

Dr.-Ing. Jorg Enseleit

Prüfingenieur für Standsicherheit

c/o

GSE 
Ingenieur-Gesellschaft mbH
Saar, Enseleit und Partner

Von - der - Gablentz - Straße 19
13403 Berlin (Reinickendorf)
Tel. : (030) 417 76- 0
Fax : (030) 417 76- 213
mail : gse@gse-berlin.de
www: www.gse-berlin.de

Palais am Deutschen Theater Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses Reinhardtstr. 30 / Schumannstr. 7, 10117 Berlin

Art der Baumaßnahme: Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses mit integrierter Tiefgarage (70 Stellplätze), 1 Untergeschoss, Erdgeschoss und 6 Obergeschossen



Modellansicht des Architekten

Projektgröße: BRI: 112.616 m³
Rohbauwert: 17.326 Mio. €

Architekt: Kleihues + Kleihues
Gesellschaft von Architekten mbH
Helmholtzstr. 42
10587 Berlin

Tragwerksplaner: Wetzel & von Seht
Wielandstr. 26
10707 Berlin

Leistungszeitraum: 2011 -2012

Leistungsumfang:

- Prüfung der statischen Berechnung, des Brandschutzes sowie der Ausführungsplanung,
- Durchführung der konstruktiven Bauüberwachung
- Prüfung der Standsicherheit der Trogbaugrube

Auftraggeber + Bauherr HG Immobilien-Objekt Gesellschaft Max-Reinhardt-Platz
c/o Projektsteuerung Transumed Projekt Ges.
Friedrichstr. 120
10117 Berlin

Referenzperson: Hr. Böttner / Transumed, Tel: 030.400426-32

Besonderheiten des Projektes: Wohnen und Arbeiten in einem repräsentativen Haus, dass sich aus vier Gebäudeteilen zusammensetzt.

- Stahlbetonbauweise mit zahlreichen Abfangungen im EG und 1. OG
- 2 oberste Geschosse als Staffelgeschosse