

## Neubau Lehrsaal- und Funktionsgebäude Pöcking



Der neu zu erstellende Gebäudekomplex auf dem Gelände der General Fellgiebel Kaserne besteht aus 2 Quadraten mit großzügigen Innenhöfen. Das größere der beiden Quadrate, welches komplett unterkellert ist, wird nach Fertigstellung als Lehrsaalgebäude für die bundesweite Ausbildung von Fernmeldern genutzt. Im UG dieses Komplexes wird auch die komplette Gebäudetechnik untergebracht werden. Das kleinere Quadrat besteht aus 4 Geschossen und dient später als Dienstgebäude der Bundeswehr. Als Besonderheit werden nach Fertigstellung der Fassadenarbeiten umlaufend vor die Außenwände der beiden Hauptgebäude Fertigteilriegel und -stützen aufgestellt. Diese ist nicht nur ein architektonisches Highlight, sondern dient auch der Beschattung der Gebäude.

**Leistungen** Erstellung eines kompletten Rohbaus, Montage einer Fertigteilfassade aus hochwertigen SB 3 Stahlbetonstützen und Riegeln

**Besonderheiten** Betonregalfassade aus Stahlbetonfertigteilen in SB3

**Dauer** Mai 2016 - Mai 2018

**Bauvolumen** 9.100.000 €

**Auftraggeber** Staatliches Bauamt Weilheim  
Münchener Straße 39, 82362 Weilheim

**Ansprechpartner** Herr Nölke, Tel. 0881/990-2301

**Planung** Karl + Probst Architekten München  
Aldringenstraße 4, 80639 München

**Wesentliche Massen** ca. 30.000 m<sup>3</sup> Erdaushub und Wiedereinbau  
ca. 20.000 m<sup>3</sup> Beton  
ca. 2.000 to Betonstahl  
ca. 500 m<sup>2</sup> Mauerwerk  
ca. 30.000 m<sup>2</sup> Deckenschalung  
ca. 50.000 m<sup>2</sup> Wandschalung SB2  
ca. 300 m<sup>2</sup> Trägerbohlverbau  
ca. 7.200 m<sup>2</sup> Bauteilaktivierung  
ca. 75 Stk. Fertigteiltreppenläufe, 124  
670 Stk. Fertigteilriegel und Fertigteilstützen