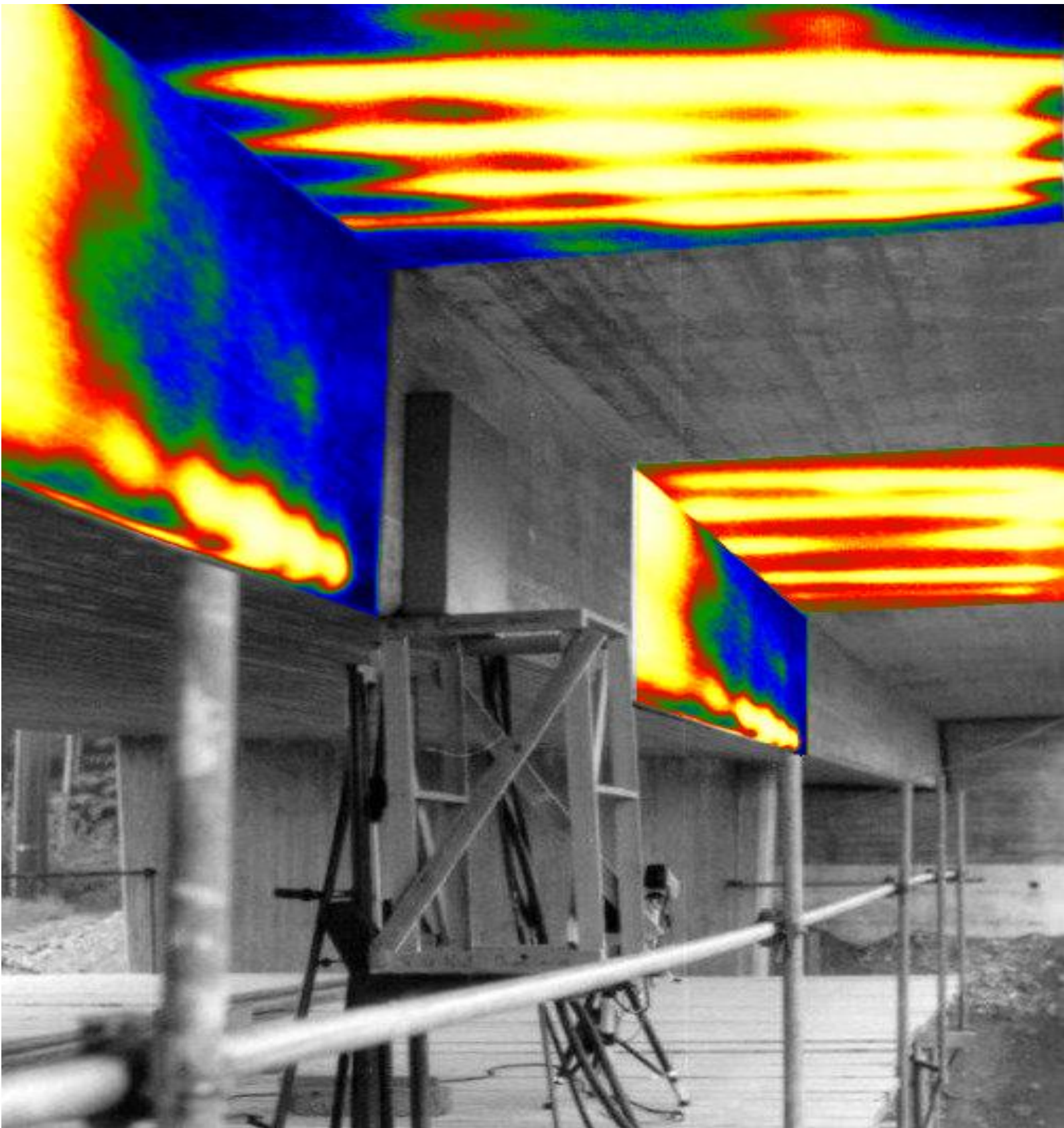




MÉTROLOGIE AUX BÂTIMENTS

„Scanning des éléments de construction et des bâtiments“





Les prestations de service : Beck Engineering GmbH propose tous les procédés disponibles aujourd'hui pour le "scanning d'éléments de construction et de bâtiments" non destructif et vous sert de manière compétente et professionnelle.

- Mesures HF
- Thermographie infrarouge
- Procédés HF-IR
- Procédés de mesure par ultrasons
- Procédés TF
- Mesures par géoradar
- Mesures géoélectriques
- Thermographie par réflexion
- Détecteur de métaux TEM
- Sismique en forage (réflexion, réfraction)
- Sondage par battage
- Méthode de champ magnétique pour la recherche d'armatures
- Endoscopie à lumière froide
- Mesure de champ potentiel
- Mesures de l'humidité de l'air et de la température
- Détection de fuites dans des systèmes de conduites d'eau inaccessibles
- Technique de mesure industrielle et service

Des informations détaillées sur les différentes procédures sont disponibles sur demande.

Mots-clés : Lisez la liste ci-dessous et contactez-nous si un mot vous interpelle ou vous intéresse.

- Maintenance préventive
- Prévention des dommages dans les installations industrielles
- Technique de mesure dans la construction
- Scanning de bâtiments
- Enquête sur la construction
- Contrôle énergétique
- Mesures par infrarouge
- Contrôle non destructif des matériaux
- Thermographie à impulsions
- Relevé d'état dans les réservoirs industriels
- Relevé d'état dans les installations chimiques
- Inventaire de l'état de fonctionnement
- Contrôle de qualité
- Caractérisation de surfaces
- Détection des modifications chimiques sur les surfaces



- Mesure de la température sans contact
- Détection de défauts d'adhérence et de détachement de couches
- Inspections dans les fours industriels
- Ingénierie en matière d'IR
- Service de thermographie
- Technique de mesure
- Mesure de l'humidité
- Détection de cavités à l'intérieur des matériaux
- Acquisition dynamique de données dans l'infrarouge
- Technique infrarouge
- Détection précoce de dommages imminents
- Localisation de phénomènes thermiques dans le transport de marchandises (trafic routier)
- Ondes thermiques
- Inspection du garnissage des fours dans les usines d'incinération des déchets et des déchets spéciaux
- Détection des dommages de maçonnerie
- Thermographie du bâtiment
- Inventaire thermique
- Analyse des dommages de construction
- Contrôle de l'exécution
- Scanners pour tunnels
- Tunnels ferroviaires
- Tunnels routiers
- Détection de sulfates
- Détection de chlorures
- Scanner de cheminée
- Scanner
- Relevé de l'état dans les égouts
- Détection de câbles de précontrainte dans les constructions de ponts
- Recherche d'armatures
- Détection d'armatures noyées dans le béton
- Détection de conduites bétonnées
- Détection de fuites

EFFICACE - SÛR - INCORRUPTIBLE – NEUTRE