

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 18.02.2025

Ausstellungsdatum: 18.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16031-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln**

mit den Standorten

**TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln**

**TÜV Rheinland Cert GmbH
27/B, 2nd cross road, Electronics City Phase- 1, Bangalore – 560 100, Indien**

**TÜV Rheinland Cert GmbH
Shin Yokohama Daini Center, Bldg., 9 F, 3-19-5, Shin Yokohama,
Kohoku-ku J - Yokohama 222-0033, Japan**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015, 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 17021-1 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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-ZM-16031-01-04

Die Konformitätsbewertungen werden ganz oder teilweise an folgenden Standorten ausgeführt, siehe das jeweilige Kürzel am Ende der Bewertungsaktivität:

Köln = K
Bangalore = B
Yokohama = Y

1) ISO/IEC 27006-01:2024-03 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz - Anforderungen an Stellen, die Informationssicherheitsmanagementsysteme auditieren und zertifizieren

Für Zertifizierungen im Bereich

DIN EN ISO/IEC 27001:2024-01 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz – Informationssicherheitsmanagementsysteme

(Standorte: K, B, Y)

2) ISO/IEC 27006-01:2024-03 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz - Anforderungen an Stellen, die Informationssicherheitsmanagementsysteme auditieren und zertifizieren i. V. m. zusätzlichen Anforderungen gemäß des Konformitätsbewertungsprogramms zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den IT-Sicherheitskatalog (für Netzbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 12.01.2023

Für Zertifizierungen im Bereich

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz in den Sparten
- Stromnetzbetreiber
- Gasnetzbetreiber

(Standort: K)

3) ISO/IEC 27006-01:2024-03 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz - Anforderungen an Stellen, die Informationssicherheitsmanagementsysteme auditieren und zertifizieren i. V. m. zusätzlichen Anforderungen gemäß des Konformitätsbewertungsprogramms zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den IT-Sicherheitskatalog (für Anlagenbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 12.01.2023

Für Zertifizierungen im Bereich

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1b Energiewirtschaftsgesetz

(Standort: K)

4) ISO/IEC TS 17021-6:2014 Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems

Part 6: Competence requirements for auditing and certification of business continuity management systems

Für Zertifizierungen im Bereich

DIN EN ISO 22301:2020-06 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System

(Standort: K)

5) ISO/IEC 20000-6:2017 Part 6: Requirements for bodies providing audit and certification of service management systems

Für Zertifizierungen im Bereich

ISO/IEC 20000-1:2018 Information technology – Service management – Part 1: Service management system requirements

(Standort: K)

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
TS	Technical Specification