

GANGHOFERSTR. 3, MÜNCHEN

Neubau Wohn- und Geschäftshaus



Unsere Herausforderung

Die aufgrund der beengten Platzverhältnisse erforderliche Baugrube wurde mittels Berliner Verbau hergestellt.

Die Verbauwände der Nord- und Südseite wurden mit einer Stahlkonstruktion gegeneinander abgesteift. An der West- und Ostseite wurden die Träger mit Verpressankern rückverhängt.

Sobald der Neubau in der Lage war, die Abstützung des Verbaus auf Höhe Decke 2. UG zu übernehmen, wurde die Aussteifung ausgebaut und die Verpressanker wurden entspannt.

Viele Jahre, viele Projekte, viel Know-how

Bauherr

Prof. Dr.-Ing. Hans-Henning
von Winning, Oberstaufen

Bauzeit

2013

Leistungen IGG

- Beratung
- Tragwerksplanung Lph. 3 bis 5
- Ausschreibung
- Bauüberwachung