

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11251-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 05.10.2020

Ausstellungsdatum: 05.10.2020

Urkundeninhaber:

**IFB Institut für Bahntechnik GmbH**  
**Niederlassung Dresden**  
**Prüfstelle "Stationäre optische Anhubmessung"**  
**Wiener Straße 114-116, 01219 Dresden**

Prüfungen in den Bereichen:

**stationäre optische Fahrdrahtanhubmessung**

**Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11251-01-00**

**Stationäre optische Fahrdrahtanhubmessung**

DIN EN 50317 \*  
2012-05

Bahnanwendungen - Stromabnahmesysteme  
Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen  
Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung  
*(hier nur: Messung von Verschiebungen (Abschnitt 8))*

DE 10 2006 031 487 B4  
2016-06

Hausverfahren gemäß Patent:  
Messverfahren optische Anhubmessung

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN            Deutsches Institut für Normung e. V.  
EN            Europäische Norm  
DE            Hausverfahren der IFB Institut für Bahntechnik GmbH