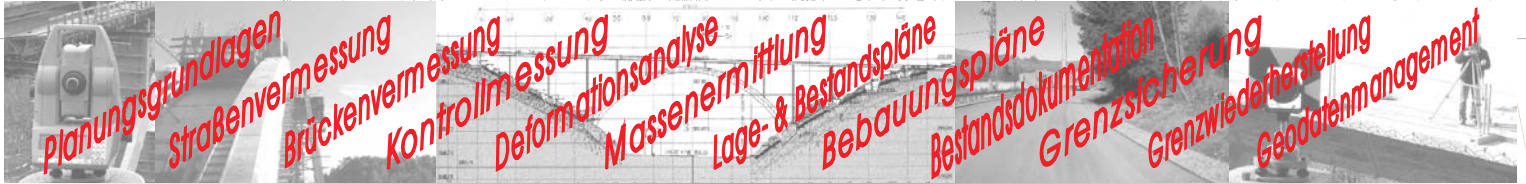




Ingenieur- & Vermessungsbüro

PANOSCHA



Über uns

Das Ingenieur- & Vermessungsbüro **PANOSCHA** wurde am 1. Oktober 1990 in Aue/Sachsen gegründet. Das flexible Team von qualifizierten Ingenieuren und Technikern kann auf eine langjährige Berufserfahrung verweisen, wodurch in den verschiedensten Fachdisziplinen des **Vermessungswesens**, der **Geoinformatik** und der **Immobilienberwertung** eine hochwertige und kostengünstige Bearbeitung ermöglicht wird.

Mit fachlicher Kompetenz, modernster Mess-, Kommunikations- und Rechentechnik garantieren wir höchste Qualität und Zuverlässigkeit. **Messen Sie uns an Ihren Ansprüchen!**

Unser Leistungsspektrum

Vermessung ist unsere Berufung

Von Anfang an dabei -

Planungsgrundlagen & Entwurfsvermessung

Anspruchsvolle Projekte erfordern anspruchsvolle Grundlagen - damit Sie nicht auf Sand bauen!

Ob Straße, Brücke oder Gleisanlage, Gewerbegebiet oder Industrieanlage, Einfamilienhaus oder Gebäudekomplex - Sie planen, wir liefern die nötigen Basisdaten!

Durch langjährige, interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Planungsbüros und Kommunen wissen wir, worauf es ankommt. Mit geschultem Auge, projektspezifischer CAD-Bearbeitung und großem Knowhow erfassen wir all das, was für Sie planungsrelevant ist.

Während der Bauausführung -

Baubegleitende Vermessungsleistungen

Die **Schaffung präziser Festpunktfelder, Absteckungen, Kontrollmessungen** sowie **Massenermittlungen** stellen sicher, dass Ihr Projekt exakt in die Tat umgesetzt wird. Damit jedes Bauteil seinen Platz findet und nichts „schief steht“.

Die effiziente, branchenübergreifende **Baubetreuung** gewährleisten wir durch unsere einschlägige Erfahrung in der Ingenieurvermessung, den Einsatz modernster Messtechnik sowie unsere Softwareausstattung zur sachgerechten Aufbereitung Ihrer Projektdaten.

Zu guter Letzt -

Bestandspläne & Deformationsanalyse

Wir erstellen digitale **Bestandspläne** vom fertigen Objekt. Darüber hinaus fertigen wir **GIS-konforme Bestandsdokumentationen** für Kommunen und Versorgungsträger nach deren Vorschriften und Richtlinien an und führen diese fort.

Überwachungsmessungen führen wir mit Präzisions-tachymetern und -nivellieren aus. Kontinuierliche bzw. periodische Messungen und deren statistische Analyse zeigen geometrische Veränderungen an und von Bauwerken. So lassen sich rechtzeitig Veränderungen am Bauwerk feststellen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten, bevor Schäden entstehen.



Alles hat seine Grenzen -

Grenzbestimmung & Flurstücksbildung

Gunar Panoscha ist als **Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur** befugt, **hoheitliche Katastervermessungen** durchzuführen.

Grenzmarken werden vor Beginn der Bauarbeiten gesichert, nach Fertigstellung **entfernte bzw. zerstörte wiederhergestellt und neue festgestellt**. Durch die **Flurstücksbildung** wird die Voraussetzung zur Aktualisierung der Eigentumsverhältnisse geschaffen.

Sie haben es in der Hand -

Ergebnisse & Datenübergabe

Ob Koordinatenlisten oder Höhenverzeichnisse, analoge oder digitale Daten, schwarz-weiße oder farbige Plots, Karten oder Pläne, Datenübertragung per Netzwerk oder Datenträger:

In welcher Form auch immer - wir liefern die Ergebnisse in der von Ihnen gewünschten Form.

