

## KOMPETENZ IN SCHADENSDIAGNOSEN

Frühe umfassende Schadensdiagnosen und Kenntnisse zur Baustoffqualität vermindern Folgekosten und liefern die Grundlage für eine dauerhafte Bauausführung.

Die Experten der Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH werden allen Standorten, Einsatzbereichen und Prüfungssituationen gerecht – egal ob regional, national oder international.

## PROBENAHME

In unserem Hause arbeiten Ingenieure und Naturwissenschaftler der Fachgebiete Asphalttechnologie, Betontechnologie, Mineralogie, Physik, Geotechnik, Ingenieurgeologie und Hydrogeologie gemeinsam mit Baustoffprüfern und weiteren technischen sowie kaufmännischen Angestellten in folgenden Bereichen:

### Labor:

- Asphalt, Mineralstoffe, hydraulisch gebundene Tragschichten
- Boden und Bodenverbesserungen
- Beton, Betoninstandsetzung und Mauerwerk
- Deponiebaustoffe
- Wasserbausteine

### Ingenieurdienste:

- Schadens- und Sachverständigengutachten
- Fachbauleitung (Asphalt, Beton, Erdbau)
- Kalibrierstelle für Prüfgeräte
- Erschütterungsmessungen
- Altlastenuntersuchungen
- Schadstoffkartierung (Abrissobjekte)

(Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008-12 durch das Materialprüfungsamt der Technischen Universität München)

Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2005 für die Probenahme von Böden, Abfällen und Baustoffen, gemäss Forderung der Oberfinanzdirektion Hannover für Bundesliegenschaften

CHEMISCH TECHNISCHES LABORATORIUM  
HEINRICH HART GmbH



## PROBLEME MIT BAUWERKEN?



Selbstfahrendes Baustellenlabor



Schnelles, selbstfahrendes Kernbohrgerät



CHEMISCH TECHNISCHES LABORATORIUM  
HEINRICH HART GMBH

Robert-Bosch-Straße 7  
D-56566 Neuwied  
(Industriegebiet)

Tel. +49 2631 / 97 848-0  
Fax +49 2631 / 97 848-48

Niederlassung Nordrhein-Westfalen  
Kurt-Schumacher-Straße 9  
51427 Bergisch Gladbach / Bensberg

Tel. +49 2204 / 9484-0  
Fax +49 2631 / 97 848-48

eMail: [mailbox@labor-hart.de](mailto:mailbox@labor-hart.de), Internet: [www.labor-hart.de](http://www.labor-hart.de)

seit 1955

## PRÜFVERFAHREN

Wir bieten Untersuchungen an Bauwerken in

- Beton-,
- Stahlbeton-,
- Spannbeton-,
- Stahl-,
- Natursteinbauweise an.

## Zerstörungsfreie Messverfahren:

Anwendungsbereiche:

Ortung von horizontalen und vertikalen Rissen, unverpressten Spanngliedhüllrohren, Gefügestörungen (z.B. Kiesnester), Bauteildimensionen, Erfassung von Lage, Überdeckung und Durchmesser von Bewehrung, Erschütterungsmessungen, Dokumentation von Feuchte – und Temperaturverlauf, Korrosionswahrscheinlichkeit von Bewehrung usw.



Temperatur- und Feuchtelogger



Ferrosan



Impuls-Response s'MASH

## Zerstörende Messverfahren:

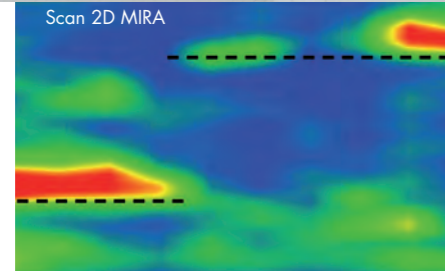
Anwendungsbereiche: Nachweis Baustoffqualitäten (z.B. Druckfestigkeit, Haftzugfestigkeit), Bestimmung Salzgehalte, Feuchtegehalte, Ortung von horizontalen und vertikalen Rissen, Gefügestörungen



Labor Hart, Neuwied



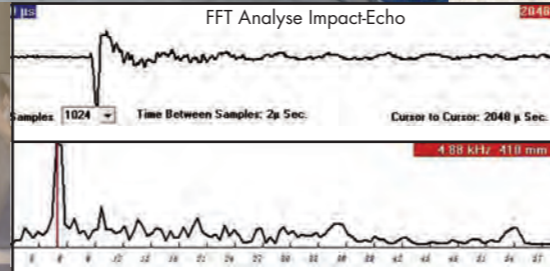
MIRA 3D Tomograph



Scan 2D MIRA



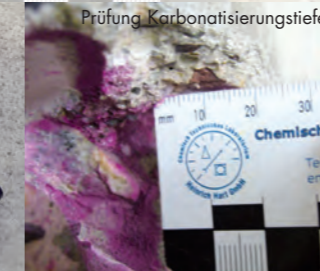
Impact-Echo DOCTer



FFT Analyse Impact-Echo



Haftzugprüfgerät



Prüfung Karbonatisierungstiefe



Untersuchung mittels Unterflurgerät

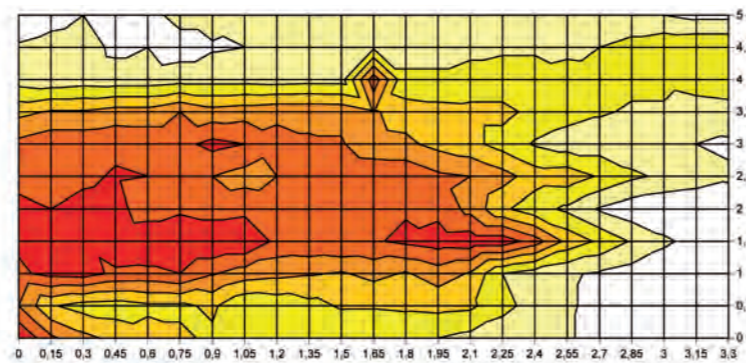


Endoskopie

## Messsysteme

- 3D Ultraschallschwerwellen-Tomographie, System MIRA
- Impact – Echo, System DOCTer
- Impuls – Response, System s'MASH
- Potentialfeldmessgerät CANIN+
- Bewehrungssuchgeräte FERROSCAN und PROFOMETER
- optische Endoskopie Olympus
- Temperatur- und Feuchtigkeitslogger NEWSTEO m.
- Fernüberwachung
- Erschütterungsmessgeräte SYSCOM m.
- Fernüberwachung

Auswertung Potentialfeldmessung



## Geräte:

- div. Kernbohrgeräte bis 650mm Durchmesser
- Bohrmehlentnahmeggerät
- Feuchtemessgeräte
- Haftzugfestigkeitsprüfgerät FREUNDL

## Fahrzeuge:

- Selbstfahrende Kernbohrgeräte
- Selbstfahrendes Baustellenlabor
- Laborfahrzeuge

