



Der Institutsneubau für das Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie (ITMP) verfügt über 5 oberirdische Geschosse, sowie einem Staffelgeschoss für die Technikzentrale. Das Gebäude enthält neben einer eigenen Mitarbeiter-Cafeteria mehrere Labor-, Forschungs- und Bürobereiche mit einem zentralen Innenhof in den oberen Geschossen.

Die Gründung erfolgte auf über 100 (bauseitigen) Bohrpfehlen und einer bis zu 2,00m dicken Bodenplatte.

Gebäudedaten:

- Höhe: 25,40m
- Länge: 42,30m
- Breite: 38,55m

<b>Leistungen</b>	Erdarbeiten, Beton- und Stahlbetonarbeiten, Frischbetonverbundfolie, Grundleitungsarbeiten, Mauerwerksarbeiten, Blitzschutzarbeiten, Betonkernaktivierung, Elektroerrohrarbeiten
<b>Besonderheiten</b>	Planung WU mit Frischbetonverbundfolie, Auskragende Gebäudeelemente in Stahlbetonbauweise, V-Stützen in SB4-Qualität
<b>Zeitraum</b>	Oktober 2022 - August 2023
<b>Bauvolumen</b>	5.216.000 €
<b>Auftraggeber</b>	Fraunhofer-Gesellschaft e.V. Hansastraße 27c 80686 München
<b>Wesentliche Massen</b>	860 to Betonstabstahl 1.420 m <sup>2</sup> Frischbetonverbundfolie 650 m <sup>2</sup> KS-Innenmauerwerk 6.600 m <sup>2</sup> Deckenschalung 12.300 m <sup>2</sup> Wandschalung 5.850 m <sup>3</sup> Transportbeton 650 m Grundleitungen