

Dr.-Ing. Jorg Enseleit

Prüfingenieur für Standsicherheit

c/o



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
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

Neubau und Umbau von Wohngebäuden auf dem Gelände der ehemaligen HTW, Berlin-Karlshorst

Art der Baumaßnahme:

- A) Neubau von Wohngebäuden mit Tiefgarage
- B) Umbau eines unterkellerten Mehrfamilienwohnhauses mit Neubau Fundamente, Wände, Decken und Treppen
- C) Baugrubenverbau



Projektgröße:

BRI: 125.000 m³
Rohbauwert: 14 Mio. €

Architekt:

Claus Neumann | Architekten
Kurfürstendamm 178/179, 10707 Berlin

Tragwerksplaner:

Gebäude:
KuK Krebs und Kiefer
Beratende Ingenieure für das Bauwesen GmbH
Rudi-Dutschke-Straße 9, 10969 Berlin

Baugrubenverbau:
Ingenieurbüro für Grundbau und Tragwerksplanung
Inselstr. 6a, 10179 Berlin

Leistungszeitraum:

2013 – ff

Leistungsumfang:

- Prüfung der statischen Berechnung, des Brandschutzes sowie der Ausführungsplanung
- Lastvorprüfungen
- Konstruktive Bauüberwachung

Auftraggeber + Bauherr

Hochtief Solutions AG im Auftrag von
HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH
Ferdinand-Schultze-Str. 71, 13055 Berlin

Referenzperson:

Hochtief Solutions AG
Lars Schröder
Tel.030.886696-465

Beschreibung des Projektes:

Neubauten:
Neubau von acht Wohnhäusern mit Tiefgarage in kombinierter Stahlbeton-Mauerwerksbauweise.