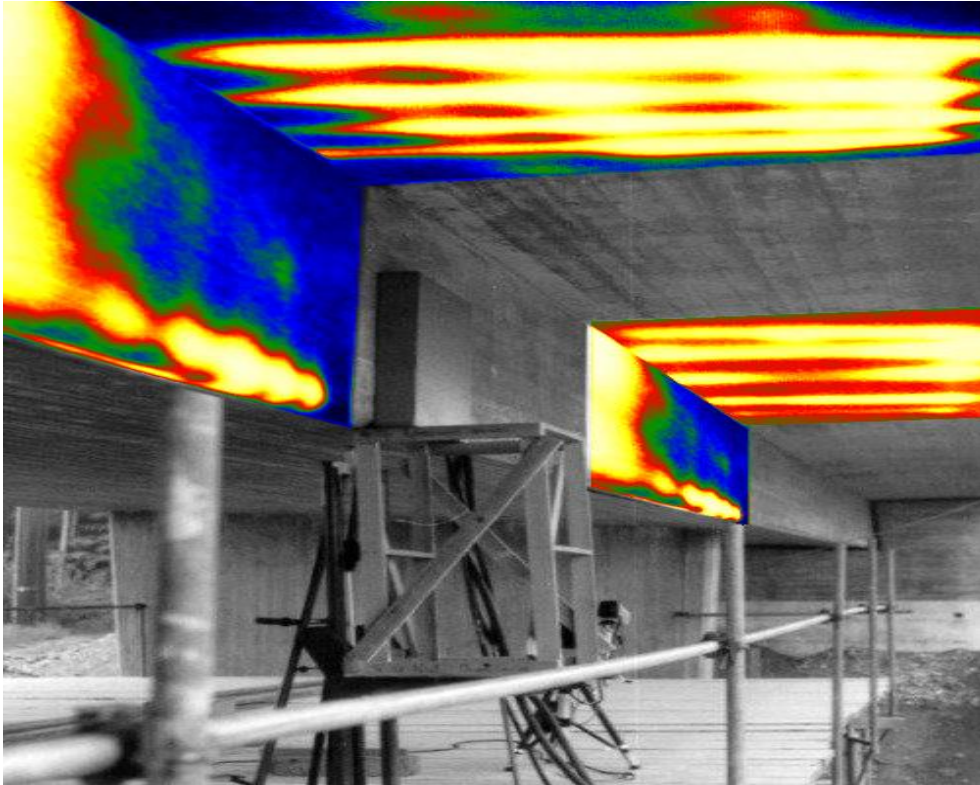




MESSTECHNIK AM BAU **„Bauteil- und Bauwerkscanning“**



Dienstleistungen: Beck Engineering GmbH bietet alle heute verfügbaren Verfahren für das zerstörungsfreie „Bauteil- und Bauwerkscanning“ an und bedient Sie kompetent und professionell.

- HF-Messungen
- Infrarot-Thermografie
- HF-IR-Verfahren
- Ultraschall-Messverfahren
- TF- Verfahren
- Georadar-Messungen
- Geoelektrik- Messungen
- Reflexionsthermografie
- TEM-Metalldetektor
- Bohrlochseismik (Reflexion, Refraktion)
- Rammkernsondierung
- Magnetfeldverfahren zur Bewehrungssuche
- Kaltlicht Endoskopie
- Potentialfeldmessung
- Luft-Feuchte- und Temperaturmessungen
- Leckortung in unzugänglichen Wasser-Leitungssystemen
- Industriemesstechnik und Service

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Verfahren erhalten Sie auf Anfrage.



Schlagworte: Lesen Sie die nachfolgende Liste und kontaktieren Sie uns, wenn Sie ein Wort anspricht oder interessiert.

- Vorbeugende Instandhaltung und Schadensvorbeugung in Industrieanlagen
- Messtechnik im Bau
- Bauwerkscanning
- Bauuntersuchung
- Energiecheck
- Infrarotmessungen
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- Pulsthermographie
- Zustandsaufnahme in Industriebehältern und Chemieanlagen
- Bestandesaufnahme des Betriebszustandes
- Qualitätskontrolle
- Charakterisierung von Oberflächen
- Feststellen chemischer Veränderungen auf Oberflächen
- Berührungslose Temperaturmessung
- Feststellen von Haftungsfehlern und Ablösungen von Schichten
- Inspektionen in Industrieöfen
- Engineering in IR- Technischen Fragen
- Thermographie Dienstleistung
- Messtechnik
- Feuchtemessung
- Feststellen von Hohlräumen im Materialinnern
- Dynamische Datenerfassung im Infrarotbereich
- Infrarottechnik
- Früherkennung von sich anbahnenden Schäden
- Ortung thermischer Erscheinungen im Gütertransport (Strassenverkehr)
- Thermische Wellen
- Inspektion der Ofenausmauerung in Müll- und Sondermüllverbrennungsanlagen
- Feststellen von Ausmauerungs- Schäden
- Bauthermographie
- Wärmetechnische Bestandesaufnahme
- Bauschadenanalyse
- Ausführungskontrolle
- Tunnelscanner
- Eisenbahntunnel
- Strassentunnel
- Feststellen von Sulfaten und Chloriden
- Kaminscanner
- Scanner
- Zustandsaufnahme in Abwasserkanälen
- Feststellen von Spannkabeln in Brückenkonstruktionen
- Bewehrungssuche
- Feststellen einbetonierter Armierung und Leitungen
- Lecksuche

EFFIZIENT - SICHER - UNBESTECHLICH - NEUTRAL

Beck Engineering GmbH / Haldenweg 2 / CH-6382 Büren

T: +4141 628 00 75 / M: +4178 641 33 32

btbws@beck-engineering.ch / www.beck-engineering.ch