

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-17167-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

**Gültig ab:** 05.04.2024

Ausstellungsdatum: 02.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZP-17167-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV Rheinland Akademie GmbH**  
**Alboinstraße 56, 12103 Berlin**

mit dem Standort

**TÜV Rheinland Akademie GmbH**  
**PersCert TÜV Akkreditierter Bereich**  
**Pichelswerderstraße 9, 13597 Berlin**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17024 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

### **Prüfer für Führer von schienengebundenen Fahrzeugen**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-17167-01-01**

Akkreditierungsumfang der Personenzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17024:2012)	
Zertifizierungsbereich:	<b>Prüfer für Führer von schienengebundenen Fahrzeugen</b>
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Qualifikationsstufen - Prüfer für Führer von Triebfahrzeugen
Normgrundlage / Referenz:	Normatives Dokument Personalzertifizierung „Prüfer für Führer von schienengebundenen Fahrzeugen“ und Anlage A (Stand 01.06.2021, Rev. 11).

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung