

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab: 04.07.2023**

Ausstellungsdatum: 04.07.2023

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

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

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

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

**ISO/IEC 20000-1:2018 Information technology – Service management**

**DIN EN ISO/IEC 27001:2022 Informationstechnik - Sicherheitsverfahren -  
Informationssicherheitsmanagementsysteme - Anforderungen**

**IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz**

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

*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-ZM-16031-01-04**

**ISO/IEC 20000-1:2018 Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements- Anforderungen gemäß ISO/IEC 20000-6:2017**

**DIN EN ISO 22301:2020 Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System - Anforderungen (ISO 22301:2019) gemäß ISO/IEC TS 17021-6:2014**

**DIN EN ISO/IEC 27001:2022 Informationstechnik / IT-Sicherheitsverfahren Informationssicherheits-Managementsysteme - Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021**

**IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten:**

- Stromnetzbetreiber
- Gasnetzbetreiber

mit den Außenstellen (X: zertifizierende Außenstelle):

Außenstelle	Außenstelle für
	DIN EN ISO/IEC 27001
<b>Indien</b> 27/B, 2nd cross road, Electronics City Phase- 1, Bangalore – 560 100	X
<b>Japan</b> Shin Yokohama Daini Center, Bldg., 9 F, 3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku J - Yokohama 222-0033	X

**Verwendete Abkürzungen:**

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EA European co-operation for Accreditation
- EN Europäische Norm
- IAF International Accreditation Forum
- IEC International Electrotechnical Commission
- ISO International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)