

Projektreferenz

Projektname: Kalibrierung Messgleise 2024 - 2025



Auftraggeber:in

SBB AG
Wylersstrasse 125
3000 Bern 65

Referenzperson

Roland Pezzei
Produktverantwortlicher ZfP + UFD
Telefon: +41 79 611 76 15
E-Mail: roland.pezzei@sbb.ch

Auftragssumme

CHF 0.5 Mio.

Auftragszeitraum

2024 - 2025

Schlüsselpersonen

Projektleitung:	Christoph Schacht
Projektleitung Stv.:	Fabrice Lardon
Leiter Vermessung:	Ali Haidar

Projektbeschreibung

Wartung und Kalibrierung verschiedener Messgleise schweizweit in einem Rahmenvertrag nach den geltenden Normen der SBB. Dazu gemeinsames Erarbeiten eines systematischen Standardablaufs zur jährlichen Überprüfung der Messgleise in Zusammenarbeit mit der SBB. Die Gleise werden jährlich messtechnisch nach Lage und Höhe beurteilt und wo nötig wieder in die korrekte Position korrigiert. Bei fortlaufenden oder wiederkehrenden Verformungen können konkrete bauliche Massnahmen zur Stabilisierung der Messgleise vorgeschlagen werden. Dazu erfolgt eine Kontrolle von Gleis und Stahlbau durch das Fachpersonal.

Betreuende Anlagen

Genf CEG: Gleise C6 und C5-C50
Yverdon Werk: Gleise 17, 23 und ICN-Gleis
Olten Werk: IBS Gleis 1
Zürich RBZ: Gleise E35 und E36
Zürich RZA: Gleise 3 und 5
Zürich Herdern: Gleis 419
Oberwinterthur Hegmatten: Gleise 118, 119 und 122

Besonderheiten

- Vermessung und Gleisbau aus einer Hand
- Wartung & Kalibrierung verschiedener Messgleise
- Schweizweite Aufträge in Sprachregionen D & F sowie Gleise Kategorie A & B/C
- Weiterentwicklung der dazugehörigen Normen gemeinsam mit den SBB
- Erarbeitetes Gesamtkonzept und Verfahren für die jährliche Kalibrierung und Instandhaltung von Messgleisen für die SBB

Unsere Lösungen

- Kalibrierung Messgleis

