



Konformitätsbewertungsbericht:  
Konformitätszertifikat und Zusammenfassung

TelekomSecurity.031.0309.09.2024

**Vertrauensdiensteanbieter:**  
**bitkasten GmbH**

# Konformitätszertifikat

**TelekomSecurity.031.0309.09.2024**

gemäß Artikel 20 Abs. 1 der VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014<sup>1</sup>

Gültig vom 11.09.2024 bis einschließlich: 10.09.2026

## Zertifizierungsstelle der Deutschen Telekom Security GmbH

Bonner Talweg 100, 53113 Bonn

bestätigt hiermit gemäß Artikel 20 Abs. 1 der VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014,  
dass der

**Vertrauensdiensteanbieter  
„bitkasten GmbH“**

die folgenden Vertrauensdienste:

- Qualifizierter elektronischer Einschreiben-Zustelldienst**

---

**entsprechend den Anforderungen der VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014 erbringt.**

Die Dokumentation zu diesem Zertifikat ist registriert unter: **TelekomSecurity.031.0309.09.2024**



Bonn, den 11.09.2024

---

i.V. Dr. Igor Furgel  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Deutsche Telekom Security GmbH – Zertifizierungsstelle – ist eine akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle (CAB). DAkkS Registrierungsnummer: D-ZE-21631-01 (ehemals Zertifizierungsstelle der T-Systems International GmbH, die ehemalige DAkkS Registrierungsnummer: D-ZE-12025-01).



---

<sup>1</sup> 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, geändert durch die VERORDNUNG (EU) 2024/1183 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 11. April 2024 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 im Hinblick auf die Schaffung des europäischen Rahmens für eine digitale Identität

## 1. Gegenstand der Konformitätsbewertung

### 1.1 Bezeichnung des Vertrauensdiensteanbieters

bitkasten GmbH

Wallensteinstraße 63  
90431 Nürnberg

E-Mail: [info@bitkasten.de](mailto:info@bitkasten.de)

Telefon: +49 911 6000 2874

URL: <https://bitkasten.de>

Der VDA betreibt eine eigene Kundenunterstützung:

Telefon	0911-6099 8688	Montag – Freitag 09:00 – 17:00
e-Mail	<a href="mailto:suport@bitkasten.de">suport@bitkasten.de</a>	für Empfänger
	<a href="mailto:kundenservice@bitkasten.de">kundenservice@bitkasten.de</a>	für Absender
Kontaktformular	<a href="http://www.bitkasten.de/support">www.bitkasten.de/support</a>	für Empfänger
	<a href="http://www.bitkasten.de/kundenservice">www.bitkasten.de/kundenservice</a>	für Absender

### 1.2 Bezeichnung der angebotenen Vertrauensdienste

„bitkasten qualifizierter elektronischer Einschreiben-Zustelldienst“ / „bitkasten qeRDS“ / „bitkasten eIDAS Zustellung“

Die oben genannten Bezeichnungen stellen lediglich verschiedene Namen desselben Vertrauensdienstes für Marketingzwecken dar.

### 1.3 Aktueller Konformitätsbestätigungsstatus

Die „bitkasten GmbH“ strebt an, den Status „qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter (qVDA)“ gemäß Artikel 24 der eIDAS Verordnung<sup>2</sup> zu erlangen.

<sup>2</sup> 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, geändert durch die VERORDNUNG (EU)

Die aktuelle Konformitätsbewertung des VDA gemäß Artikel 20(1) eIDAS VO stellt eine vollständige Prüfung dar und dient dem Erwerb des Status „qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter“ (qTSP/qVDA) gemäß Artikel 24 eIDAS VO für alle qualifizierten Vertrauensdienste, die durch den VDA im eIDAS Kontext angeboten werden.

Der aktuellen Konformitätsbewertung liegt die Fassung 1.7 vom 04.09.2024 des Service Provision Practice Statements (nicht öffentlich verfügbar) sowie die Fassung 1.3 vom 11.06.2024 der Leistungsbeschreibung bitkasten eIDAS Zustellung – Qualified Electronic Delivery Service (QERDS)“ (wird Interessenten durch den VDA auf Anfrage zur Verfügung gestellt) zugrunde.

## **2. Gegenstand der Prüfung - Qualifizierte Vertrauensdienste des VDA**

Die „bitkasten GmbH“ betreibt und bietet folgende Vertrauensdienste im qualifizierten VDA-Betrieb im Sinne der eIDAS VO, Abschnitt 3 an:

- elektronischer Einschreiben-Zustelldienst (qualifizierter Vertrauensdienst – EDS/Q; URI: <http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/EDS/Q>).

