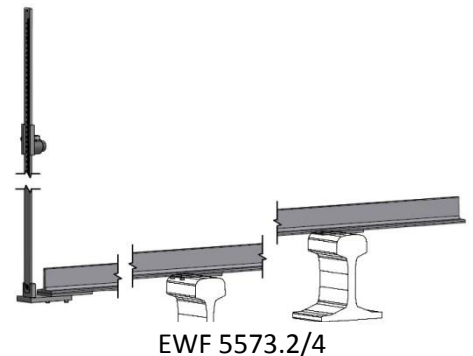


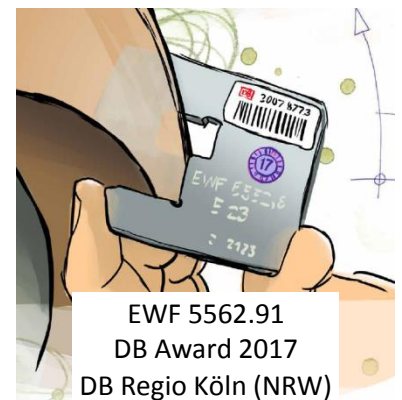
Ein großer Teil des schienengebundenen Verkehrs spielt sich in Dimensionen ab, die von handelsüblichen Werkzeugen nicht abgedeckt werden können.

Daher sind trotz der Größe des schienengebundenen Verkehrssektors viele, der in diesem Bereich zu ermittelnden Messgrößen, auch nicht mit handelsüblichen Messgeräten zu bestimmen. Aus diesem Grund gibt es spezialisierte Fachbetriebe, die sich mit Messungen an schienengebundenen Fahrzeugen und deren Infrastruktur beschäftigen.



Durch die enge Bindung an die Deutsche Bahn verfügen wir neben dem technischen Know-how auch über den Zugriff auf ein großes Wissen bezüglich Fertigung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen und Infrastruktur. Dadurch ist es uns möglich quasi alle angeforderten Messaufgaben auf Ihre Grundlage zurückzuführen und eine optimale Lösung der Messaufgabe zu entwickeln.

Durch die direkte Einbindung unserer Entwicklungsabteilung in die Beschaffung neuer Fahrzeuge oder in die Erstellung neuer Wartungs- und Instandhaltungsvorschriften entsteht die Möglichkeit alle notwendigen Messprozesse zu prüfen und zu optimieren. Dies wiederum ermöglicht uns die Vielfältigkeit der Messprozesse aufgrund der unterschiedlichen Fahrzeuge einzuschränken und übergreifende Konzepte und Messgeräte zu entwickeln.



Stehen Sie ähnlichen Herausforderungen gegenüber, stellen wir Ihnen Ingenieure aus unserer Entwicklungsabteilung bereit, die mit Ihnen gemeinsam eine Lösung für die anfallenden Messaufgaben finden werden.

### Kontakt:

Heidi Urban  
Vertrieb EWF-Messmittel

DB Systemtechnik GmbH  
Emilienstraße 45, 09131 Chemnitz

Telefon: +49 (0) 371 493 - 2011  
heidi.urban@deutschebahn.com

[www.db-systemtechnik.de/EFW](http://www.db-systemtechnik.de/EFW)

### Kontakt:

Hassan Benaich  
Manager Sales

DB Systemtechnik GmbH  
Völckerstraße 5, 80939 München

Telefon: +49 (0) 89 1308 - 5450  
hassan.benaich@deutschebahn.com

[www.db-systemtechnik.de](http://www.db-systemtechnik.de)