

Effizienzoptimierung und Qualitätssicherung ingenieurgeodätischer Prozesse im Bauwesen



- **Laufzeit:** 2009-2014, DFG-Projekt
- **Methode:**
 - Analyse, Modellierung und Optimierung von Messanordnungen und -prozessen
- **Bezug zu anderen Sektionen:**
 - Geoinformatik
- **Kooperationen:**
 - Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart
 - Bauinformatik Hannover, Baubetrieb Stuttgart
- **Publikation (Auswahl):**
 - Berkhahn, V.; Berner, F.; Kutterer, H.; Schwieger, V.; Hirschner, J.; Rehr, I.; Rinke, N.; Schweitzer, J. (2010): Effizienzoptimierung und Qualitätssicherung ingenieurgeodätischer Prozesse im Hochbau, In: Bauingenieur, Nr. 85/2010, S. 491–501.
 - Rehr, I.; Rinke, N.; Kutterer, H.; Berkhahn, V. (2011): Maßnahmen zur Effizienzsteigerung bei der Durchführung tachymetrischer Netzmessungen. In: AVN, Nr.01/2011, S. 2-14.
 - Horst, S.; Gösseln, I. von (2013): Active Prism for Total Station Measurements, In: AVN, Nr. 04/2013, S. 129–136.

