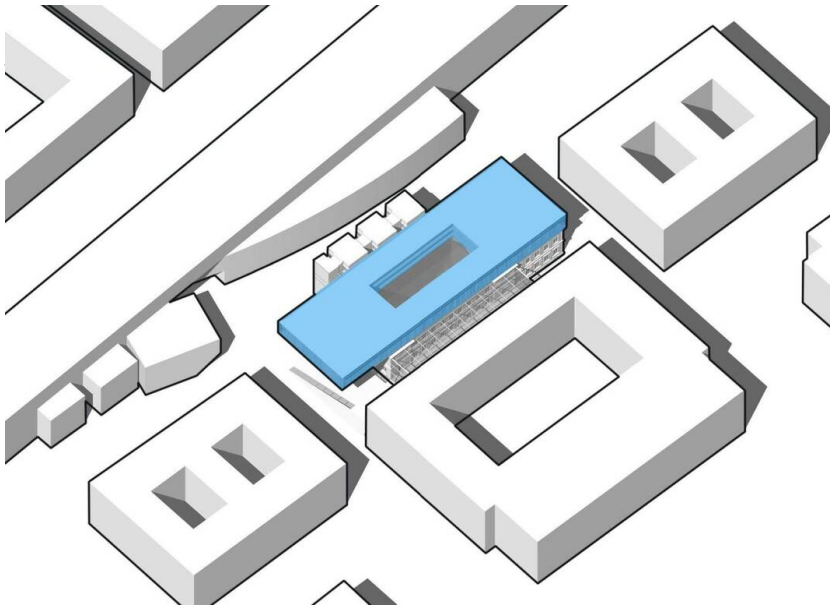


Grundriss

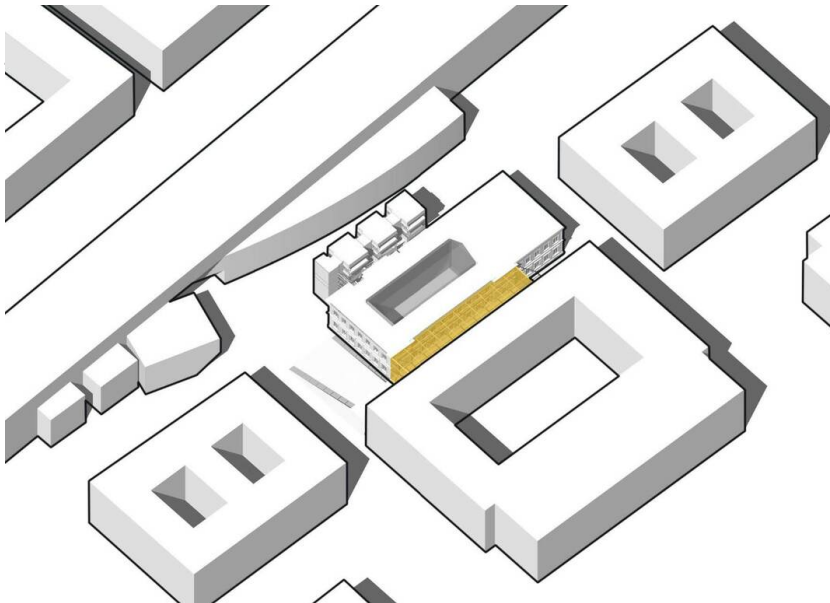
Universitätsbibliothek Graz



Grundriss

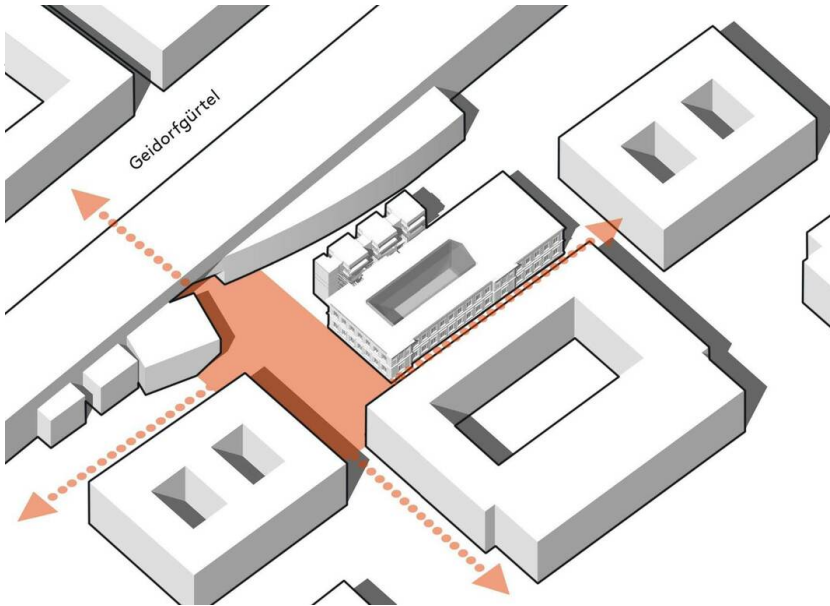


