

Joanneumsviertel

Presse

Universalmuseum Joanneum
Mariahilferstraße 4, 8020 Graz, Austria
www.museum-joanneum.at

presse@museum-joanneum.at
Telefon +43-316/8017-9211

Das Joanneumsviertel

Technisches Datenblatt

Flächen ca.:	vorher	nachher
Joanneumsviertel allgemein		
Foyer		370 m ²
Café		140 m ²
Besucher/innen-Service / Vermittlung		790 m ²
Universalmuseum Joanneum		
Ausstellung Natur	1.500 m ²	2.100 m ²
Ausstellung Neue Galerie	1.600 m ²	2.100 m ²
Ausstellung Multimediale Sammlungen	0 m ²	230 m ²
Bibliothek Neue Galerie	90 m ²	140 m ²
Depot Joanneum	1.700 m ²	340 m ²
Werkstätten Joanneum	360 m ²	410 m ²
Verwaltung Joanneum	1.600 m ²	400 m ²
Steiermärkische Landesbibliothek*		
Freihandbereich Lesesäle	370 m ²	910 m ²
Verwaltung & Buchbearbeitung	350 m ²	850 m ²
Depot Speicher	810 m ²	2.370 m ²
Gesamtfläche	8.380 m²	11.150m²
Kosten		
Baukosten	27.500.000,00 €	
Planungskosten	4.400.000,00 €	
sonstige Nebenkosten	1.500.000,00 €	
Gesamtkosten	33.400.000,00 €	

* Die im Laufe der Zeit angemieteten oder vom Universalmuseum Joanneum zur Verfügung gestellten Flächen sind darin nicht enthalten.

Bauzeit

Beginn

Fertigstellung Besucher/innen-Zentrum

Fertigstellung Neutorgasse

Fertigstellung Rauber- und Kalchberggasse (Naturkundemuseum)

Jänner 2010

November 2011

November 2011

März 2013

Projektstruktur

Projektbeteiligte Planung:

Projektauftraggeber	LIG Steiermark Landesimmobilien GmbH
Koordination Besteller/Nutzer	Bitzan Beratung & Management
Projektsteuerung	Dr. Thomas Mathoi Bauprojektmanagement
Architektur	Arge Museumsviertel Joanneum – eep architekten / Nieto Sobejano Arquitectos
Ausstellungsplanung Naturkunde	bogner cc KG/ hg merz museumsgestalter
Örtliche Bauaufsicht Hochbau	Baukoord DI Eigner GmbH
Statik/Tragwerksplanung	DI Manfred Petschnigg, Zivilingenieur f. d. Bauwesen
Grundbau	DI Reinhard Pötscher ZT GmbH
Bauphysik	Dr. Pfeiler GmbH
HKLS Planung und Fachbauaufsicht	Arbeitsgemeinschaft Starchel/Pechmann/Blaschitz
Elektrotechnik Planung und Fachbauaufsicht	Busz GmbH
Brandschutz und Planungs- und Baukoordination	Norbert Rabl ZT GmbH
Hydrologie	Kaiser& Mach ZT GmbH