

PN 009_12-030
|

**Neubau eines
5-geschossigen
Wohnhauses mit
Tiefgarage,
Stuttgart**



Vorhaben:	Neubau eines 5-geschossigen Wohnhauses mit Tiefgarage
Leistungsdefinition:	Erstellung des Standsicherheitsnachweises einschließlich Erdbebennachweis
Auftraggeber:	I.A.K Ingenieurbüro für Bauwesen Alexander Kiehl
Bauherr:	Planbau Schwaben
Leistungszeitraum:	02/2012 – 12/2013
Bauwerksname:	Mehrfamilienhaus
Bauwerksart:	Massivbauweise
Baujahr:	2013

Projektbeschreibung

Neubau eines 5-geschossigen Wohnhauses mit Tiefgarage / Keller, 2 Dachgeschossen in Massivbauweise mit Walmdach / Flachdach und Decken in Stahlbeton. Die Gründung auf elastisch gebetteter Bodenplatte. Aussteifung des Gebäudes über Wand- und Deckenscheiben, der massive Treppenhauskern wird für den Abtrag der Lasten aus Erdbeben herangezogen.

erstellt durch:



SGHG Planungs- & Prüfgesellschaft Bautechnik mbH

Prüssingstraße 27
07745 Jena

Telefon: 03641 31026-30

Fax: 03641 31026-33

E-Mail: jena@sghg-ingenieure.de

Web: <https://www.sghg-bautechnik.de/>