

**Prof. Dipl.-Ing. Frank Prietz**

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](mailto:gse@gse-berlin.de)  
www: [www.gse-berlin.de](http://www.gse-berlin.de)

## Neubau eines Bürogebäudes mit Tiefgarage

Invalidenstr. 92, 10115 Berlin-Mitte

**Art der Baumaßnahme:** Neubau eines Bürogebäudes mit UG, EG bis Staffelgeschoss (6. OG)



**Projektgröße:** BRI: 19.366 m<sup>3</sup>  
Rohbauwert: 2.600.000 € (Gebäude + Verbau)

**Entwurfsverfasser:** Gebäude:  
Werner Barth, Freier Architekt BDA, Neue Strasse 27,  
73732 Esslingen

Fassade/Glaskonstruktion: Glas Statik Konstruktion  
GmbH, Robert-Blum-Str. 3, 01097 Dresden

**Leistungszeitraum:** 2007 – 2009

**Leistungsumfang:**

- Prüfung der statischen Berechnung und der Ausführungsplanung für Gebäude und Baugrubenverbau sowie für die Glasfassade
- Durchführung der konstruktiven Bauüberwachung

**Auftraggeber + Bauherr** Treuhand Hannover / PVS Bauherren GbR  
Hildesheimer Str. 271  
30519 Hannover

**Referenzperson:** Bauleitender Architekt Hr. R. Bissinger  
Tel: 0711.93784616  
Handy: 0172.7111721

**Besonderheiten des Projektes:** Konstruktion:  
Gebäude: Stahlbeton-, Naturstein-, Stahlkonstruktion  
Fassade:  
Aluminium Riegel-Pfosten-Fassade mit Befestigung an massiver Unterkonstruktion aus Stahlbeton, punktgelagerte Vertikalverglasung, liniengelagerte Isolierverglasung