

Grund zum Feiern: Zehn Jahre IBBG GEOTECHNIK

Seit einem Jahrzehnt sorgt die IBBG dafür, dass Bauwerke mit ausreichender Standsicherheit errichtet werden können

IBBG GEOTECHNIK GMBH



Adresse: Wiener Straße 221-223,
4020 Linz
Telefon: +43 732 23 16 55
E-Mail: zaussinger@ibbg.at
Homepage: www.ibbg

„Ich bin sehr stolz und meiner gesamten Mannschaft zu großem Dank verpflichtet, wie wir gemeinsam mit enormem Einsatz die herausfordernden letzten Monate bewältigt haben.“



Geschäftsführer
Dipl.-Ing. Dr. Anton Zaussinger



Geschäftsführer Anton Zaussinger mit einem Teil seines Teams

Vor genau zehn Jahren wurde das Linzer Unternehmen IBBG von Dipl.-Ing. Dr. Anton Zaussinger gegründet. Das Ingenieurbüro für Bauwesen mit Sitz in Linz und Wien hat sich auf die Disziplin der Geotechnik spezialisiert.

Umfangreiches Angebotspaket

Seine Leistungen erbringt das aufstrebende Unternehmen für Kunden im Raum Oberösterreich, Niederösterreich, Salzburg und Wien. Auf Basis von selbst durchgeführten Bodenuntersuchungen sowie bodenmechanischen Laborversuchen erstellt das Unternehmen Baugrundgutachten.

Diese geotechnischen Gutachten enthalten alle relevanten Angaben für den Baugrund, unter anderem charakteristische Bodenkenneigenschaften für weitere Standsicherheitsnachweise, Gründungsempfehlungen, Baugrubensicherungskonzepte so-

wie Maßnahmen zu Bodenaustausch- oder Verbesserungsarbeiten. Seit der Gründung im September 2010 hat sich einiges getan. Mittlerweile ist die IBBG vom Linzer Hauptplatz in die Wiener Straße übersiedelt. Auf rund 500 Quadratmetern finden sich nun großflächige Büroräumlichkeiten, ein Bodenmechaniklabor sowie ausreichend Parkplätze.

Wozu ein geotechnisches Gutachten?

Auf dem Weg zum Eigenheim sollte jeder Schritt von einer fachkundigen Person geplant, gut durchdacht und begleitet werden. Dies geschieht auch in den meisten Fällen, doch leider wird dabei einer der wichtigsten Bestandteile für ein erfolgreiches Wohnprojekt sehr oft vergessen oder als unwichtig erachtet: der Boden. Welliges, unregelmäßiges Gelände

und schiefe Bäume sind bereits ein deutlicher Hinweis darauf, dass der Boden eine geringe Festigkeit aufweist und vermutlich viel Wasser führt.

Bauen auf sicherem Boden

„Um unschöne Überraschungen während der Bauphase oder sogar einen Schadensfall bestmöglich zu vermeiden, ist schon in der Planungsphase unbedingt zu einer Baugrundeckung zu raten. So schreibt es auch die Normung in Österreich bzw. in ganz Europa vor“, erklärt Anton Zaussinger, der neben seiner Arbeit bei IBBG als Initiator und Moderator des OÖ Geotechniktages tätig ist und Bodenmechanik und Grundbau an der HTL1 Linz unterrichtet. Gründe, einen Experten in der Disziplin der Geotechnik zu konsultieren, gibt es also viele – am besten VOR Planung

der Bautätigkeit. So erspart man sich Verzögerungen, Mehrkosten und vor allem jede Menge Ärger.

Die IBBG ist zuverlässiger Partner bei:

- Baugrunduntersuchungen
- Lastplattenversuchen
- Statik von Baugruben, Dämmen, Gründung
- Versickerungsprojekte
- Planung von Wärmepumpen

„Ein ganz großer Dank gebührt meinem Team dass in diesen herausfordernden, unsicheren Zeiten mit gewaltigem Einsatz bei positivem Arbeitsklima gearbeitet hat, sodass bereits sogar jetzt schon feststeht, dass das Jahr 2020 das erfolgreichste der letzten 10 Jahre sein wird,“ sagt der Gerichts-Sachverständige für Bodenmechanik Anton Zaussinger