

Allgemeine Vorbemerkungen

Die Thesis setzt sich aus folgenden Punkten zusammen:

- Zusammenstellung aller Lastannahmen
- Positionspläne für alle 3 Geschosse
- statische Bemessungen für alle wesentlichen tragenden Bauteile wie Decken, Treppen, Balken, Wände, wandartige Träger, Stützen sowie Einzel - und Streifenfundamente
- Vergleich von DIN 1045 und EC 2 bei den Nachweisen der Biegeschlankheit von Platten und Balken sowie beim Durchstanzen von Fundamenten ohne Durchstanzbewehrung
- Bewehrungspläne Zusätzlich zur Thesis wird ein Plakat entworfen, das bei Außenstehenden das Interesse wecken soll.