

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-16099-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: 20.09.2022

Ausstellungsdatum: 20.09.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZP-16099-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV SÜD Akademie GmbH
Zertifizierungsstelle für Personal
Westendstraße 160, 80339 München

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

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.

Zertifizierungen von Personen in den Bereichen:

SGU-Personal

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-16099-01-02

Zertifizierungsbereich:	SGU-Personal VAZ 2021
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Qualifikationsstufen <ul style="list-style-type: none"> • operativ tätige Mitarbeiter gem. Dokument 018 des Konformitätsbewertungsprogramms SGU-Personal VAZ 2021 • operativ tätige Führungskräfte gem. Dokument 017 des Konformitätsbewertungsprogramms SGU-Personal VAZ 2021
Normgrundlage / Referenz:	SGU-Personal VAZ 2021 – Auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms SGU-Personal VAZ 2021 vom 15.10.2021.
Inkl. SGU-Personal gem. SCC-Regelwerk 2011 bis 31.10.2026.	

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
NDS Hausverfahren der KBS