

Feuerwehrhaus Stuttgart-Stammheim



Stuttgart, Neubau

Feuerwehrhaus Stuttgart-Stammheim



Stuttgart, Neubau

- [GN Bauphysik](#)
- [Projekte](#)
- [Sonderbauten](#)
- Feuerwehrhaus Stuttgart-Stammheim

Feuerwehrhaus Stuttgart-Stammheim, Stuttgart

Bauherr

Landeshauptstadt Stuttgart

Auftraggeber

Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Tübingen (Entwurf); Firma Linder AG
(Ausführung)

Architekt

Dipl.-Ing. Martin Wypior Freier Architekt, Stuttgart

Projektleiter

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Cejnek

Netto Nutzfläche

738 m²

Baukosten

3,3 Mio.

Fertigstellung

2016

Beratungsleistungen

Thermische Bauphysik inkl. Detailberatung und Energieausweis nach Fertigstellung, Bauakustik, Raumakustik, Bauwerksabdichtung

Projektinformation

Fahrzeughalle, Schulungsraum, Jugendraum, Umkleiden mit Duschen, Lager und Werkstatt, 30 PKW-Stellplätze für den Einsatzfall, Übungshof, Gebäude als Stahlbetonbau erstellt, Fahrzeughalle teilweise mit Fertigteilen, wenig tragfähiger Baugrund und somit war Pfahlgründung erforderlich, Fassade erhielt Vorsatzschale aus Ziegelmauerwerk, Dach extensiv begrünt

•





