## Gebäudeüberwachung Axel-Springer-Quartier

Messtechnische Permanentüberwachung während Abrissund Tiefbauarbeiten



Während den Abriss- und Tiefbauarbeiten wird das Axel-Springer Hochhaus und das angrenzende Nachbargebäude messtechnisch überwacht. Dazu wurde im Hochhaus ein Schlauchwaagensystem mit 11 Sensoren und 6 Neigungssensoren installiert. Das Nachbargebäude wird mittels eines automatischen Tachymeters überwacht.

## Leistungen

- Permanente H\u00f6hen- und Neigungs\u00fcberwachung der St\u00fctzen des Axel-Springer-Hochhauses mittels Schlauchwaage und Neigungssensoren
- Permanente 3D-Überwachung des Nachbargebäudes BT-C mittels automatischem Tachymeter
- ◆ Alarmierung bei Grenzwertüberschreitungen
- ♦ Manuelle Überwachungsmessungen durch Partnerfirma vor Ort
- ◆ Projekt in Zusammenarbeit mit Hanack und Partner GmbH

- **Ŷ** Hamburg, Deutschland
- MOMENI ASQ GmbH
- 2017 2018

## Kompetenzen

Monitoring

## **Systeme**

- ◆ 1 Leica Präzisionstachymeter mit 16 Überwachungspunkten
- 1 automatisches Schlauchwaagensystem mit 11 Sensoren
- 6 automatische Neigungssensoren
- Web-basiertes, passwortgeschütztes Kundenportal mit 24/7-Zugriff

Weitere Informationen zur **SwissMonitor**-Lösung finden Sie unter http://swissmonitor.ch

