

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16003-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 13.08.2025

Ausstellungsdatum: 13.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16003-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH
Umweltgutachter
Eichenstraße 3b, 12435 Berlin

mit dem Standort

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH
Umweltgutachter
Eichenstraße 3b, 12435 Berlin

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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 Akkreditierungsurkunde D-ZM-16003-01-02

- 1) DIN EN ISO/IEC 27006-01:2024-08 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

- 2) DIN EN ISO/IEC 27006-01:2024-08 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

- 3) DIN EN ISO/IEC 27006-01:2024-08 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

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