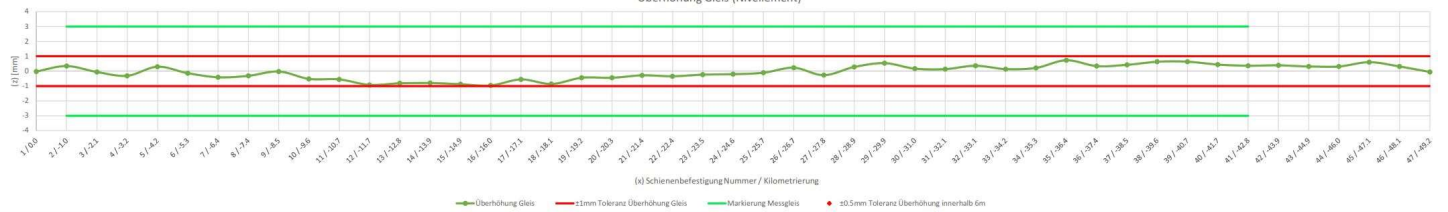
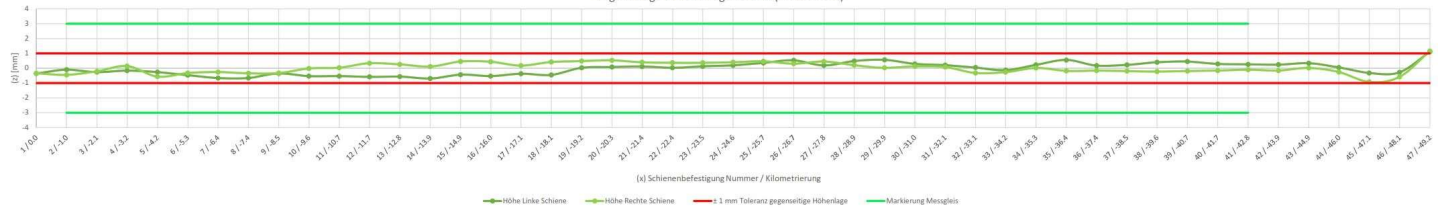


Überhöhung Gleis (Nivellement)



Gegenseitige Schienenlage vertikal (Nivellement)



Binario di misurazione della calibrazione

Nuova costruzione e manutenzione annuale per garantire il funzionamento

Descrizione del prodotto

Il binario di misurazione è un importante sistema di misurazione nelle officine per la revisione della composizione dei treni. Gli elevati requisiti di precisione richiedono precise ispezioni annuali di rilevamento, oltre ai lavori di manutenzione e assistenza annuali. Grazie al nostro know-how nella costruzione e nel rilevamento tramite binari di misurazione, vi offriamo la revisione completa della costruzione in acciaio/calcestruzzo e dei binari da parte di un unico fornitore. Inoltre, previa approvazione di una nuova costruzione o una ristrutturazione del manufatto, ne garantiamo la corretta messa in servizio.

I nostri servizi

- Manutenzione della struttura in acciaio e dei binari dell'impianto
- Rilievo del tracciato per determinare la posizione e l'altezza
- In caso di eccedenza delle tolleranze, calibrazione del tracciato in base alla geometria di progetto
- Supporto di rilevamento per la calibrazione del dispositivo di misurazione della forza di contatto della ruota (RAK)
- Lavori di rilevamento per i tracciati di misurazione nuovi e ristrutturati
- Elaborazione di concept di manutenzione per i binari di misurazione

I vostri vantaggi

- Tutto da parte di un unico fornitore: manutenzione, assistenza e calibrazione dei binari di misurazione nelle ispezioni annuali.
- Abbiamo una conoscenza approfondita della misurazione dei binari e siamo in grado di eseguire anche importanti lavori di ristrutturazione.
- Documentazione finale certificata DIN dopo la calibrazione con conferma della conformità alle tolleranze secondo le norme FFS.

Contatto

Christoph Schacht
Responsabile di progetto Reality Capture
christoph.schacht@rsrg.com
+41 79 123 68 81