---

2024/1183 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 11. April 2024 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 im Hinblick auf die Schaffung des europäischen Rahmens für eine digitale Identität

Die „bitkasten GmbH“ betreibt und bietet folgende zusätzliche relevante Dienstleistungen an:

- Registrierung der Service-Teilnehmer (Antragsstellung, Antragsprüfung, Identifizierung juristischer und natürlicher Personen)
- Löschung von Teilnehmerkonten,
- Einloggen von Teilnehmern für Transaktionen (Identifizierung und Authentifizierung von Teilnehmern),
- Qualifizierter elektronischer Einschreiben-Zustelldienst für Dienstteilnehmer als Absender
- Qualifizierter elektronischer Einschreiben-Zustelldienst für Dienstteilnehmer als Empfänger
- ein Webportal mit Informationsangeboten über diese Dienste (<https://www.bitkasten.de/eidas-rechtssichere-digitale-zustellung/>) inklusive der „Nutzungsbedingungen für den bitkasten“ (<https://www.bitkasten.de/nutzungsbedingungen/>) sowie der AGB (<https://www.bitkasten.de/agb/>).
- Betrieb einer eigenen Kundenunterstützung, siehe Abschnitt 1.1 weiter oben.

Folgende qualifizierte Vertrauensdienste sind durch die aktuelle Konformitätsbewertung abgedeckt:

Description of the trust service	‘qualified trust service type’ according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1
electronic registered delivery service	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/EDS/Q">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/EDS/Q</a>

Jeder durch die aktuelle Konformitätsbewertung abgedeckte qualifizierte Vertrauensdienst wird durch die dem jeweiligen Dienst eindeutig zuordnenbaren Zertifikatsinformationen identifiziert. Diese Dienstzertifikatsinformationen sind im Folgenden zusammengefasst:

