

## Projektbeteiligte

### Bauherr

Land Baden-Württemberg  
vertreten durch Vermögen  
und Bau Baden-Württemberg  
Amt Mannheim und Heidelberg

### Projektentwicklung, Projektsteuerung

Land Baden-Württemberg  
vertreten durch Vermögen  
und Bau Baden-Württemberg  
Amt Mannheim und Heidelberg

### Vertreter des Nutzers

Planungsgruppe Medizin  
Universitätsklinikum Heidelberg  
69120 Heidelberg

### Architektur

Tiemann-Petri und Partner  
Freie Architekten BDA  
70188 Stuttgart

### Bauleitung

Tiemann-Petri und Partner  
Ernst<sup>2</sup> Architekten AG  
70372 Stuttgart

### Tragwerks-und Brandschutz- planung

Kempen Krause  
Ingenieure GmbH  
52072 Aachen

### Prüfstatik

Dr.-Ing. Gauger  
69121 Heidelberg

### Technische Gebäudeausrüstung

Ingenieurgemeinschaft TGA  
Waidhas, ibb-burrer-deuring,  
MMG Fördertechnik  
09119 Chemnitz

### Medizintechnik

ZIM-MTP  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Obermeyer Planen + Beraten  
GmbH  
56187 Wiesbaden

### Außenanlagen

Prof. Schmid, Treiber und  
Partner  
71229 Leonberg

### Baugrunduntersuchung

Dr.-Ing. Orth GmbH  
76227 Karlsruhe

### Bauphysik

ITA Ingenieurgesellschaft für  
Technische Akustik mbH  
65205 Wiesbaden

### Vermessung

Gebauer & Manser  
69123 Heidelberg

### Gebäudeentwässerung

Prof. Dr.-Ing. H. Bechert +  
Partner  
76646 Bruchsal

### SiGeKo

Klinger und Partner GmbH  
70499 Stuttgart

### Terminkoordination

Thost Projektmanagement  
GmbH  
75179 Pforzheim

### Sachverständiger

Hubschrauberlandeplatz  
AOM GmbH  
73488 Ellenberg

## Projektdaten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Nutzfläche                                    | 20.800 m <sup>2</sup>  |
| Bruttorauminhalt                              | 253.000 m <sup>3</sup> |
| Gesamtbaukosten                               | 170 Mio. €             |
| 1. Spatenstich                                | 5. Mai 2014            |
| Grundsteinlegung                              | 20. Mai 2015           |
| Richtfest                                     | 11. April 2016         |
| Fertigstellung                                | Frühjahr 2018          |
| OP's  | 16                     |
| Betten gesamt                                 | 313                    |
| davon Normalpflege                            | 201                    |
| davon Intensivpflege und<br>Intermediate-Care | 96                     |
| davon Tagesklinische Betten                   | 16                     |

## Impressum

Vermögen und Bau Baden-Württemberg  
Amt Mannheim und Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 100  
69120 Heidelberg  
[www.vba-mannheim-und-heidelberg.de](http://www.vba-mannheim-und-heidelberg.de)

