

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16102-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab:** 17.10.2023

Ausstellungsdatum: 17.10.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16102-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Kiwa International Cert GmbH  
Grüner Deich 1, 20097 Hamburg**

mit dem Standort

**Kiwa International Cert GmbH  
Grüner Deich 1, 20097 Hamburg**

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](http://www.dakks.de))*

**1) ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz -  
Informationssicherheitsmanagementsysteme –  
Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021**

**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

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization