

Referenzen

Zu unseren Kunden zählen u.a.

- Stadt Ludwigsfelde
- Mercedes Benz Ludwigsfelde
- Deutsche Bahn
- Callidus
- Evangelisches Krankenhaus Ludwigsfelde
- Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung
- Stadt Zossen
- Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg
- Landkreis Teltow-Fläming
- Bundesamt für Immobilienaufgaben
- Amt Dahme/Mark
- Gemeinde Großbeeren
- Möbel Krieger
- Alcaro Invest
- Deutsche Post AG DHL Group
- IPG Infrastruktur- u. Projektentwicklung
- Laborgh Projekt Ludwigsfelde
- Autobahn GmbH des Bundes
- Kristall Bäder
- BLB Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften in Potsdam

u.v.m.



Kontakt:

Ingenieurbüro Dr. Uwe Kraatz
GisEO
Potsdamer Straße 50
14974 Ludwigsfelde

Telefon:
(033 78) 86 49 0

Fax:
(0 33 78) 86 49 22

E-Mail:
info@giseo.de

Internet:
www.giseo.de

Facebook:
facebook.com/giseo.de

Instagram:
instagram.com/ing.giseo/



INGENIEURBÜRO Dr. UWE KRAATZ



Geodatenmanagement

Ingenieurvermessung

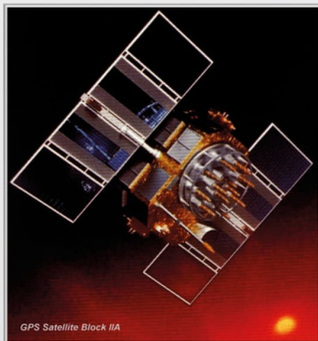
Satellitenvermessung

Engineering

OEBVI

Vermessungsleistungen

- Leistungen für Eigenheimbauer
 - Teilung eines Grundstücks
 - Amtlicher Lageplan
 - Absteckung des Gebäudes
 - Überprüfung der Lage und Höhe des neuen Gebäudes
 - Einmessung des neuen Gebäudes für das Liegenschaftskataster
- Hoheitliche Vermessungen
 - Grundlagenvermessung
 - Bebauungsplan Grundlage
 - Katasterfortführungsvermessung (Teilungs- und Grenzvermessungen)
 - Katasterneuvermessung
 - Herstellung von Planunterlagen für die Ausarbeitung von Bauleitplänen
 - Herstellung von amtlichen Lageplänen zum Bauantrag nach § 2 BauVorIV
 - Beratungsleistungen in Grundstücksangelegenheiten
- Geoinformationssystem GIS
 - Betreuung von Kommunen
 - Betreuung von Wohnungsgesellschaften
 - Betreuung von Industrieunternehmen
- Satellitenvermessung GPS
 - Echtzeitvermessung (SAPOS® HEPS)
 - Postprocessing (SAPOS® GPPS)



- Ingenieurvermessung
 - Lagepläne
 - Digitale Geländemodelle (DGM)
 - Entwurfs- & Bestandsvermessung
 - Absteckungen
 - Gebäudeaufnahmen
 - Massenermittlungen
 - Höhenbestimmungen
 - Gebäude- und Bauwerksüberwachung
 - Fassadenaufmaß
 - Leitungsdokumentation
 - Kranbahnvermessung
 - Projekteinträge
 - Gebäudeinnenaufmaße



Sonstige Leistungen

- Immobilienbewertung
- Dienstleistungen für Grunderwerb
- Gerichtlicher Sachverständiger
- Verkehrswertgutachten
- Vermessungsgutachten

Technik



In meinem Büro verwenden wir Instrumente der Firma LEICA®. Als elektrooptische Tachymeter mit reflektorloser Streckenmeseinheit kommen die Gerätetypen TS15 A2, TS15 P5 und TS16 P2 zum Einsatz. Bei GPS-Messungen verwenden wir den Gerätetypen GS07 und GS18 T unter Verwendung

Verwendung von SAPOS NTRIP. Im Büro ist ein Firmennetzwerk installiert, dessen Zentralserver mit 16 Einzelarbeitsplätzen vernetzt ist. Als CAD-Software kommen u.a. Microstation®, Geograf®, AutoCAD® und ALK-Giap® zum Einsatz. Weitere Programme im Büro sind z.B. KAFKA®, Integris®, GeoCalc Kafplot®, LEICA Geo Office® und GeoBüro®. Die Verwendung moderner Hard- und Software ist eine der Grundvoraussetzungen für eine zuverlässige und kundenorientierte Abarbeitung der Aufträge.

