

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16077-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab:** 23.10.2024

Ausstellungsdatum: 23.10.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16077-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**datenschutz cert GmbH**  
**Konsul-Smidt-Straße 88 a, 28217 Bremen**

mit den Standorten

**datenschutz cert GmbH, Konsul-Smidt-Straße 88 a, 28217 Bremen**

**datenschutz cert GmbH, Mainstraße 143, 63065 Offenbach am Main**

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))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16077-01-01**

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

Konsul-Smidt-Straße 88 a, 28217 Bremen = **B**  
Mainstraße 143, 63065 Offenbach am Main = **O**

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

**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 12.01.2023 in den Sparten:

- Stromnetzbetreiber
- Gasnetzbetreiber

(Standorte: **B, O**)

**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 Anlagenbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 12.01.2023 für

- Energieanlagenbetreiber

(Standorte: **B, O**)

**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