## a) „eIDAS PKI“ (ECDSA-basiert)“

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/EDS/Q">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/EDS/Q</a>
Service name:	Bitkasten eIDAS Zustellung
<b>Root certificate (root CA)</b> /C=DE/O=D-Trust GmbH/CN=D-TRUST Root CA 1 2021/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN) Fingerprint</b>
CN=D-TRUST Root CA 1 2021	HEX: 4e60cac3a23934d05aa4a01b56acf534 SHA1: 330edd1f5ab057f473fc6fa794cbaea342d30762
<b>Intermediate root certificate (seal-me CA)</b> /C=DE/O=D-Trust GmbH/CN=D-TRUST CA 1-21-2 2022/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN) Fingerprint</b>
CN=D-TRUST CA 1-21-2 2022 <i>TSL-registered</i>	HEX: 6827658b5773f8a31bbb27f796dcbecc SHA1: 969509e4b9a9076242fad332364b3def76e06614
<b>Trust service certificates (qeRDS)</b> /C=DE/O=bitkasten GmbH/OU=Fernsiegel/CN=bitkasten GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN)</b>
CN=bitkasten GmbH <i>TSL-registered</i>	HEX: 60d1ba0df0e97fc12bac3ca1164d08c9 DEC: 128694851271496780046268507089256909001
Base64	-----BEGIN CERTIFICATE----- MIHYDCCBRigAwIBAgIQYNG6fdPfp8ErrDyhFk0IyTA9BgkqhkiG9w0BAQoWmkAN MAgCWCGSAFLAwQCA6EAmbGCSqGS1b3DQEBCDAhBglhgkBgZQMEAgOiaWbQDBe MQswCQYDVQQGEwJERTEVMBMGAA1UEChMRMC1UcnVzdCBhWJIMR8wHQYDVQQDExZE LVRSVVNUINEBIDETMjEtM1AyMDIyMRcwQyDVQRhEw50VFJERS1IUIK13NDM0NjAe Fw0yNDA2MDYwOTQyMDNaFw0yNja2MDYyMTU5NTlaMIG1MQswCQYDVQQGeWJERTEx MBUGA1UEChMOYm10a2FzdGVuiEdtYkgxZARBgNVBAsTCKz1cm5zaWwnZwWxFzAV BqNVBAmtDmJpdGthc3R1b1bHWJIMRIwAEYDVQHDA10w7xybmJlcmcxtGAXBgvN BGEMERUOkRFLTM1NTk2NzgyMTUkXHTAbBgNvBAAUffNNJR0FERElyQkFFNEY4Q00y MEQwMIGbMBAGByqGSM4AgEBGSwB5AgAAQAK2dbj5/wLqwHKDDH7PRx5sch Ac8a8yTyxM7KGFpROcwmpQijtThM0mlAxoPw2Mb0nMrIsxwhmWNNSGe4yGOBEA LxUfmunG7Qk0T17+/iU7FUTBWZc6mBn5gDoXjgRE3v1mlthMu1cvpc0ELTOX7ox bBk765NtwXfhixKqwn7j1MS2gg17MIIC9AfBgnVHSMEGDAwBQezJgIt01JK58v WGDIWjmK12JWMjC81QYIKwBBQHUQAQMEEcgwgCuwCAYGBACORgEBMAGBgQajkYB BDCBmQYGBACORgEFMIGOMEUWF2h0dHbz018vd3d3LmQtDHJ1c3QubmV0L21udGVy bmV0L2ZpbGVzL0QtVEJVV1RfQ2xvdWRfUetJX0RTlnBZhMCZGUwRRY/aHR0chM6 Ly93d3cuZc10cnVzd5uZxQvaW50ZxJuZxQvZm1sZXMvRC1UU1VTvF9bG91Zf9Q S01fRMucGRmEw1bjATBqYEAI5GAQwCYQhBACOrgeGAjCBkwyIKwYBBQHUQAQEE gYYwgMwogYIKwYBBQHUAMAGGLmh0dHA6Ly9kLXRydXN0LNhLTETMjEtM10yMD1y Lm9jg3AuZc10cnVzd5uZxQwRQYIKwYBBQHUAMAGKoWh0dHA6Ly93d3cuZc10cnVz dc5uZxQy2dpLWpbi9ElVRSVvNUX0NzXzEtMjEtM1yLmNydbBxgNVHSAE ajBoMakGbwQai+XAQMwWYKKwYBAG1NAjkAjBNMesaGcsGAQufBwIBF9odHRw O18vd3d3LmQtDHJ1c3QubmV0L21udGVybmV0L2ZpbGVzL0QtVEJVV1RfQ2xvdWRf UEtJX0NQUy5wZGYwgYGA1UdHwR/MH0w6B5oHeGNWb0dHA6Ly9jcmwuZc10cnVz dc5uZxQyY3lsL2QtdHJ1c3RFY2FMS0yXzIwMjIuY3Jshj5odHRwO18y2Ru LmQtDHJ1c3Qy2xdwRjcmwubmV0L2nyb9kLXRydXN0X2NhxEtMjEtM10yMD1y LmNybDAdgNVHq4EfQgUde1TzhxjCk59Mg6mNYEy1XzaSzcwDgYDVR0PAQH/BaQD AgZAMdsGSSkCAMPBIDMME1E0m4WU53a2xvb1BK2GdxWENiAfRpnuWZLOW5RWhC UG1DM25tcvDWU1hvYTQ90zA9bgkhkiG9w0BAQoWmkANMAsGCWCAGSAFlawQCA6Ea MBgGCSqGS1b3DQEBCDAhBglhgkBgZQMEAgOiaWbQAOCAgEAmjKan7ycviOy+Uyp TKkYmtIf1JizcOY5L9Rw6gmUrPh05y1/Zv0rqnw25FfaaQX0Q12UsiJknwpbGxp TzG/Uhu421s01AJBtyqvVtfHVSIDomhCYFvFP1F6ci7kn5CKya3uu5GrssICA/dU h2BEYsBHT60tmW39B1nbLGzApccE/0klGOR7EDT4h85ENH0Bnq7zKUv6RvDFYs s116SimRvt6WQgpoVVkf2HOViSCZjs6Rc/EeaUwUyMgWtCSRv/x13PqY1UNjAAqK YwXnB6Eei44i1nL1QxBMU88sRqXq5i8sOMKQKgtmcIke8rY6nr/jESFCmFa/s v9LYIugBdyQc7bXXPQ5g/eaRnzxyFkvj7P0KAQXkojao1dSHWxmi0q1G1zv37 6SS9TzqEcRYSZzobdhug2ruh8ab9RKrfa/GDjMZOnsi4njT0WhNwssXm5H+M01Yt 8NzN1Jo40LjYyibvoM8013xzWYbfExLzaTF8Er5xPu2ggURd07Ots1aZuH00 ri1qHgof2rpYfxBQfx9+Sc7J8f4Tbo+RvKyJaCvz9ce2g7zbz8Khz/tEjVzazg VDjRyrB+SQJbltJ/MJfyZakIOvrKT3AH3Z4Mpera+Mr3S1Sc1VzdWJQUWwlqRac MtHwhpbWA70kJtfvfwgP1dSHVaY=-----END CERTIFICATE-----

Tabelle 1: „eIDAS PKI“ ECDSA-Zertifikate für den Vertrauensdienst /EDS/Q

Die „bitkasten GmbH“ bedient sich bei der Erbringung der zuvor genannten Dienstleistungen der beauftragten Dritten, wobei der VDA für Dritte, die er mit

Aufgaben nach der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 und nach VDG<sup>3</sup> beauftragt hat, wie für eigenes Handeln haftet, s. §6 VDG.

