

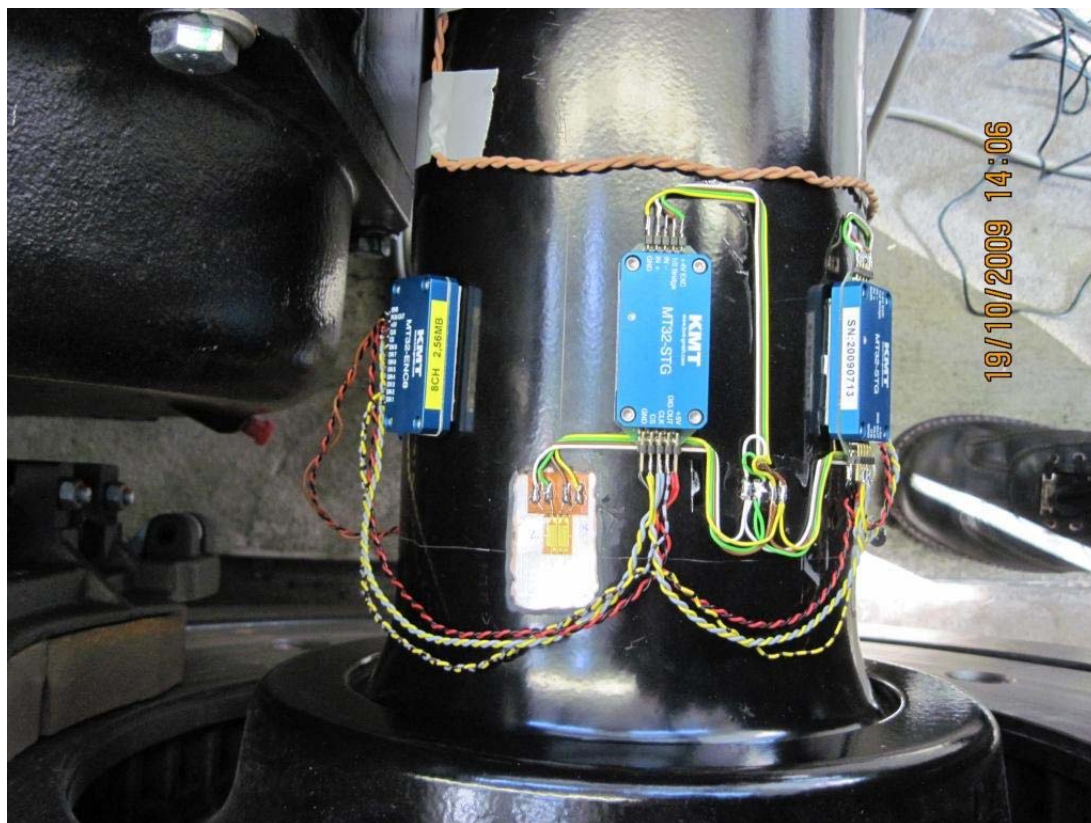
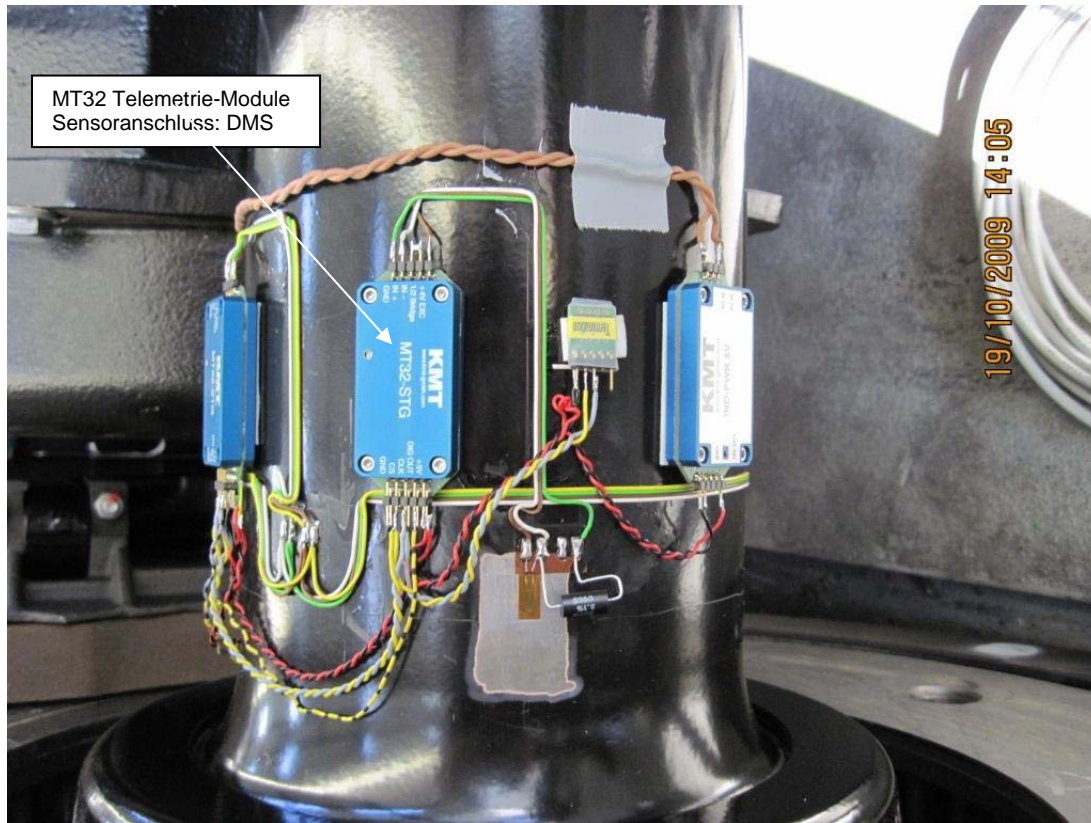
## Telemetriesystem zur berührungslosen Messung von Drehmomenten und Kräften auf Triebachsen eines Elektrotriebzuges

