

Herrn
Dipl.-Ing. (FH) Baldur Rögner
Ingenieurberatung
Rheinstr. 41 C
76532 Baden-Baden

**Institut für Bodenmechanik und
Felsmechanik**

Leiter: Prof.-Dr.-Ing. habil. Th. Triantafyllidis

Engler-Bunte-Ring 14
76131 Karlsruhe

Bearbeiter: Dr.-Ing. Andreas Bieberstein

Telefon: +49 721 608- 42222

Fax: +49 721 696096

E-Mail: Andreas.Bieberstein@kit.edu

Web: www.ibf.uni-karlsruhe.de

Unser Zeichen: AB

Datum: 06.06.2013

Ihr Vortrag am IBF am 25.04.2013

Sehr geehrter Herr Hellmich, sehr geehrter Herr Rögner,

wir bedanken uns nochmals für Ihren sehr eindrücklichen Vortrag

„Safetoring bei Hilfsbrücken - Monitoring mit Sicherheitsüberwachung
(Pilotprojekt Hilfsbrücken DBAG Ril 804.4110/4111)“,

den Sie im Rahmen unserer Geotechnischen Seminarreihe hier am IBF des Karlsruher Institutes für Technologie (KIT) am 25.04.2013 gehalten haben.

Wir haben uns gefreut, dass wir Sie für den Vortrag hier im Hause gewinnen konnten. Die vorgelegte Thematik ist aus geotechnischer Sicht hoch aktuell. Die Vorgehensweise in gewisser Weise nicht üblich, jedoch gibt diese wesentliche Anregungen für eine Erfassung von geotechnischen Zustandsänderungen bei sicherheitsrelevanten Bauwerken und Bauteilen.

Unseres Erachtens sind Sie mit dem vorgestellten Lösungsansatz auf einem guten Weg, um diese Thematik „in den Griff“ zu bekommen. Gleichwohl dürfen wir an dieser Stelle auch an die Grundlagen der Beobachtungsmethode hinweisen, die eine „Systemduktilität“ in gewisser Weise voraussetzt.

Für die weitere Bearbeitung und Entwicklung Ihres Lösungsweges wünschen wir Ihnen viel Erfolg, und wir würden uns freuen, wenn Sie uns über Ihre Fortschritte zu gegebener Zeit wieder berichten könnten.

Mit freundlichen Grüßen



(Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Th. Triantafyllidis)