

## Progetto di riferimento

Nome del progetto: Calibrazione delle tracce di misura 2024 - 2025



**Cliente**  
FFS AG  
Wylterstrasse 125  
3000 Berna 65

**Persona di riferimento**  
Roland Pezzei  
Responsabile di prodotto NDT + UFD  
Telefono: +41 79 611 76 15  
E-mail: roland.pezzei@sbb.ch

**Totale dell'ordine**  
0,5 milioni di franchi

**Periodo dell'ordine**  
2024 - 2025

### **Persone chiave**

Gestione del progetto:	Christoph Schacht
Gestione del progetto:	Fabrice Lardon
Responsabile del settore rilievi:	Ali Haidar

### **Descrizione del progetto**

Manutenzione e taratura di diversi binari di misurazione in tutta la Svizzera nell'ambito di un accordo quadro in conformità con gli standard FFS applicabili. Sviluppo congiunto di una procedura standard sistematica per l'ispezione annuale dei binari di misurazione in collaborazione con le FFS. La posizione e l'altezza dei binari vengono misurate annualmente e, se necessario, corrette nella posizione corretta. In caso di deformazioni continue o ricorrenti, possono essere proposte misure strutturali specifiche per stabilizzare i binari di misurazione. A tal fine, il binario e la struttura in acciaio vengono ispezionati da personale specializzato.

### **Supervisione degli impianti**

Ginevra CEG: Tracce C6 e C5-C50  
Opere di Yverdon: binari 17, 23 e binario ICN  
Impianto di Olten: traccia IBS 1  
Zurigo RBZ: Binari E35 e E36  
Zurigo RZA: tracce 3 e 5  
Zurigo Herdern: Traccia 419  
Oberwinterthur Hegmatten: binari 118, 119 e 122

### **Caratteristiche speciali**

- Rilevamento e costruzione di binari da un unico fornitore
- Manutenzione e calibrazione di vari strumenti di misura
- Ordini in tutta la Svizzera nelle regioni linguistiche D & F e nelle categorie di binari A & B/C
- Ulteriore sviluppo degli standard associati insieme a SBB
- Sviluppo del concetto generale e della procedura per la calibrazione annuale e la manutenzione dei binari di misurazione per le FFS.

### **Le nostre soluzioni**

- Traccia di misura per la calibrazione

