



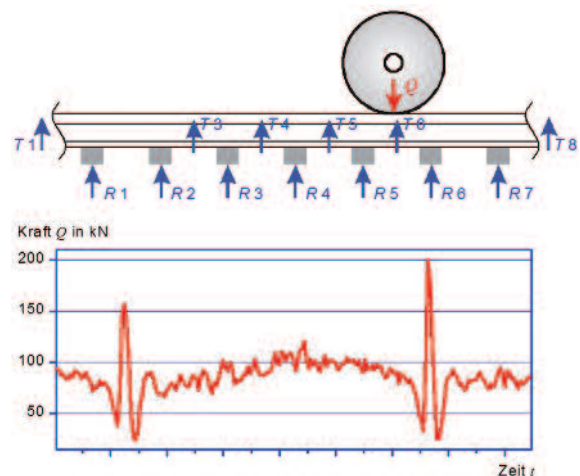
## Stationäre Mess- und Diagnosetechnik: **Detektionsanlage für unrunde Räder (DafuR)**

Steuern Sie mithilfe des DB Systemtechnik Bahn-Know-hows Ihre Instandhaltungsmaßnahmen und schützen Sie Ihre Infrastruktur!  
Die DafuR erfasst unrunde Räder, Überladungen und Schieflladungen Ihrer Bahnfahrzeuge oder der Ihrer Kunden.

- Kosteneinsparung durch predictive maintenance
- Reduzierung der Beschwerden durch Anwohner aufgrund der Reduktion von Lärmemissionen
- Erhöhung der Sicherheit
- Steigerung des Komforts am System Bahn
- Unterstützung bei der Implementierung des Systems in die Instandhaltungsinfrastruktur durch DB Systemtechnik (alles aus einer Hand: Bau, Wartung, Zulassung, Abnahme, EBA)

### Technische Details

- Höhere Genauigkeit als ein stationärer Portalprüfstand
- modernste Messtechnik und Datenübertragungstechnik
- sehr hohe Verfügbarkeit
- keine Spezialteile (Ersatzteilversorgung)
- DMS-Technologie
- Ausgereiftes System (18 Jahre Erfahrung)



Unser Bahn-Know-how: **Ihr Erfolg**

**Kontakt: Emma Dully**  
systemtechnik@deutschebahn.com  
Tel.: +49 (0) 89 1308-5546  
www.db-systemtechnik.de