

Amtliche Vermessung und Bauvermessung

Hohe Messzuverlässigkeit anstatt hohe Erbringungskosten

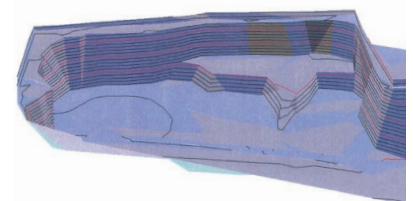
BSB + Partner ist in den Städten Grenchen und Solothurn sowie in 18 Gemeinden amtlicher Nachführungsgeometer. Die betreute Fläche beträgt rund 240 km². Wir helfen den Gemeinden ihrer gesetzlichen Pflicht nachzukommen und die amtliche Vermessung auf effiziente und professionelle Weise sicherzustellen.

Der Plan stellt alle Daten grafisch dar, die für das Grundbuch relevant sind. Wir helfen den öffentlichen und privaten Grundeigentümern diese Daten aktuell zu halten. Nur so kann das eigentliche Ziel der amtlichen Vermessung, die Klarheit über Art und Umfang der Eigentumsverhältnisse eines Grundstücks, erreicht werden. Sämtliche Vermessungsarbeiten führen wir in einem Übertragungsverbund von der Feldaufnahme bis zu Plänen aller Art aus. Wir erheben die Daten im Feld mittels modernsten Messgeräten (elektronischer Theodolit, GPS, Photogrammetrie) und führen die nötigen Berechnungen aus. Als Endprodukte erstellen wir aus digitalen Daten Listen oder Pläne.

Neben der Sicherung des Grundeigentums liefert die amtliche Vermessung die Grundlagen für weitere Planungsaufgaben, Mehrzweckkataster, Geographische Informationssysteme (GIS), Übersichtspläne und Landeskarten. Insbesondere dient sie als Basis für die Bauvermessung und die GIS-Systeme.

Für Architekten und Bauherren verarbeiten wir die Vermessungsdaten zu Höhenkurvenplänen und Profilaufnahmen. Auch verfolgen wir für unsere Auftraggeber, so z.B. für Kiesgrubenbetreiber, über mehrere Jahre Geländeänderungen und machen diese in digitalen Geländemodellen sichtbar.

BSB + Partner ist dank der grossen Erfahrung in der amtlichen Vermessung sowie in der Bauvermessung Ihr verlässlicher Partner. Wir bearbeiten Nachführungs- und spezielle Vermessungsaufgaben mit der nötigen zeitlichen Flexibilität, konsequent und fachgerecht. Dies erlaubt uns, rasch, unkompliziert und zielorientiert auf die Bedürfnisse der Kunden einzugehen.



Digitales Geländemodell mit Höhenkurven