

# BILDUNGSCAMPUS

## Freiham



### OBJEKTTYP

Schulgebäude |  
Turnhalle | öffentliche  
Einrichtung

### BAUHERR

Landeshauptstadt  
München

### AUSFÜHRUNG

2017 – 2019

### LEISTUNGSPARTEN

Hochbau |  
Fertigteilverk

Größtes Schulbauprojekt in der Geschichte der Landeshauptstadt München; Neubau mit Bildungscampus für ca. 3.500 Schüler, bestehend aus vier Bauteilen, GSF - Grundschule, Sonderpädagogisches Förder- und Kompetenzzentrum; ZTM - Zentrale Mitte mit Mensa, Doppelsporthalle + TG mit 200 Stellplätzen; VBR - Verbindungsbrücke zwischen GSF und ZTM; RSG - Realschule, Gymnasium, ca. 1.500 m<sup>3</sup> Ortbeton in Sichtbeton SB2; Sichtbetonwände in SB2 und SB3, schwere Traggerüste Bemessungsklasse B, Stahlverbundträger, Stahlverbundstützen. Errichtung eines Sportparks angrenzend an den zugehörigen Schulbildungscampus Freiham mit einer Grundfläche von ca. 23.920 m<sup>2</sup>. Dazu zählt ein Schwimmbad, zwei 3-fach-Sporthallen verbunden durch ein Vereinsheim, einem Multifunktionsgebäude und einer TG, welche alle Gebäude im UG verbindet.

rigen Schulbildungscampus Freiham mit einer Grundfläche von ca. 23.920 m<sup>2</sup>. Dazu zählt ein Schwimmbad, zwei 3-fach-Sporthallen verbunden durch ein Vereinsheim, einem Multifunktionsgebäude und einer TG, welche alle Gebäude im UG verbindet.

