



## Presstext Neubau 1. Bauabschnitt Steuercampus München

---

Über fünfhundert Pläne wurden allein für den ersten Bauabschnitt des sieben Geschosse hohen und zweifach unterkellerten Steuercampus München erstellt. Nebeneinandergelegt könnte damit die Fläche von zwei Tennisplätzen oder die gesamte Flügelfläche eines Jumbojets bedeckt werden. Dabei sahen sich die Statiker der Planungsgesellschaft Dittrich mbH mit zahlreichen anspruchsvollen Aufgabenstellungen konfrontiert: so muss der bepflanzte Innenhof mit dem darunter liegenden Archiv der doppelten Menge an Lasten standhalten, die im ersten UG über eine Vielzahl wandartiger Träger und Stützen abgefangen werden.

Um eine ökonomische Bauweise zu realisieren, d.h. da wo möglich Stahlbeton einzusparen, wurden die Gebäudedecken im Inneren in variierenden Deckenstärken von 20 bis 45 cm ausgeführt. Um dem ästhetischen Anspruch zu genügen, wurden im Gebäudeinneren die Wände in Sichtbeton ausgeführt. Eine Erschwernis bei der Ausführung bildeten hier die kalten Temperaturen im Winter. Von außen wiederum besticht das Gebäude durch seine vorgehängte Mauerwerksfassade, die durch Konsolanker an das Gebäude angeschlossen ist.

Die Planungsgesellschaft Dittrich mbH ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Ingenieurbüro für Tragwerksplanung aus München. Seit über 40 Jahren entwickelt sie wirtschaftliche und nachhaltige Tragwerkslösungen. Mit ihren eingespielten Teams, kurzen Kommunikationswegen und Expertenwissen in allen Baustoffen hilft sie ihren Auftraggebern dabei, ihre Projekte erfolgreich umzusetzen.

Seit der Gründung des Büros wurden über 3.000 Gebäude geplant, viele wurden aufgrund Ihres Innovationscharakters – vor allem im Holzbau – mit Preisen ausgezeichnet. Neben der Tragwerksplanung runden Leistungen aus dem Bereich der Bauphysik (wie z.B. Brandschutz, EnEV Nachweise) das Angebot einer integrativen Planung ab.

Kontakt:  
Kathrin Braitmayer, MPH  
Leitung Kommunikation & IT  
[braitmayer@dittrich-pg.de](mailto:braitmayer@dittrich-pg.de)  
Tel. 089 130 118 34