

Professioneller Einsatz von präzisen terrestrischen Laserscannern zur berührungsfreien Erfassung von aktuellen geometrischen Objektdaten in der Architektur, im Bau- und Straßenwesen, im Anlagenbau, etc.

Faire Beratung und kreative Lösungen sind gefragt. Es geht um eine schnelle Generierung und Bereitstellung zweckdienlicher, digitaler Informationen. Nachhaltiger Erfolg basiert auf Kommunikationsbereitschaft und passenden Vereinbarungen. Seit mehr als 60 Jahren stehen wir dafür.

Mit unserem Team aus 20 Mitarbeitern und weiteren externen Netzwerkpartnern verfügen wir über Erfahrung und Fachkompetenz bei den vielfältigen Aufgaben aus den Bereichen:
Kataster, Ingenieurvermessung, Geoinformation, Wertermittlung, Immobilienbestandsdaten:

Terrestrisches Laserscanning:

Organisation der Datenerfassung

- Bereitstellung des Scanners
- Organisation weiterer Hilfsmittel: Hubsteiger, Sonderstative
- Verkehrssicherung
- Betretung von Grundstücken sicherstellen

Durchführung des Scannings

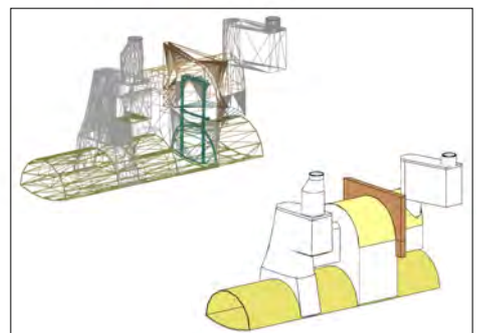
- Schaffung eines geodätischen Paßpunktfeldes
- Aufnahmestandorte und Genauigkeiten festlegen
- Scan und Nodalpunktfotos

Auswertung und Ergebnisse

- Registrierung und Verknüpfung der Einzelscans
- Erzeugen von georeferenzierten 3D Punktwolken,
- Datenbereitstellung in digitaler Form

Anwendungsbeispiele

- Bestandspläne, Orthophotopläne, Anlagendokumentation
- 3D Bauwerksmodelle, Störkantenmodelle,
- Ansichten, Grundrisse, Schnitte



Haase & Bette Vermessungsbüro

Gesellschaft bürgerlichen Rechts

Theaterstr.16, 30159 Hannover

Fon: 0511 / 30427-0

Fax: 0511 / 30427-59

Sitz der Gesellschaft: Hannover

<http://www.ahb-vermessung.de>

info@ahb-vermessung.de

Ihr Ansprechpartner:

Herr Leitenberger

Fon: 0511 / 301427 14