Folgende *extern wahrnehmbare* beauftragte Dritte<sup>4</sup> sind daran beteiligt, siehe Kapitel 5 weiter unten für weitere wichtige Details zu den separat bestätigten Modulen und qualifizierten Vertrauensdiensten:

- a) Identifizierung von Antragsstellern
  - Identifizierung natürlicher Personen durch die Nutzung des eID-Services der D-Trust GmbH (separat bestätigtes Modul),
  - Identifizierung natürlicher Personen durch die Nutzung des „IDnow Autoldent“ Dienst der IDnow GmbH (separat bestätigtes Modul).
- b) Qualifiziertes Dienstesiegel des VDA „bitkasten GmbH“ als Fernsiegeldienst mit integriertem qualifizierten Zeitstempel
  - Die qualifizierten Siegeldienste werden durch die D-Trust GmbH erbracht. Die D-Trust GmbH ist ein qualifizierter VDA für diesen Vertrauensdienst (separate Konformitätsbestätigung).

### 3. Zertifizierungsprogramm

Das aktuelle Konformitätsbewertungsverfahren wurde unter Anwendung des Zertifizierungsprogramms 031 „eIDAS TSP (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der Deutschen Telekom Security GmbH (Zertifizierungsprogramm 031)“ durchgeführt.

Die Zertifizierungsstelle der Deutschen Telekom Security GmbH (ehemals der T-Systems International GmbH) ist eine Konformitätsbewertungsstelle gemäß Artikel 3(18) der eIDAS VO. Die Zertifizierungsstelle der Telekom Security ist für die Durchführung von Konformitätsbewertungen gemäß eIDAS Anforderungen und Anforderungen von ETSI EN 319 4xx/5xx durch die „DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ ([www.dakks.de](http://www.dakks.de), ein Mitglied von EA) akkreditiert; Akkreditierungsnummer: D-ZE-21631-01-00 (ehemals D-ZE-12025-01-00).

---

<sup>3</sup> Gesetz zur Durchführung 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 (BGBl. I S. 2745, Stand: 18.07.2017)

<sup>4</sup> d.h. beauftragte Dritte, die von den Nutzern der angebotenen Vertrauensdienste sowie von den Dritten, die sich auf die Ergebnisse dieser Vertrauensdienste verlassen, wahrnehmbar sind.

#### 4. Bewertung des qualifizierten Betriebs des VDA

Das aktuelle Service Provision Practice Statement (nicht öffentlich verfügbar) sowie die „Leistungsbeschreibung bitkasten eIDAS Zustellung – Qualified Electronic Delivery Service (QERDS)“ (die Fassung 1.3 vom 11.06.2024, wird Interessenten durch den VDA auf Anfrage zur Verfügung gestellt) des Vertrauensdiensteanbieters „bitkasten GmbH“ ist für den Betrieb eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters i.S. der eIDAS Verordnung geeignet.

Diese aktuellen Grundlagendokumente des Vertrauensdiensteanbieters „bitkasten GmbH“ werden im praktischen Betrieb entsprechend umgesetzt.

Der Vertrauensdiensteanbieter „bitkasten GmbH“ betreibt die folgenden Vertrauensdienste konform den relevanten Anforderungen der aktuellen Version der eIDAS Verordnung:

Description of the trust service	‘qualified trust service type’ according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1
electronic registered delivery service	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/EDS/Q">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/EDS/Q</a>

**Tabelle 2: eIDAS konforme Vertrauensdienste**

Diese Feststellungen gelten auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> Vertrauensdiensteverordnung vom 15. Februar 2019 (BGBl. I S. 114; Stand: 15.02.2019)

## 5. Eingebundene Module

Für die Umsetzung der Vertrauensdienste, die durch die vorliegende Konformitätsbestätigung abgedeckt sind, bedient sich der VDA der folgenden, bereits eIDAS-bestätigten qualifizierten Dienste von Modulbetreibern als beauftragte Dritten, wobei einzelne bestätigte und nicht bestätigte Optionen der Module in der jeweiligen Modul-Bestätigung exakt angegeben sind.

