

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-14143-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab:** 25.08.2023

Ausstellungsdatum: 25.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-14143-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV SÜD Management Service GmbH**  
**Ridlerstraße 57, 80339 München**

Mit folgenden Standorten ausgeführt:

TÜV SÜD Management Service GmbH, Ridlerstraße 57, 80339 München

TÜV SÜD Management Service GmbH, Drescherhäuser Straße 5D, 01159 Dresden

TÜV SÜD Management Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt

TÜV SÜD Management Service GmbH, Dudenstraße 23, 68167 Mannheim

TÜV SÜD Management Service GmbH, Sylvesterallee 2, 22525 Hamburg

TÜV SÜD Management Service GmbH, Grugaplatz 2-4, 45131 Essen

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

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-14143-01-03**

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 das jeweilige Kürzel am Ende der Bewertungsaktivität:

München = **M1**

Dresden = **D**

Filderstadt = **F**

Mannheim = **M2**

Hamburg = **H**

Essen = **E**

**1) ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz  
Informationssicherheitsmanagementsysteme –  
Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021  
(Standorte: **M1, D, F, M2, H, E**)**

**mit zusätzlicher Anwendung für:**

Rahmenanforderungen zur Produktsicherheit in der deutschen Automobilindustrie  
(Prototypenschutz)

(Standorte: **M1, D, F, M2, H, E**)

**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

(Standorte: **M1, D, E**)

**2) ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1: Anforderungen an  
Servicemanagementsysteme gemäß ISO/IEC 20000-6:2017  
(Standort: **M1**)**

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-14143-01-03**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardisation
IEC	International Electrotechnical Commission