



## Kalibrierung Messgleis

Neubau und jährlicher Unterhalt zur Gewährleistung des Betriebs

### Produktbeschreibung

Das Messgleis ist ein wichtiges Messsystem in Werkhallen zur Revision der Zugskompositionen. Die hohen Anforderungen an deren Genauigkeit bedingen neben den jährlichen Unterhalts- und Instandhaltungsarbeiten auch präzise jährliche vermessungstechnische Kontrollen. Dank unseres Know-hows im Bau sowie in der Vermessung von Messgleisen bieten wir Ihnen die umfassende Revision von Stahl-/Betonbau und Gleis aus einer Hand an. Daneben garantieren wir bei Abnahmen nach Neu- oder Umbauten auch die korrekte Übergabe in den Betrieb.

### Unsere Leistungen

- Instandhaltung Stahlbau & Gleis der Anlage
- Vermessung des Gleises zur Bestimmung der Lage & Höhe
- Kalibrierung des Gleises zur Soll-Geometrie bei Toleranzüberschreitungen
- Vermessungstechnische Begleitung bei der Kalibrierung der Radaufstandskraft-Messeinrichtung (RAK)
- Vermessungsarbeiten bei Neu- und Umbauten von Messgleisen
- Erstellung von Unterhaltskonzepten für Messgleise

### Ihre Vorteile

- Alles aus einer Hand: Unterhalt, Instandhaltung und vermessungstechnische Kalibrierung des Messgleises in den jährlichen Revisionen.
- Wir haben ein vertieftes Verständnis für Messgleise und können auch grössere Umbauarbeiten durchführen.
- DIN-zertifizierte Schlussdokumentation nach der Kalibrierung mit der Bestätigung zur Einhaltung der Toleranzen nach SBB-Reglement.

### Kontakt

Digital Rail Services  
 drs.ch@rsrg.com  
 +41 43 322 23 23

