

LMU TIERMEDIZIN - SANIERUNG/BRANDSCHUTZ

München Veterinärstraße 13

Bauherr: Staatliches Bauamt München 2 Abteilung IV

Architekten: Hilzinger Bittcher-Zeit Habisreutinger
 Projektbearbeitung: K. Muckenthaler

Bearbeitungszeit: 05/2010 - 05/2012
 Nutzfläche Geb. ABC: 10.690 m²
 Baukosten ABC: 1,95 Mio €
 Nutzfläche geb. S+T: 7.240 m²
 Baukosten S+T: 1,42 Mio €

Die aus verschiedenen Epochen stammenden Institutsgebäude der Tiermedizinischen Fakultät der LMU München an der Veterinär-/ Königinstraße in München Schwabing haben einen dringenden Sanierungsbedarf, vor allem in Hinblick auf den Baulichen Brandschutz. Hierzu werden für die Gebäude A, B und C sowie S + T Sanierungskonzepte auf Basis vorliegender Brandschutzkonzepte erarbeitet, die neben der baulichen Ertüchtigung der Substanz (Wände, Decken, Türen, Haustechnik etc.) auch die Schaffung neuer, sicherer Fluchtwege, teilweise unter Berücksichtigung von Nutzungsänderungen, zum Inhalt haben. Außen werden insgesamt 7 zusätzliche Fluchttreppen errichtet. In den Gebäuden S + T werden zeitgleich umfangreiche Umbauten der Laborbereiche durchgeführt, die nahtlos in die Ertüchtigungsmaßnahmen integriert werden müssen. Sämtliche Maßnahmen werden in genau definierten Einzelabschnitten termingegenau während des laufenden Labor- und Vorlesungsbetriebes durchgeführt.

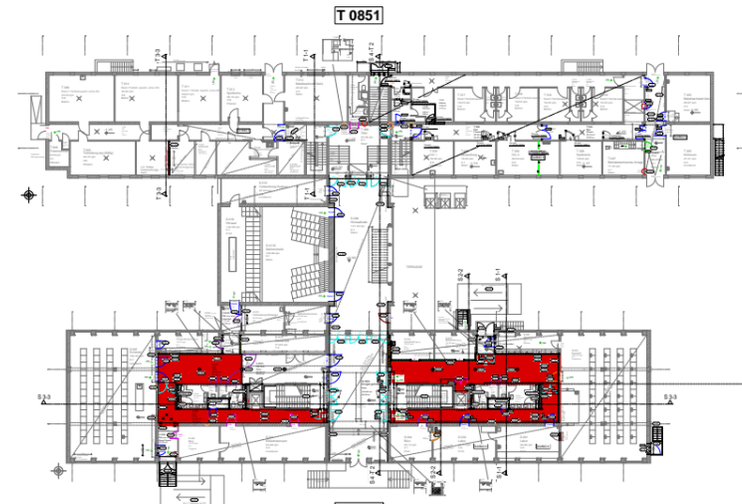
Fotos / Zeichnungen: HBH



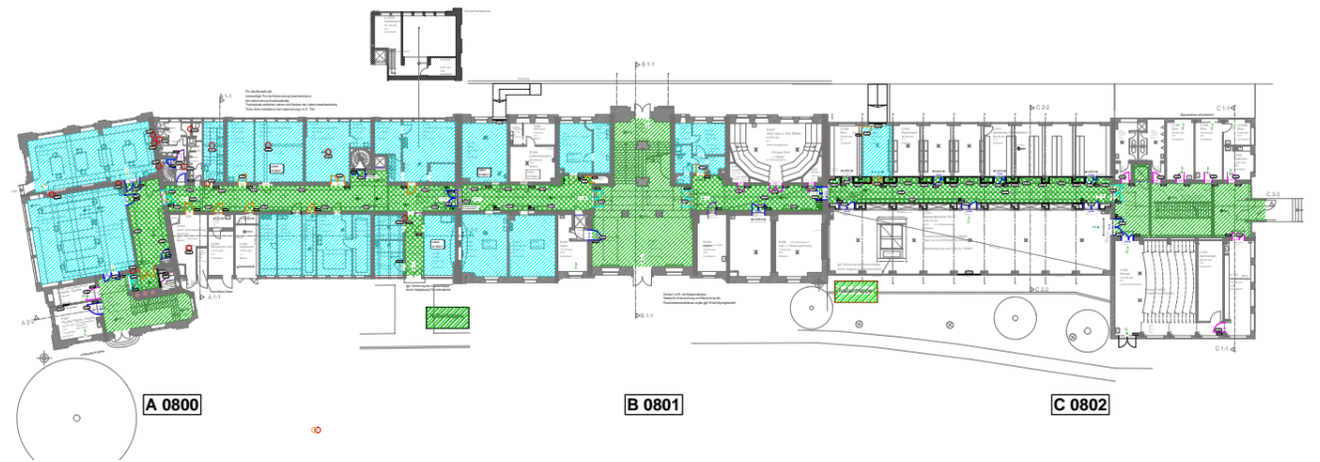
Gebäude S an der Veterinärstraße



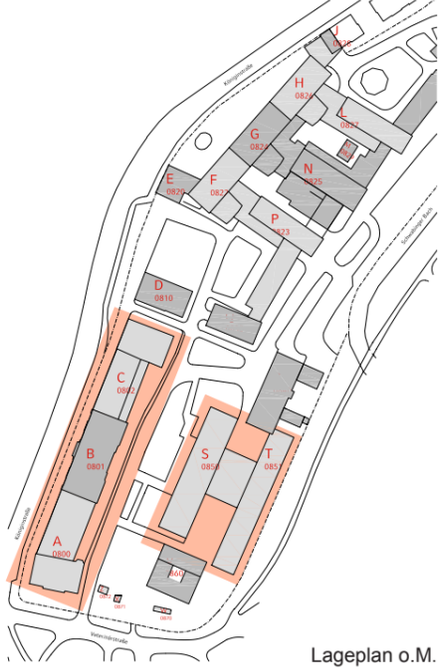
Gebäude ABC an der Königinstraße



Grundriss EG Geb. S + T o.M. Eingangshalle Geb. S



Grundriss EG Geb. ABC o.M. Präpariersaal Geb. C



Lageplan o.M.



Treppenhaus Geb. B

LMU TIERMEDIZIN - SANIERUNG/BRANDSCHUTZ
München Veterinärstraße 13



Fluchttreppe Hörsaal Geb. B



Treppenhaus Geb. B



Fluchttreppe Geb. B

Fluchttreppe Geb. C



Fluchttreppe Sammlung Geb. C



Notwendiger Flur Geb. C



Fluchttreppe Tierhaltung Geb. T

Fluchttreppe Hörsaal Geb. S



Zugang Sammlung Geb. C

Hörsaal Geb. C

