

## Ein Kurzprofil

**Gründung:**  
1997 - An-Institut an der HAWK  
Hildesheim/Holzminden/Göttingen

**Vorsitzender:** Prof. Dr.-Ing. Bernd Kubat  
**Geschäftsführer:** Prof. Dr. Dirk Gouverneur  
**Projektleiter:** M.Eng. Daniel Schünemann  
**Öffentlich bestellter  
& vereidigter  
Sachverständiger:** Dr.-Ing. Michael Dämgen

**Unser Team:**  
Professionelle und zertifizierte Fach- und Sachspezialisten mit langjähriger Erfahrung und entsprechenden Erfolgen.

### Unsere Kunden:

- Kommunen, Landkreise
- Ministerien auf Landes- und Bundesebene
- Straßen- und Verkehrsmanagement
- Bauträger & Industrieunternehmen
- Betreiber von Schienennetzen
- und mehr ...

**Wir stellen an uns und die Qualität  
unserer Dienstleistungen  
höchste Anforderungen.**



**Ihre bedarfsgerechte & individuelle Beratung,  
sowie eine fachkompetente Umsetzung  
sind unsere Ziele!**

## Wir sind für Sie da!

**Wir sind  
Heute**

**Ihr kompetenter Partner**



**für ein  
innovatives und sicheres  
Morgen!**



**IMTE**

Institut für Materialprüfung sowie Entwicklung und  
Anwendung von Technologien im Bauwesen e.V.  
an der HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Billerbeck 2 ■ D - 37603 Holzminden  
Tel.: 0 55 31 / 12 61 38 ■ Fax: 0 55 31 / 12 62 27  
eMail: bernd.kubat@HAWK.de

**Wir prüfen  
Ihre Bauwerke ...**



**zerstörungsfrei  
präzise  
effizient**

## Stillstand ist Rückschritt

Eine nachhaltige Zukunft gestalten wir nur, wenn wir unser Wissen erweitern und unser Handeln dementsprechend verbessern.

Da passt es nicht, dass wir mit der zur Verfügung stehenden Technologie heute noch immer Löcher in feste Baustoffe bohren, um herauszufinden, wo das Material eigentlich seinen Mangel hat.

Wir liefern nicht nur die wissenschaftliche Expertise und jahrelange Arbeitserfahrung, sondern insbesondere die passende, neueste Technologie der Radar- und Ultraschallmessung.



Als eines der ersten An-Institute in ganz Deutschland bieten wir mit der exakten und gleichzeitig zerstörungsfreien Messmethode unserer proceq-Geräte, unglaublich präzise Ergebnisse an festen Baustoffen und das non-invasiv und bei maximaler Präzision in großen Tiefen.

Neben Qualitätskontrollen erlaubt die Technologie die Untersuchung, Beurteilung, Vermessung und Prüfung verschiedenster fester Baustoffe sowie die Ortung und Lokalisierung von beispielsweise Kanälen und Rohren oder Luftblasen.



Möglich macht dies die neueste Radar- und Ultraschalltechnologie, die die festen Stoffe durchdringt, ohne zusätzliche Schäden.



Als An-Institut für Materialprüfungen der HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen vereinen wir dabei wachsendes, immer aktuelles Wissen mit dem praktischen Knowhow.

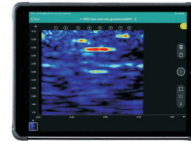
## Wie wir prüfen & mit welchen Techniken

Neben zerstörungsfreien Bauwerksprüfungen bieten wir viele weitere Prüfungsmethoden für feste, mineralische Baustoffe aus erfahrener Hand an.



Neben Ultraschall-/Echo-Untersuchungen gehören

- Radar- & Magnet-Untersuchungen
- Metallhärteprüfungen
- Schichtdickenmessungen
- Messungen mit dem Prüfhammer
- Prüfmethoden für Frisch- und Festbeton
- und mehr ...



zu unseren wissenschaftlich fundierten, praxiserprobten und zertifizierten Spezialgebieten.

**Die Anwendungsbereiche unserer Prüfungen decken somit (fast) jeden Bedarf/Anwendungsfall ab.**

Von A wie Abnahmeprüfungen, über Sanierungen & Instandsetzungen, bei Bau- & Brandschäden bis hin zur Ermittlung von installierter Haustechnik.

### Synergie-Effekte



## Unser Know how ... Vorteile für unsere Kunden

Unser Team & die eingesetzte Technik sind immer "up to date", d.h. wir arbeiten immer mit den innovativsten und für unsere Kunden effizientesten und wirtschaftlichsten Methoden.

Durch unsere präzise, bedarfsgerechte - sowohl großflächige als auch detailgenaue - Arbeitsweise ist sichergestellt

- Mängel werden zeitnah erkannt
- Erstellung einer schnellen & genauen Dokumentation
- Erstellung von aussagefähigen Gutachten
- exakte Bewehrungspläne & Aufzeichnungen
- Einhaltung von Gewährleistungsfristen
- nachhaltige Ausführungsplanung
- Möglichkeiten der schnellen Umsetzung

**Neuste, international in der Praxis erprobte Technologien kommen dabei zum Einsatz ...**

**und das alles "aus einer Hand"!**



**Wir haben Ihr Interesse geweckt?**



Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine Anfrage per eMail/Brief und vereinbaren Sie einen Info-Termin mit uns.

**Nennen Sie uns Ihren "Bedarf" ... wir finden die maßgeschneiderte Lösung für Sie!**

**Wir sind uns sicher ... Sie werden von uns und unseren Leistungen überzeugt sein!**