

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11081-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Gültig ab: 10.03.2020**

Ausstellungsdatum: 10.03.2020

Urkundeninhaber:

**DB Systemtechnik GmbH**  
**Prüfung und Simulation Energietechnik**  
**Völckerstraße 5, 80939 München**

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchung von Stromabnahmesystemen - Dynamisches Zusammenwirken zwischen  
Stromabnehmer und Oberleitung**

**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.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11081-01-06**

**Untersuchung von Stromabnahmesystemen - Dynamisches Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung**

EN 50317* 2012-05	Bahnanwendungen - Stromabnahmesysteme - Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung
PA-01 V7.0 2015-09	PA Kontaktkraftmessungen
PA-02 V9.0 2015-09	PA Lichtbogenmessungen
PA-03 V8.0 2015-09	PA Mechanische Fahrdrähtanhubmessungen
PA-04 V11.0 2015-09	PA Optische Fahrdrähtanhubmessungen

**verwendete Abkürzungen:**

PA            Prüfanweisung der DB Systemtechnik GmbH