

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21631-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 06.06.2025

Ausstellungsdatum: 06.06.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Deutsche Telekom Security GmbH  
Bonner Talweg 100, 53113 Bonn**

mit dem Standort

**Deutsche Telekom Security GmbH  
Bonner Talweg 100, 53113 Bonn**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, 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 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Flexibilisierung Kategorie A:** Der Zertifizierungsstelle ist es in mit **[FLEX A]** gekennzeichneten Zertifizierungsbereichen gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, eine Ergänzung oder Umstellung genormter oder ihnen gleichzusetzender Anforderungen an den Gegenstand der Bewertung (insbes. die Revision von Produktnormen oder Prüfnormen) innerhalb bereits akkreditierter Zertifizierungsprogramme vorzunehmen, sofern keine neue Evaluierungsmethode erforderlich wird und Grenzwerte, Genauigkeiten oder Messunsicherheiten durch die Änderung nicht verschärft wurden. Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle und öffentlich zugängliche Liste aller Normen und gleichzusetzender Prüfnormen im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen.  
<https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

## Informationstechnik und Informationssicherheit

**Qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter und die von ihnen erbrachten Qualifizierten Vertrauensdienste im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG**

**Die Qualifizierten Vertrauensdienste sind die folgenden:**

- 1. Ausstellen von Qualifizierten Zertifikaten (für Qualifizierte Siegel, Signaturen oder Websites) einschließlich CRL/OCSP-Auskunftsdienste sowie (ggf.) Signier-/Siegeldienste, Prüfdienste und Aufbewahrungsdienste.**
- 2. Ausstellen Qualifizierter Zeitstempel.**
- 3. Zustellen elektronischer Einschreiben.**

**Sie umfassen alle Qualifizierten Vertrauensdienste, die in der der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 definiert sind.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21631-01-00**

**Zertifizierungsprogramme:**

1) Zertifizierungsprogramm eIDAS TSP (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der Telekom Security (Zertifizierungsprogramm 031), Version 05.01/ 12.08.2020

**[FLEX A]**

2) Zertifizierungsprogramm ETSI EN 319 4xx (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der Telekom Security (Zertifizierungsprogramm 032), Version 05.01/ 12.08.2020 **[FLEX A]**

3) Zertifizierungsprogramm eIDAS qSCD (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der Telekom Security (Zertifizierungsprogramm 021), Version 5.00/ 01.07.2020 **[FLEX A]**

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Produkt)
IT & Informations-sicherheit	Anforderungen an die Konformitätsbewertung von Vertrauensdiensteanbietern	ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 (2020-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Trust Service Provider Conformity Assessment

**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
- ETSI European Telecommunications Standards Institute

*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))*