

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die

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

eine Zertifizierungsstelle für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen betreibt, die die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für die in der nachfolgend aufgeführten Anlage näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der nachfolgend aufgeführten Anlage ausdrücklich bestätigt wird.

D-ZE-16077-01-01 **Gültig ab: 16.12.2025**

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.

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 der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.12.2025. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ZE-16077-01-00**

Berlin, 16.12.2025

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

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

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-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16077-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 16.12.2025

Ausstellungsdatum: 16.12.2025

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

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit den Standorten

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

datenschutz cert GmbH
Mainstraße 143, 63065 Offenbach

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.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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 Akkreditierungsurkunde D-ZE-16077-01-01

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.

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

Ein „**Qualifizierter Vertrauensdienst**“ ist ein Vertrauensdienst, der die einschlägigen Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.

Folgende „qualifizierte Vertrauensdienste“ können bewertet und zertifiziert werden:

- Ausstellung von Zertifikaten für elektronische Signaturen, von Zertifikaten für elektronische Siegel, von Zertifikaten für die Website-Authentifizierung oder von Zertifikaten für die Erbringung anderer Vertrauensdienste
- Validierung von Zertifikaten für elektronische Signaturen, Zertifikaten für elektronische Siegel, Zertifikaten für die Website-Authentifizierung oder Zertifikaten für die Erbringung anderer Vertrauensdienste
- Erstellung elektronischer Signaturen oder elektronischer Siegel
- Validierung elektronischer Signaturen oder elektronischer Siegel
- Bewahrung von elektronischen Signaturen, elektronischen Siegeln, Zertifikaten für elektronische Signaturen oder Zertifikaten für elektronische Siegel
- Verwaltung elektronischer Fernsignaturerstellungseinheiten oder elektronischer Fernsiegelerstellungseinheiten
- Erstellung elektronischer Zeitstempel
- Validierung elektronischer Zeitstempel

Zertifizierungsprogramm:

Zertifizierungsprogramm „eIDAS“, datenschutz cert GmbH, Version 1.5 vom 10.10.2025 **[FLEX A]**

Konformitätsbewertungsprogramm:

Gültig ab: 16.12.2025
Ausstellungsdatum: 16.12.2025

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16077-01-01

Konformitätsbewertungsprogramm zur Zertifizierung einer Videosprechstunde gem. § 5 Abs. 2 lit. a Anlage 31b zum Bundesmanteltarifvertrag –Ärzte SGB V („ips – Videosprechstunde – IT“), Version 1.1 vom 12.02.2025 **[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 V2.2.2 (2015-08)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Trust Service Provider Conformity Assessment
IT & Informations-sicherheit	Generelle Richtlinienanforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA)	ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 (2020-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1: Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers
IT & Informations-sicherheit	Generelle Richtlinienanforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA)	ETSI TS 119 403-2 V1.2.4 (2020-11)	Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 2: Additional requirements for Conformity Assessment Bodies auditing Trust Service Providers that issue Publicly-Trusted Certificates; wird in ETSI 319 401-1 referenziert.
IT & Informations-sicherheit	Generelle Richtlinienanforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA)	ETSI 119 403-3 V1.1.1 (2019-03)	Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 3: Additional requirements for conformity assessment bodies assessing EU qualified trust service providers; wird in ETSI 319 401-1 referenziert
IT & Informations-sicherheit	Generelle Richtlinienanforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA)	ETSI EN 319 401 V3.1.1 (2024-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
IT & Informations-sicherheit	Generelle Richtlinien für VDA zur Ausstellung von Zertifikaten	ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 (2025-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16077-01-01

			Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General Requirements
IT & Informationssicherheit	Richtlinien für VDA zur Ausstellung von EU-Qualifizierten Zertifikaten	ETSI EN 319 411-2 V2.6.1 (2025-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates
IT & Informationssicherheit	Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen an Zeitstempeldiensteanbieter	ETSI EN 319 421 V1.3.1 (2025-05)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for trust service providers issuing time-stamps
IT & Informationssicherheit	Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter	ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature
IT & Informationssicherheit	Richtlinien- und Sicherheitsanforderungen an E-Mail-Anbieter	ETSI EN 319 531 V1.1.1 (2019-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers

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