

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass die Zertifizierungsstelle

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen

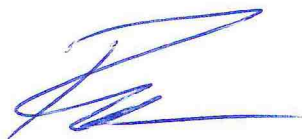
die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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 Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.01.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-ZM-12007-01.
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-ZM-12007-01-06**
Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00.



Berlin, 28.01.2025

Im Auftrag Johannes Feldmann, M.A., M.A., MBA
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accrreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 28.01.2025

Ausstellungsdatum: 28.01.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen

mit den Standorten

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen

TÜV NORD CERT GmbH
Naiden Gerov Str. 13, 4000 Plovdiv, Bulgarien

TÜV NORD CERT GmbH
Harfa Office Park Českomoravská 2420/15, 190 90 Praha 9 – Libeň, Tschechien

TÜV NORD CERT GmbH
801, Raheja Plaza - I, L.B.S. Marg, Ghatkopar (West) Mumbai 400 086, Indien

TÜV NORD CERT GmbH
ul. Mickiewicza 29, 40 - 085 Katowice, Polen

TÜV NORD CERT GmbH
Room A1, 9 Fl., No. 333 Sec. 2, Tun-Hua South Road, Taipei 10669, Taiwan

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-12007-01-06

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.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-06

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

Essen (Deutschland) = E

Plovdiv (Bulgarien) = P1

Prag (Tschechien) = P2

Mumbai (Indien) = M

Katowice (Polen) = K

Taipei (Taiwan) = T

1) ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz - Informationssicherheitsmanagementsysteme – Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021 (Standorte: E, P1, P2, M, K, T)

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

(Standort: E)

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

(Standort: E)

mit zusätzlichen Anwendungen für:

Rahmenanforderungen zur Produktsicherheit in der deutschen Automobilindustrie (Prototypenschutz)

(Standort: E)

2) ISO/IEC 20000-1:2018 Information technology – Service management – Part 1: Service management system requirements - Anforderungen gemäß ISO/IEC 20000-6:2017 (Standort: E, M)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-12007-01-06

**3) Business Continuity Management – ISO/IEC TS 22301:2020 –
Anforderungen gem. ISO/IEC TS 17021-6:2014
(Standorte: E, M, T)**

**4) Cert-310-VA-001 Rev. 2/07.18 Konformitätsbewertungsprogramm: Dienstleistungen im Bereich
Industrial Security nach Normen der Reihe IEC 62443**

IEC 62443-2-1:2024-08	Security for industrial automation and control systems - Part 2-1: Security program requirements for IACS asset owners
IEC TR 62443-2-3:2015-06	Security for industrial automation and control systems - Part 2-3: Patch management in the IACS environment
IEC 62443-2-4:2023-03	Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers
IEC 62443-3-2:2020-06	Security for industrial automation and control systems - Part 3-2: Security risk assessment and system design

**5) CERT-310-VA-002 als Anforderung zur Bereitstellung von Audits gemäß
ISO/SAE 21434:2021
(Standort: E)**

**Für Zertifizierungen im Bereich
ISO/SAE 21434:2021
Road vehicles — Cybersecurity engineering**

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	European Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
TS	Technical Specification