Schema

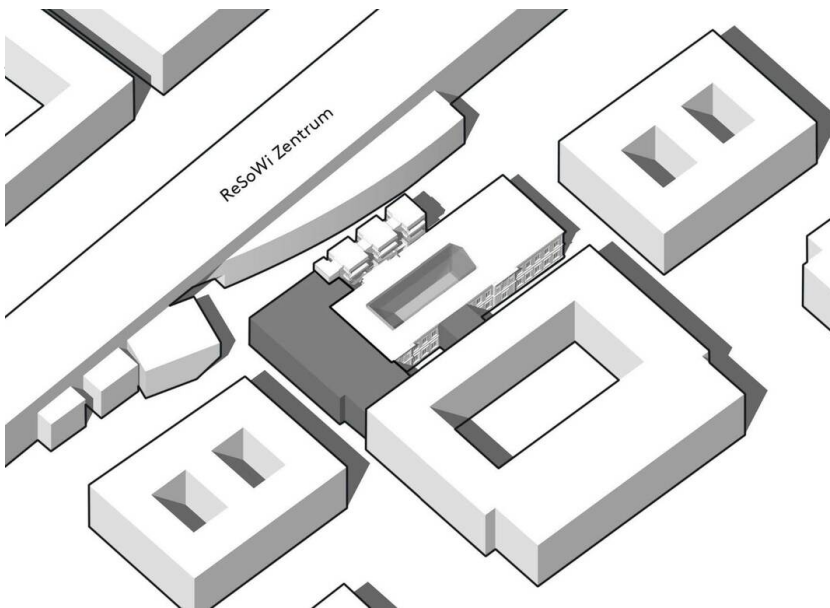


Schema

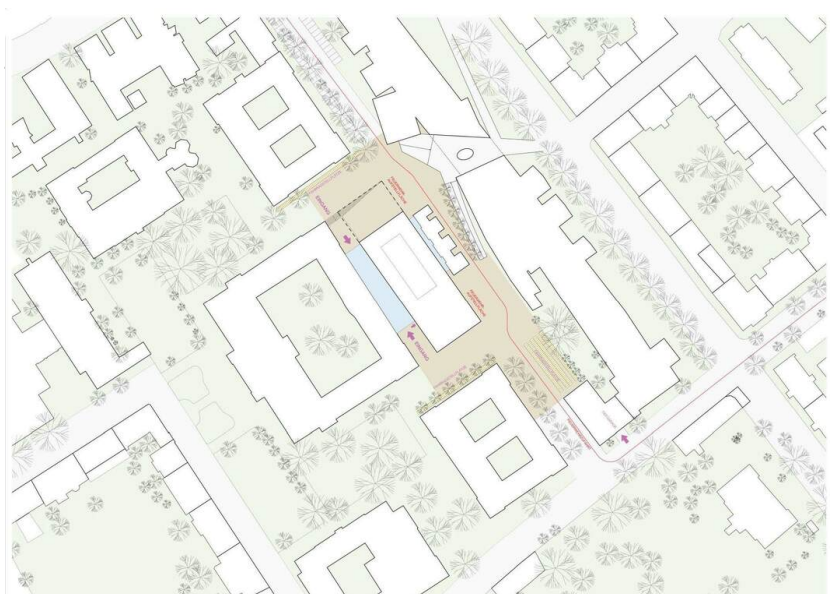
Universitätsbibliothek Graz



Schema



Schema



Lageplan