

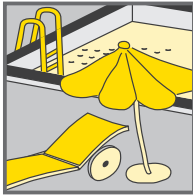
und Lösung

Wir übernehmen die Verantwortung

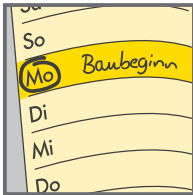
... dass Sie im Besitz sämtlicher planungsrelevanter Details sind.



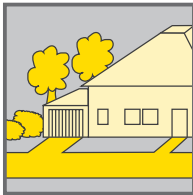
... dass Sie den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Grundstück ziehen.



... dass Sie im Kenntnissgabeverfahren frühestmöglich mit dem Bau beginnen können.



... dass Ihr Gebäude dort steht, wo es geplant war.



... dass unsere Leistungen gemäß den gültigen Sätzen der Honorarordnung abgerechnet werden.



Arbeitsbereiche

Weitere Leistungen unserer Mitgliedsbüros

- 3D Laserscanning
- Bauüberwachung
- Bauvermessung
- Bebauungspläne
- Bodenordnung
- Deformationsanalyse
- Digitale Karten
- Facility Management
- Fahrzeugnavigation
- Flächennutzungspläne
- Fotorealistische 3D-Visualisierung
- Geoinformationssysteme - GIS
- GPS-Messung
- Grundstücks- und Immobilienbewertung
- Industrielle Messtechnik
- Inertialmesssysteme
- Landentwicklung
- Landschaftsmodellierung
- Luftbildvermessung
- SAPOS®
- Seenavigation
- Softwareentwicklung
- Stadtentwicklung
- Tunnelüberwachung
- Virtuelle Stadtmodelle
- Wanderkarten

Wir beraten Sie gerne:

Bauen mit Erfolg!

Informationen für
Bauherren und
Planverfasser
in Baden-Württemberg



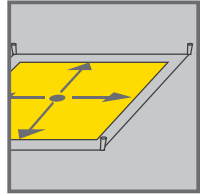
abv

Arbeitskreis Beratende Ingenieure
– Vermessung –
im BDB Baden-Württemberg

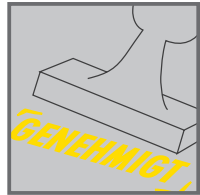
Anforderung

Sie wollen die Sicherheit...

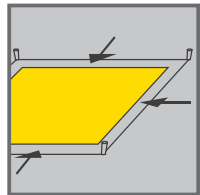
... dann sollten Sie die Beratung eines Sachverständigen für Vermessung frühzeitig vor Baubeginn in Anspruch nehmen.



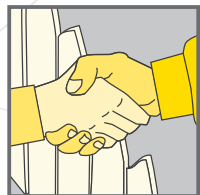
... dass Ihr Baugrundstück optimal genutzt wird.



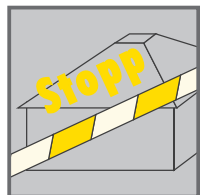
... dass Sie die Baugenehmigung schnell und unkompliziert erhalten.



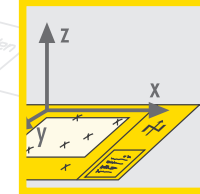
... dass Ihr Bauvorhaben die Grundstücksgrenzen und Abstandsflächen exakt einhält.



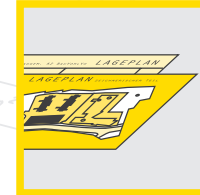
... dass Ihre zukünftigen Nachbarn Ihrem Bauvorhaben zustimmen.



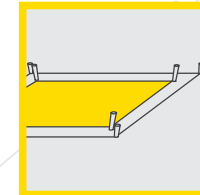
... dass Ihnen die Baubehörde nicht den Bau einstellt.



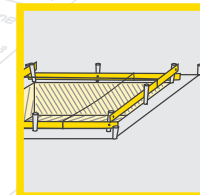
Dreidimensionale Bestandsdokumentation



Lageplan zum Bauantrag nach Landesbauordnung



Abstecken des Bauvorhabens nach Lage und Höhe für den Erdaushub



Übertragung der Projektgeometrie in die Örtlichkeit (Schnurgerüst einschneiden)



Bestätigung, dass Lage und Höhe des Bauvorhabens der Baugenehmigung entsprechen

Unsere Leistungen

