

Ausgewählte Referenzobjekte

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

Halle (Saale), Neuwerk, Campus Design

Aufmass für Bauabrechnung

Halle (Saale), Schweißtechn. Lehr- & Versuchsanstalt

Lageplan zum Bauantrag

Deponie Böhlen/Lippendorf

Kontrollaufmaß mit GNNS/GPS und Drohne

Rostock, Schiffahrtsmuseum

Gebäudevermessung: Grundrisse, Schnitte, Ansichten

Marburg, Landgrafenschloß

Ausgleichung Messnetz, topografisches Gesamtaufmass

Bremen, Lürssen Werft (Yacht Opal, Yacht Darius)

Einmessung Schiffsgeometrien für Scheibenkonstruktion

Gebäudeeinmessung für LVerGeo

zur Fortführung des Liegenschaftskatasters LSA

Lage- und Höhenplan, Lageplan zum Bauantrag

Grenze wird anhand von Katasterunterlagen ermittelt

Architektur- und Gebäudevermessung

Grundrisse, Schnitte, Ansichten

Industrievermessung

Aufmass, Setzungs- und Überwachungsmessung

Ingenieurvermessung

Absteckung von Gebäuden & Bauwerken, Trassierung

Photogrammetrie, Drohnenvermessung

Erstellung Orthofoto/Luftbild, Berechnung Punktwolke

Vermessung, GIS, Bauzeichnung

mit modernen Tachymeter, Laserscanner und Drohne

Ingenieurbüro Cubus

Ingenieurbüro Cubus

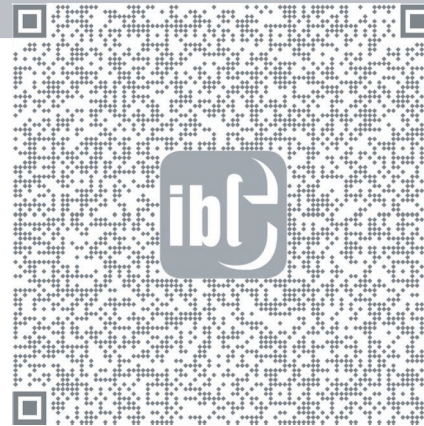
Dipl.- Ing. (FH) Steffen Dinger

Humboldtstraße 46 | 06114 Halle (Saale)

Fon 0345 47237824 | Fax 0345 47237826

Mobil 0179 7435124 | iMessage, WhatsApp

www.vermessung.biz | info@vermessung.biz



Planungsphase

Eine reibungslose Planung Ihrer Bauvorhaben setzt eine einwandfreie Planungsgrundlage voraus. Mit unserer Vermessung erstellen wir solide Unterlagen für Ihr Vorhaben. Und in schwierigen Fällen stehen wir mit viel Berufserfahrung beratend an Ihrer Seite.

Die Erfassung der Messdaten erfolgt in unserem Büro durch klassisches Aufmass mit modernen Tachymetern. Verformungsgerechte Aufmaße werden in Kombination mit Laptop am Messobjekt vorgezeichnet. Ergänzend kommen Handlaser, Messband & Zollstock zum Einsatz.

Ingenieurbüro Cubus, starke Leistung in Vermessung...

Bauausführung

Nach der Baufreigabe, beim Hausbau durch die Baugenehmigung, gilt es die Planung in die Örtlichkeit zu übertragen. Dies ist eine der wesentlichen Aufgaben der Ingenieurvermessung. In Absprache mit den Baufirmen erfolgt die Absteckung.

Sollte unser Büro die Planungsunterlagen erstellt haben, sind die Grenzen, Höhen und die Vermessungspunkte bereits am Baugebiet überprüft. Die Absteckung kann kurzfristig erfolgen.

Dokumentation

Jede Bautätigkeit muss dokumentiert werden. Egal ob es sich um eine Gebäudeeinmessung für das Katasteramt handelt oder eine Leitungsdokumentation, wir erstellen die Unterlagen nach den Vorgaben des Auftraggebers.

Um die einzelnen Aufgaben bis hin zur Fertigstellung Ihres Auftrages zu erledigen, halten wir den Kontakt zu den beteiligten Unternehmen auf fairem und konstruktivem Niveau.