Herausgegeben im April 2016

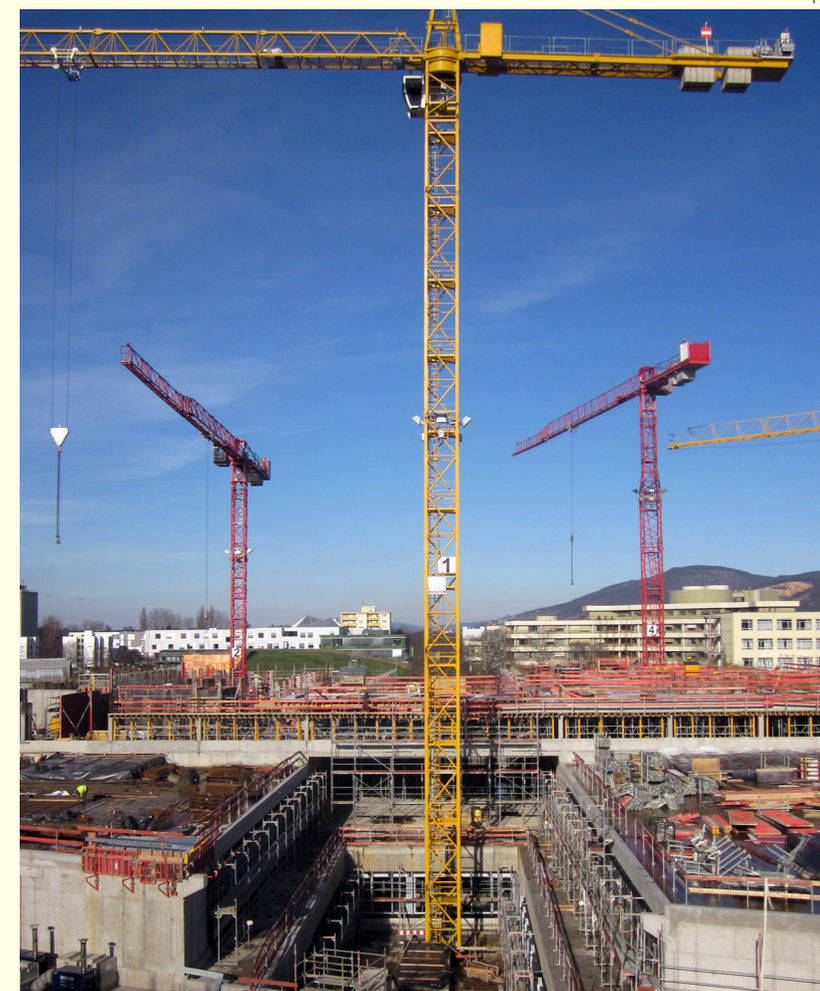
Copyright beim Herausgeber

### Fotos

Tiemann-Petri und Partner, Stuttgart  
Amt Mannheim und Heidelberg

### Druck

Baier Digitaldruck, Heidelberg



# Neubau Chirurgische Klinik 1. Bauabschnitt Universitätsklinikum Heidelberg



Baden-Württemberg

VERMÖGEN UND BAU  
AMT MANNHEIM UND HEIDELBERG

## Neubau Chirurgische Klinik

Der Neubau der Chirurgie schließt die bisher noch verbliebene Lücke zwischen der Medizinischen Klinik im Osten und der westlich gelegenen Frauen- und Hautklinik. Alle Kliniken sind dann fußläufig unmittelbar verbunden. Medizinische Klinik und Chirurgie werden sich in Zukunft einen gemeinsamen, großzügigen Vorplatz, die bestehende Eingangshalle und die Notfallzufahrt teilen. Der Neubau der Chirurgie wird in zwei Bauabschnitten realisiert.



Bewehrung Hörsaal



Grundriss Ebene 00

### 1. Bauabschnitt

Im ersten Bauabschnitt sind die Bereiche der Allgemeinen Chirurgie einschließlich der Viszeral- und Transplantationschirurgie, der Herzchirurgie, der Gefäßchirurgie, der Urologie, der Anästhesiologie und der Radiologie angeordnet. Im Bettenhaus sind zwei Intensiv- und zwei Intermediate-Care-Stationen mit jeweils 24 Betten, fünf Normalpflegestationen mit jeweils

36 Betten, sowie eine Wahlleistungsstation untergebracht. Das Kernstück der Chirurgie bildet der Operationsbereich mit 16 OP-Sälen, ergänzt durch den ambulanten OP-Bereich, eine Tagesklinik, Radiologische Funktionsdiagnostik, Ambulanzen, einen neuen Hörsaal, Seminarräume, sowie einen Laborbereich. Von zentraler Bedeutung für das Gesamtklinikum ist die Hubschrauberlandeplattform auf dem Dach, die die schnellstmögliche Versorgung Schwerstkranker ermöglicht.