



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) Bohrpfählen und einer bis zu 2,00m dicken Bodenplatte.

Gebäudedaten:

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

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