



## Fahrdraht-Messsystem „STS Messmodul V1.0“

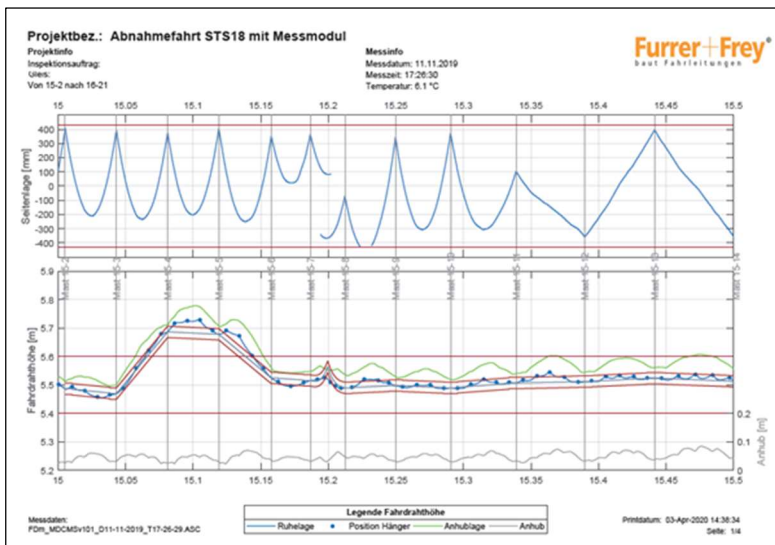
Wechselmodul auf dem Oberleitungsmontagefahrzeug (OMF: STS16 und STS18) zur statischen Fahrdrahtanhub- und Lagemessung

### Modulangaben

- Hersteller
- Zulassung von DB Netz:
- Messwertausgabe als:
- visuelle Kontrolle der OLA

Furrer + Frey AG Schweiz  
TM: 4-2020-10216 I.NPF 2  
Grafik: Seitenlage u. Fahrdrahthöhe  
Tabelle gemäß RIL997.0130Z03 und  
Videoaufzeichnung

### Beispiel Messaufzeichnung / Auswertung:



Furrer+Frey Ingenieurbüro Fahrleitungsbau Thunstrasse 35 3000 Bern	Deckblatt	<b>Furrer+Frey</b>
<b>Deckblatt DCM</b> Messung der Fahrdrahthöhe und Seitenlage		
Kunde	DB	
Inspektionsauftrag		
Projekt	Üst-Rückstetten	
Projekt-Nr		
Gleis	Weiche 701_02_03_04	
Messstrecke Bezeichnung	Rückstetten	
Beginn Messstrecke		
Ende Messstrecke		
Oberleitungsbauart	Re 100	
Messdatum	23.03.2021	
Startzeit Messfahrt	23.03.2021, 02:45:21	
Fahrtrichtung Ruhelage	1	
Fahrtrichtung Anhublage		
Anordnung Messbügel	Spissgang	
Aussen Temperatur	1,0 °C	
Witterungsbedingung	Wind	
Messingenieur	R.Henze	
TI-Nr. Messingenieur	015118862133	
Fahrzeug	STS 18	
Messinstrument	DCM2	
Mess-Software	DCM2_MessPRG	
Auswertungs-Software	DCMAS RC 2.07	
Messdatum: 23.03.2021	Projekt: Üst-Rückstetten	Seite: 1 / 3