### Spezifikationen

- Anzahl der übertragenen Kanäle: 6 (8)
- Sensoranschlüsse: DMS
- Messwerte: Drehmomente, Kräfte
- Digitale Übertragungsrate: 2560kbit/s
- Abtastrate/Kanal: 25600Hz
- Analoge Übertragungsbandbreite/Kanal: 0...6000Hz
- Stromversorgung: induktiv (Dauerlaufmessung) oder mit Batterie
- Datenübertragung: induktiv

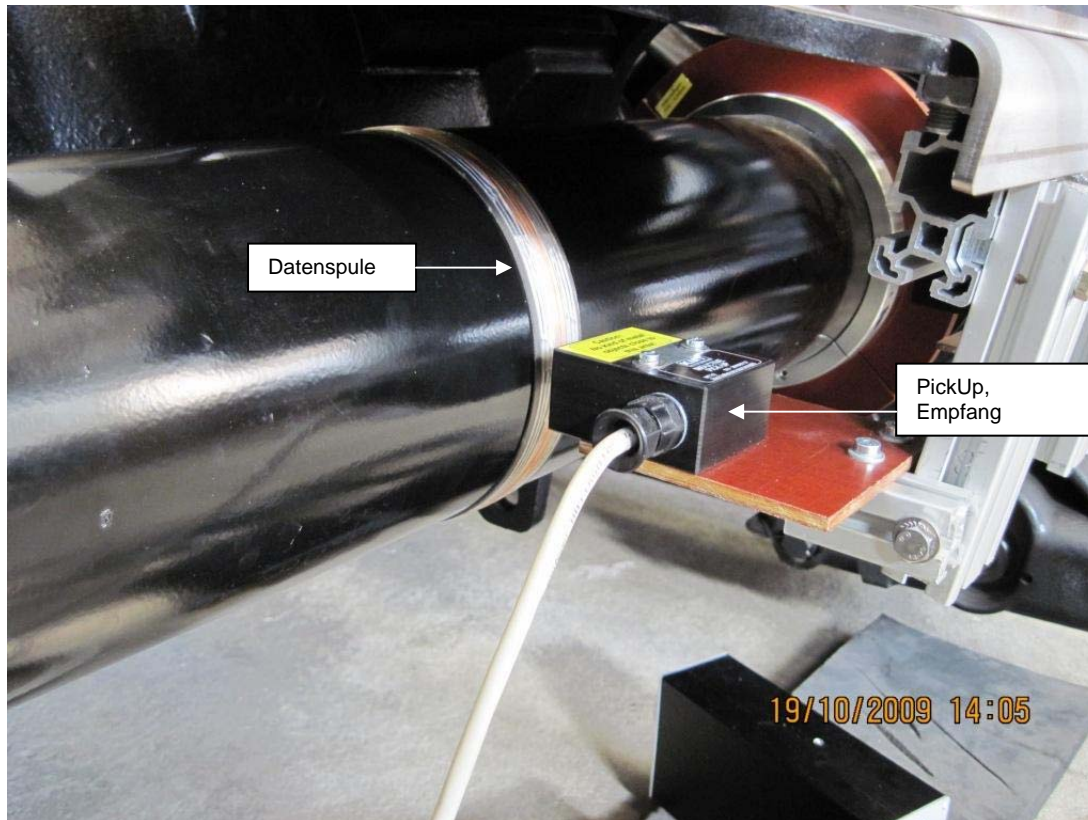


## MT32 Telemetrie-Module:





## Induktive Datenübertragung:



## Induktive Stromversorgung:

