

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16074-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 22.09.2023

Ausstellungsdatum: 22.09.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16074-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**DQS GmbH – Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main**

mit den Standorten

**DQS GmbH – Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main**

**DQS GmbH – Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vilbel**

**DQS GmbH – Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
Avenida Adolfo Pinheiro, 1.000-3o andar, 04733-100 Sao Paulo – SP, Brazil**

**DQS GmbH – Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
7F PMO Nishi-Shinbashi, 2-9-1 Nishi-Shinbashi, Minato-ku, 105-0003 Tokyo, 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.

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-16074-01-02

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.

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

Frankfurt am Main	= F
Bad Vilbel	= B
Sao Paulo	= S
Tokyo	= T

1) ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz - Informationssicherheitsmanagementsysteme – Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021, Standorte: F, S, B, T (ausschließlich für 27001)

mit zusätzlicher Anwendung für:

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den IT-Sicherheitskatalog (für Netzbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten:

- Stromnetzbetreiber
- Gasnetzbetreiber

mit zusätzlicher Anwendung für:

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1b Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den IT-Sicherheitskatalog (für Netzbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 15.07.2022 für

- Energieanlagenbetreiber

2) Business Continuity Management – ISO/IEC TS 22301:2020 – Anforderungen gem. ISO/IEC TS 17021-6:2014, Standort: F

3) ISO/IEC 20000-1:2018 Information technology – Service management – Part 1: Service management system requirements- Anforderungen gemäß ISO/IEC 20000-6:2017, Standort: F

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16074-01-02

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