

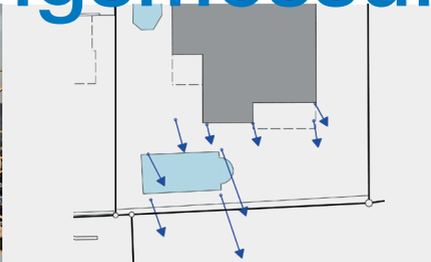
Aufgrund von Hoch- und Tiefbauarbeiten können benachbarte Liegenschaften oder Objekte möglicherweise gefährdet sein. Die EFP AG bietet hochpräzise Messungen an, um diese zu überwachen.

- Setzungsmessungen mittels Nivellement
- 3D-Deformation mittels tachymetrischer Messungen

Bewegungen können frühzeitig erkannt und in Zusammenarbeit mit entsprechenden Fachpersonen geeignete Massnahmen definiert werden. Die Genauigkeitsanforderungen werden mittels modernster Messgeräte eingehalten und mit entsprechenden Auswertemethoden dokumentiert. Die Beweissicherung können wir gemäss Ihren Bedürfnissen mit der Erstellung von Rissprotokollen ergänzen.

Wir durften bereits verschiedenste Projekte zur Zufriedenheit unserer Kundschaft begleiten. Zögern Sie nicht, Ihre Anforderungen mit uns zu besprechen und uns für eine Preisofferte zu kontaktieren.

Deformations-/ Setzungsmessungen



Mögliche Einsatzgebiete

- Überwachung von gefährdeten Bauten
- Baugrubenüberwachung
- Überwachung von Strassen
- Überwachung von Gleisanlagen

Auswertung / Visualisierung

Als Dokumentation erstellt die EFP AG ein detailliertes Messprotokoll in einfacher und lesbarer Form als Tabelle. Auf Wunsch des Kunden können zusätzlich graphische Darstellungen wie Verschiebungsvektoren oder Diagramme erzeugt werden.