

# Brandschutzsanierung Institutsbau mit Laboren und Büros 2016–18 · Tübingen

+

## Bauherr

Max-Planck-Gesellschaft, München

## Standort

Max-Planck-Campus, Tübingen

## Leistung

Entwurf, Planung, Ausschreibung, Bauleitung

## Gebäudedaten

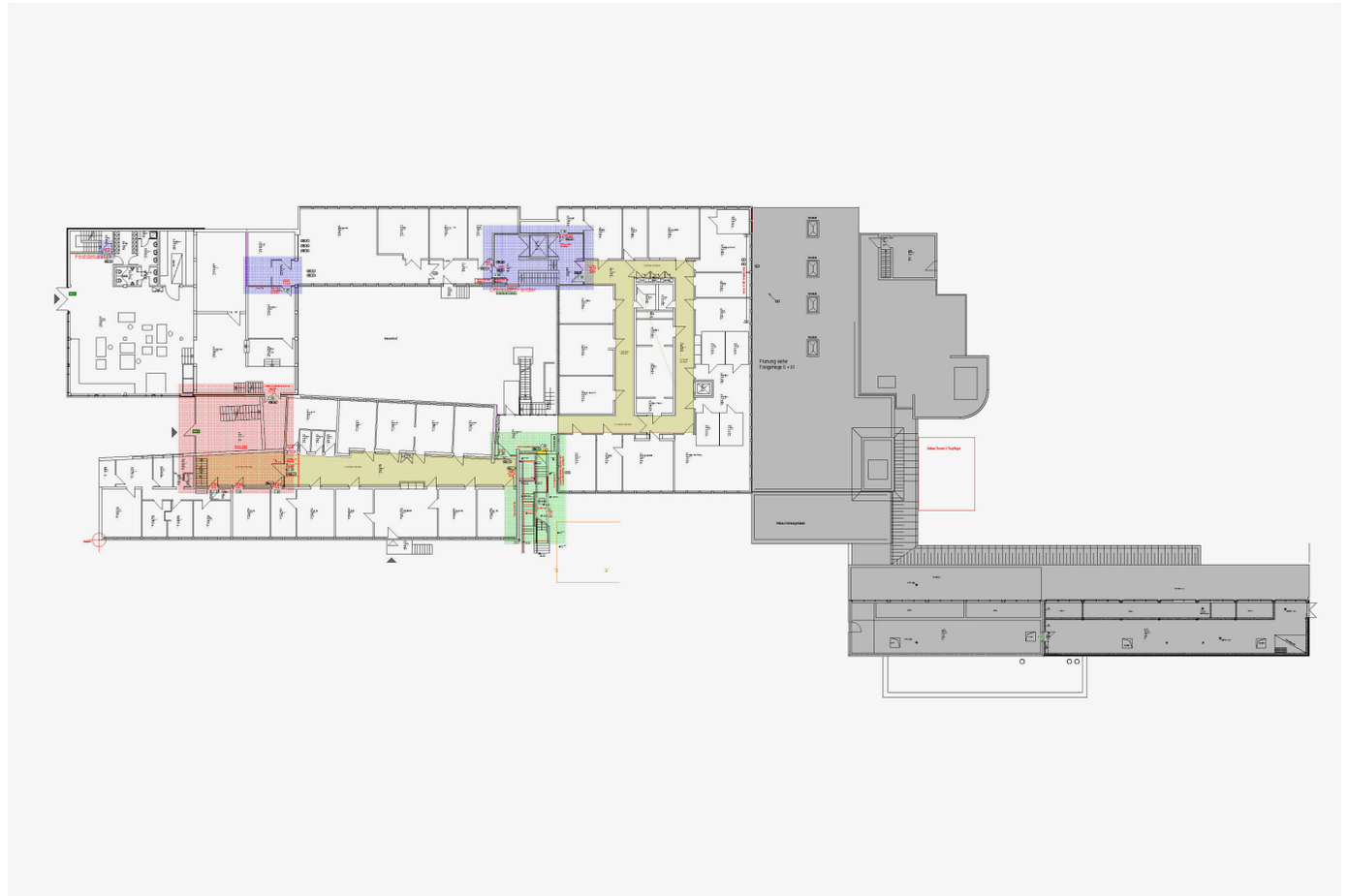
Nutzfläche: 6.780 m<sup>2</sup>

## Zeitraum

Erster und zweiter Bauabschnitt

Planung: 2016

Fertigstellung: 2017



+

+

+

+

+

+

+

Dannien Roller Architekten + Partner

PartGmbH · Architekten · Ingenieure · Generalplaner

[www.dannien-roller-architekten-partner.de](http://www.dannien-roller-architekten-partner.de)

+

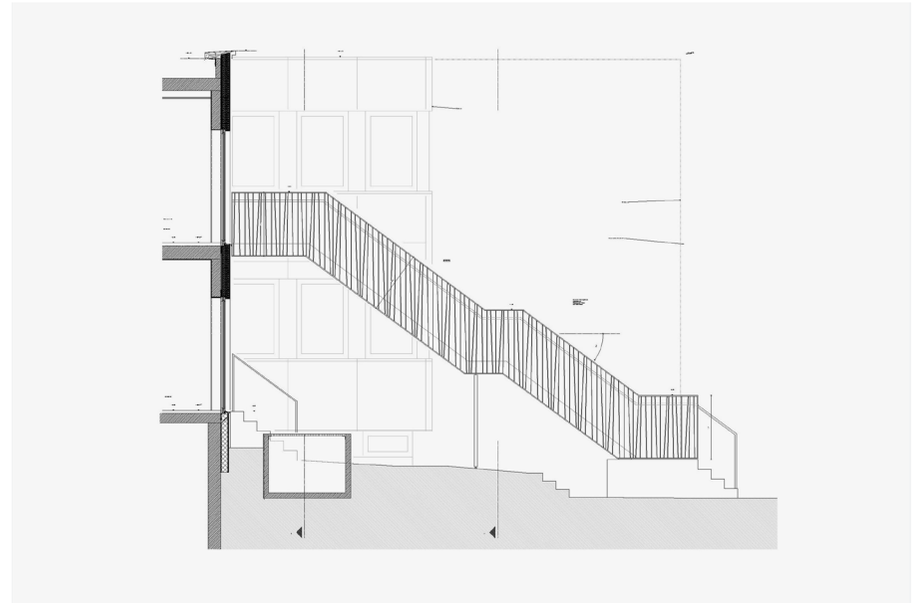
+

+

Das Projekt ist eine Brandschutzsanierung des bestehenden Institutsbau für Biologische Kybernetik. Das Brandschutzkonzept sieht eine Auflösung der notwendigen Flure und die Herstellung von Nutzungseinheiten vor. Die notwendigen Treppenhäuser und ihre Zugangstüren sind aufgerüstet. Eine neue Stahllaußentreppe bildet den zweiten baulichen Rettungsweg. Das Objekt wird mit einer flächendeckenden Brandmeldeanlage nachgerüstet. Die Gebäudeversorgungstechnik wird geschottet. RWA Öffnungen werden nachgerüstet. Dieses neue Brandschutzkonzept entspricht der Institutsphilosophie mit offenen Raumzusammenhängen zwischen den Laboren und den Büro- und Auswertungspätzen. Offene Kommunikationsbereiche können in den Flurerweiterungen integriert werden.

Die Sanierung erfolgte in zwei Bauabschnitten und im laufenden Betrieb.

+



+

+

+



+

+

+



+

Dannien Roller Architekten + Partner  
 PartGmbB · Architekten · Ingenieure · Generalplaner  
[www.dannien-roller-architekten-partner.de](http://www.dannien-roller-architekten-partner.de) +

+

+

+