

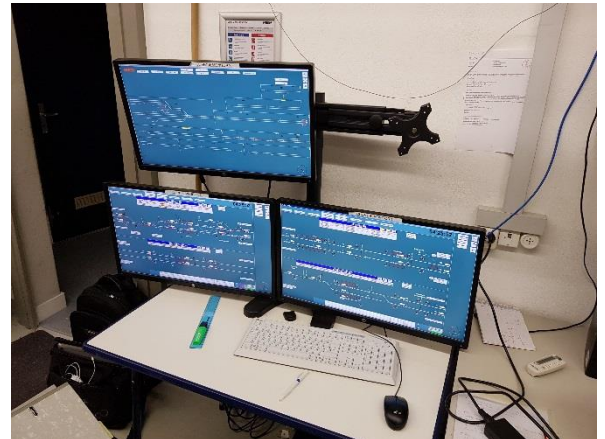
# VBBa – RBS, Stellwerk Zollikofen

## Anbindung Domino-Stellwerk



### PROJEKTDATEN:

Kunde: **RBS, Regionalverkehr Bern-Solothurn**  
Auftrag: Visualisierungs- und Bediensystem für Bahnen → **VBBa (mit FWS-S7)**  
Planungsbeginn: September 2017  
Inbetriebnahme: Januar 2018  
Stellwerk in: Zollikofen  
Fernbedienung in: Worblaufen



### PROJEKTBECHREIBUNG:

Mit der Inbetriebnahme wurde die bestehende Fernbedienung in Zollikofen durch das moderne **Fernbedienungs- und Fernübertragungssystem VBBa-FWS-S7** der Fa. Actemium LeitTec AG ersetzt.

Die hohen Ansprüche bzgl. Sicherheit und Verfügbarkeit und eine effiziente Betriebsführung können mit dem neuen System nun auch für das Stellwerk Zollikofen sichergestellt werden.

### UNSER AUFTRAG:

Actemium LeitTec AG war verantwortlich für die Lieferung des gesamten **Fernbedienungs- und Fernübertragungssystem VBBa-FWS-S7** zwischen Zollikofen und Worblaufen.

Die Leistungen erstreckten sich über die Phasen Planung, Projektierung, Realisierung mit interner und externer Werkprüfung, Inbetriebnahme und Sicherheits-Nachweis.



### SPEZIELLES:

Aufgrund des hohen Verkehrsaufkommens bei RBS konnten die Arbeiten am Stellwerk Zollikofen und am **Fernbedienungs- und Visualisierungssystem VBBa** ausschliesslich in der Nacht, während einem Zeitfenster von jeweils rund 4 Stunden durchgeführt werden. Durch effiziente Vorprüfungen auf unserem Simulator konnten allen notwendigen Prüfungen im Stellwerk in lediglich drei Nächten erfolgreich abgeschlossen werden.