Unsere ständig aktualisierte Berechnungs- und CAD-Software und zwei professionelle GIS-Systeme mit Schnittstellen zu vielen gängigen Programmen stellen eine optimierte Weiterbearbeitung sicher.

Nichts dem Zufall überlassen -

Qualitätsmanagement nach ISO 9000

Die effiziente Organisation aller Geschäftsabläufe wird durch den Einsatz einer professionellen Büro- und Personalmanagementsoftware unterstützt.



Ingenieur- & Vermessungsbüro
PANOSCHA



Zschorlauer Str. 56
08280 Aue

Tel. 0 37 71 / 15 05-0
Fax 0 37 71 / 15 05-66

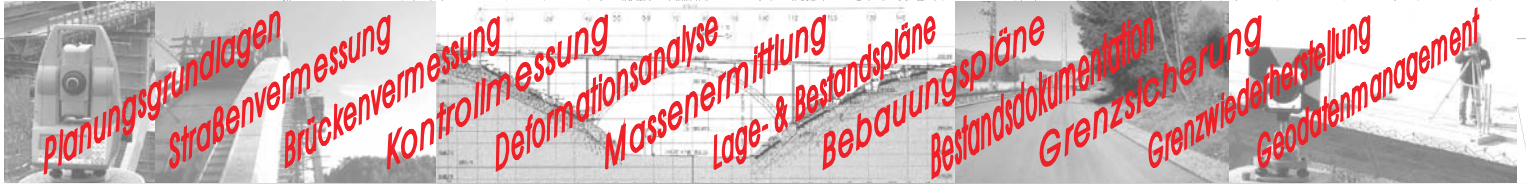
home@ibpanoscha.de
www.ibpanoscha.de





Ingenieur- & Vermessungsbüro

PANOSCHA



Unsere Referenzobjekte

Hier nahmen wir Maß

Der Weg ist das Ziel - Brückenschlag inklusive

Neubau S255 in Aue - Autobahnzubringer A72

Baukontrollmessungen und Deformationsanalysen mit Präzisionsmessverfahren an den Großbrücken "Talbrücke über den Alberodabach" und "Talbrücke über den Lößnitzgrund", Grenzsicherung, Massenermittlung, Straßenschlussvermessung

Neubau S255 nördlich Aue

Grenzsicherung, Bestandsaufnahme, Kontrollmessungen, Massenermittlung, Straßenschlussvermessung

Ausbau B101/S255 Aue-Lauter

Baubetreuung, Bestandsplan, Straßenschlussvermessung

Ausbau B283 Schönheide-Klingenthal 5./6. BA

Lage- & Höhenplan, Massenermittlung, Bestandsvermessung

Neubau B93 - Ortsumgehung Schneeberg

Grenzsicherung, Katastervermessung, Baubetreuung, Massenermittlung, Bestandsplan

Deutsche Bahn AG

Katastertechnische Betreuung

Es gibt viel zu erleben

Bad & Badegärten Eibenstock

Flurstücksbildung, Lagepläne, Bauvermessung

Burg Scharfenstein, Kloster Grünhain

Lage- & Höhenplan mit Höehschichtliniendarstellung, Bestandsvermessung

McDonalds-Neubauten Aue, Annaberg-Buchholz, Härtensdorf, Meerane, Zwickau

Flurstücksbildung, Lagepläne

Tierpark Aue

Lage- & Höhenplan

Trockenen Fußes

Bennewitz - Ortslage

Vermessung der Hochwasserschutzzone zur Erstellung eines 3D-Geländemodells



Damit niemand im Regen steht

Gewerbegebiete Alberoda, Crottendorf, Eibenstock, Elterlein, Zschorlau

Flurstücksbildung, Lagepläne, Bauvermessung

Sparkassen-Neubauten Aue, Johann'stadt, Bockau

Flurstücksbildung, Bauvermessung

Altenpflegeheime Aue, Johann'stadt, Zwönitz

Flurstücksbildung, Lagepläne, Bauvermessung

Helios-Klinikum Aue

Flurstücksbildung, Gebäudeaufnahme

Nicolaipassage Aue

Flurstücksbildung, Lagepläne, Baubetreuung

Gebäudekomplex "Alte Post" in Chemnitz

Wohnflächenermittlung

Rathaus, Gebäudekomplex am Neumarkt Aue

Detailaufmaß und Feinabsteckung für nachträglichen Fahrstuhleinbau

Zur Verrichtung von Schwerstarbeit

KUKA Werkzeugbau Schwarzenberg GmbH

Kranbahnkontrollmessung

Pumpspeicherwerk Markersbach - Kaverne

Kranbahnkontrollmessung



Ingenieur- & Vermessungsbüro
PANOSCHA



Zschorlauer Str. 56
08280 Aue

Tel. 0 37 71 / 15 05-0
Fax 0 37 71 / 15 05-66

home@ibpanoscha.de
www.ibpanoscha.de

