

Ihre Ansprechpartner

Unser Team besteht aus hochqualifizierten und praxiserfahrenen Mitarbeitern. Die Qualität unserer Leistungen und der maximale Nutzen für unsere Kunden stehen für uns an erster Stelle.

Büro Leipzig

Dipl.-Ing. Thomas Staupendahl
Geschäftsführer



Büro Leipzig

Dipl.-Ing. Hubert Ulbrich
Büroleiter Leipzig
Geschäftsführer

Büro Weimar

Dr.-Ing. Thomas Hampf
Büroleiter Weimar
Prokurist



Büro Dresden

Dipl.-Ing. Bärbel Bogun
Büroleiterin Dresden
Prokuristin

Personal

Administration / Sekretariat / Buchhaltung / Personalwesen	5 Mitarbeiter(innen)
Ingenieure Tragwerksplanung	14 Mitarbeiter(innen)
Konstruktion	10 Mitarbeiter(innen)
Planung und Bauüberwachung	8 Mitarbeiter(innen)
Baustoffprüfung und -diagnose	3 Mitarbeiter(innen)
IT-Technik	1 Mitarbeiter(innen)



Staupendahl & Partner
Bauplanungsgesellschaft mbH

Büro Leipzig

Dipl.-Ing. Thomas Staupendahl
Dipl.-Ing. Hubert Ulbrich
Schmiedestraße 14
04229 Leipzig

Telefon: (0341) 48 42 5-0
Telefax: (0341) 48 42 5-28
E-Mail: leipzig@staupendahl.de

Büro Weimar

Dr.-Ing. Thomas Hampf
Belvederer Allee 17
99425 Weimar

Telefon: (03643) 85 02-70
Telefax: (03643) 85 02-69
E-Mail: weimar@staupendahl.de

Büro Dresden

Dipl.-Ing. Bärbel Bogun
Tannenstraße 2A
01099 Dresden

Telefon: (0351) 80 20 67-8
Telefax: (0351) 80 20 67-9
E-Mail: dresden@staupendahl.de

Büro Pfaffenhofen

Dipl.-Ing. Ulf B. Martin
Hans-Kohlmann-Straße 18
85276 Pfaffenhofen

Telefon: (08441) 27 75 33-0
Telefax: (08441) 27 75 33-2
E-Mail: pfaffenhofen@staupendahl.de

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter
www.staupendahl.de

Staupendahl & Partner
Bauplanungsgesellschaft mbH



Leistungsspektrum



Leistungsspektrum

Die Planungsgesellschaft Staupendahl & Partner wurde 1990 gegründet und gliedert sich in die Büros Leipzig, Weimar, Dresden und Pfaffenhofen.

Die Tätigkeit konzentriert sich auf die Bereiche Tragwerks- und Objektplanung, Ingenieurbauwerke und Baustoffprüfung und -diagnose.



- Projektbearbeitung im Vorfeld unter Berücksichtigung der spezifischen Randbedingungen des Projektes mit Variantenbetrachtung



- Tragwerksplanung für sämtliche Hoch- und Tiefbauten und für Gebäude unter Denkmalschutz



- Ingenieurbauwerke einschl. Spezialtiefbau / Grundbau



- Objektplanung und Bauüberwachung für gewerbliche Objekte und Industrieanlagen

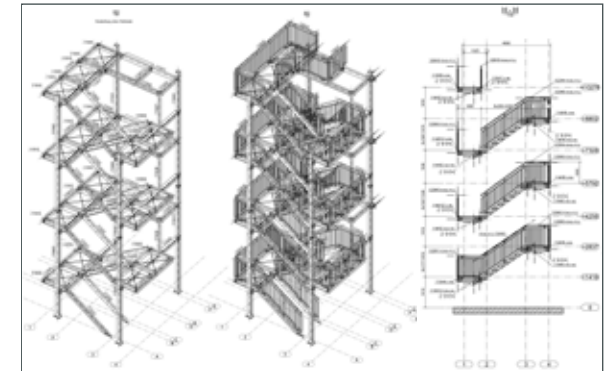
- Bauphysikalische Nachweise zur Thermischen Bauphysik (EnEV 2014) und zum Baulichen Schallschutz



- Gutachten und Planung zum Brandschutz



- Brückenprüfungen nach DIN 1076 und Bauwerksprüfungen nach VDI 6200



- Werkstattplanung im Stahlbau



- Baustoffprüfung und -diagnose für alle Baustoffe / Deklarationsanalysen
- Ingenieurleistungen zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz