

# ÜBERWACHUNGSMESSUNG

## MONITORING WENDEGLEIS HERRLIBERG

**PROJEKT** Monitoring, manuelle Deformationsmessungen

**KURZBESCHRIEB** Im Rahmen der vierten Teilergänzung des Zürcher S-Bahn-Netzes wurde der Bahnhof Herrliberg-Feldmeilen ausgebaut. Automatisch angesteuerte Tachymeter überwachten das bestehende Gleis auf einer Länge von ca. 700 m. Die Auswertung und Protokollierung der SBB-Messgrößen erfolgte wöchentlich. Zusätzlich führten wir manuelle Deformationsmessungen an weiteren Bauwerken durch.



### INGENIEURLEISTUNGEN

- Automatische Überwachungsmessung mit Tachymetrie
- Wöchentliche Auswertung nach SBB Vorgaben
- Manuelle Deformationsmessungen und Protokollierung

