

# WILHELM-HAUSENSTEIN- GYMNASIUM München



## OBJEKTTYP

Schulgebäude |  
Turnhalle

## BAUHERR

Landeshauptstadt  
München

## AUSFÜHRUNG

2021 – 2022

## LEISTUNGSPARTEN

Hochbau |  
Fertigteilverk

Die besondere Geometrie des Gymnasiums verlangt vier verschiedene Wandschalungssysteme und viele Sonderschalungen, die in der Schalungshalle in Mindelheim gefertigt werden. Damit verbunden ist eine komplexe Bewehrungsverlegung. Weitere Besonderheiten sind der Einbau von ca. 900 Isokörpern als Anschlüsse für Stahlbalkone mit geringsten Toleranzen, sowie 9000 m<sup>2</sup> nachträglich eingebrachtes, nicht-tragendes KS-Mauerwerk. Die Sporthallendecke besteht aus einer Stahlverbundbauweise mit einer Spannweite bis 32 m.

