

Neben der Prüfung bieten wir weiterhin an

- ✓ Gutachten zur Mauerwerkstroekenlegung
- ✓ Holzschutzgutachten



- ✓ Beweissicherungsgutachten
- ✓ Projektberatung
- ✓ Asbestuntersuchungen
- ✓ Laborarbeiten
- ✓ Bestimmung des Stahlfaseranteils im Beton



Auf Wunsch können wir Ihnen übergreifend und umfassend Gutachten und Sanierungsvorschläge zu anhängigen Problemen ausarbeiten.



Staupendahl & Partner
Bauplanungsgesellschaft mbH

Baustoffprüfung und -diagnose

Hauptsitz

Büro Leipzig

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

Tel.: (0341) 48 42 50
Fax: (0341) 48 42 528
Mail: leipzig@staupendahl.de

Weitere Niederlassungen

Büro Dresden

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

Tel.: (0351) 80 20 678
Fax: (0351) 80 20 679
Mail: dresden@staupendahl.de

Büro Weimar

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

Tel.: (03643) 85 02 70
Fax: (03643) 85 02 69
Mail: weimar@staupendahl.de

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

Staupendahl & Partner
Bauplanungsgesellschaft mbH



Baustoffprüfung und -diagnose



Unsere Teilleistungen im Bereich der Baustoffprüfung und -diagnose



✓ Prüfung der gängigen Baustoffe wie Beton, Mörtel, Estrich, Holz, Stahl

✓ Betonuntersuchung durch Bohrkernentnahme



✓ Bestimmung der Chloridbelastung von Beton

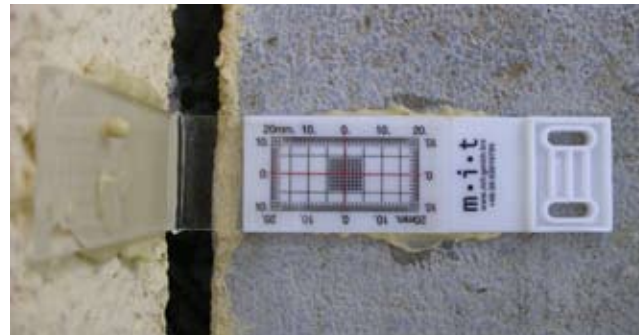


✓ Untersuchung von Betonschäden aller Art



✓ Bauwerksdiagnose von:

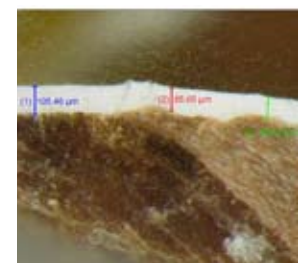
- Stahlbetonkonstruktionen, Massivbauten
- Parkdecks und Tiefgaragen
- Brücken
- Gebäuden und Konstruktionen im Hoch- und Ingenieurbau aus Beton, Mauerwerk und Holz
- Plattenbauten



✓ Rißbeobachtung durch Meßschablonen



✓ Bestimmung der Feuchte- und Salzbelastung von Mauerwerk



✓ Prüfung der Verträglichkeit von Anstrichen und Untergrund



✓ Bestimmung von Mauerfestigkeiten



✓ Bestimmung des Schichtenaufbaus von Putzen und Anstrichen



✓ Deklarationsanalysen

✓ Verunreinigungen von Beton, Estrich, Mauerwerk und Erdstoffen und Einordnung in Deponieklassen