Ein einzelnes Modul kann vom VDA als *exklusiver* oder *nicht-exklusiver* Dienst, der durch den jeweiligen beauftragten Dritten (genannt „Modul-Anbieter“) erbracht wird, benutzt werden.

Im Falle des *exklusiven* Dienstes durch ein Modul muss der VDA das Modul für die Erbringung der in Kap. 4, Tabelle 2 oben aufgeführten qualifizierten Vertrauensdienste verwenden. Deswegen deckt das vorliegende Konformitätszertifikat den Betrieb der in Kap. 4, Tabelle 2 aufgeführten qualifizierten Vertrauensdienste unter ausschließlicher Verwendung des Moduls ab.

Im Falle des *nicht-exklusiven* Dienstes durch ein Modul kann der VDA operativ über die Verwendung oder Nicht-Verwendung des Moduls im qualifizierten VDA-Betrieb entscheiden. Folglich deckt das vorliegende Konformitätszertifikat für den VDA sowohl den VDA-Betrieb mit diesem Dienst als auch ohne diesen ab.

Die nachfolgende Tabelle stellt eine Momentaufnahme zum Zeitpunkt der Ausstellung des vorliegenden Konformitätszertifikats dar. Genaue Informationen zu den Modulen der *nicht-exklusiven* Dienste, die zu einem bestimmten Zeitpunkt vom VDA eingebunden werden, können beim VDA erfragt werden.

Modul-Bezeichnung	Modul-Dienst	Modul-Anbieter	Anschrift	Konformität nach eIDAS		exklusiver oder nicht-exklusiver Dienst durch Modul
				Nr.	gültig bis	
Ausweis-IDent Online	Identitätsfeststellung natürlicher Personen in Übereinstimmung mit eIDAS Art. 24.1 (b)	D-Trust GmbH	Kommandant enstraße 15, 10969 Berlin	TÜVIT 97203.23 vom 26.01.2024	26.01.2025	nicht-exklusiv

Modul-Bezeichnung	Modul-Dienst	Modul-Anbieter	Anschrift	Konformität nach eIDAS		exklusiver oder nicht-exklusiver Dienst durch Modul
				Nr.	gültig bis	
Auto-Ident Qualified Electronic Signature	Identitätsfeststellung natürlicher Personen in Übereinstimmung mit eIDAS Art. 24.1 (d)	IDnow GmbH	Auenstraße 100, 80469 München	TÜVIT 97214.23 vom 21.06.2024	23.06.2025	nicht-exklusiv
Qualifiziertes Dienstsiegel des VDA als Fernseiegeldienst mit integriertem qualifizierten Zeitstempel	D-Trust remote seal service (seal-me)	D-Trust GmbH	Kommandantenstraße 15, 10969 Berlin	TÜVIT 97201.22 vom 16.12.2022	16.12.2024	<b>exklusiv</b>

## 6. Fazit und Hinweise

1. Die aktuellen Grundlagendokumente des Vertrauensdiensteanbieters „bitkasten GmbH“
  - die Fassung 1.7 vom 04.09.2024 des Service Provision Practice Statements (nicht öffentlich verfügbar) sowie
  - die Fassung 1.3 vom 11.06.2024 der „Leistungsbeschreibung bitkasten eIDAS Zustellung – Qualified Electronic Delivery Service (QERDS)“ (wird Interessenten durch den VDA auf Anfrage zur Verfügung gestellt)sind für den Betrieb eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters i.S. der eIDAS Verordnung geeignet und auch entsprechend praktisch umgesetzt. Diese Feststellung gilt auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV.
2. Der Vertrauensdiensteanbieter „bitkasten GmbH“ betreibt die Vertrauensdienste, die in Kapitel 4, Tabelle 2 aufgelistet sind, konform den relevanten Anforderungen der aktuellen Version der eIDAS Verordnung. Diese Feststellung gilt auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV.
3. Die aktuelle Konformitätsbestätigung deckt die Nutzung der bestätigten Module durch den VDA in seinem qualifizierten Betrieb ab, nur solange diese Module gültig bestätigt sind (vollständig aufgelistet in Kapitel 5). Nach dem Ablauf der Gültigkeitsdauer der Konformitätsbestätigung jedes dieser Module soll der VDA entweder eine neue (Nachtrags-) Konformitätsbestätigung für einen eIDAS VO-konformen Betrieb des entsprechenden Moduls vorweisen oder die Nutzung des nicht mehr konformitätsbestätigten Moduls im qualifizierten Betrieb einstellen.
4. Das aktuelle Konformitätszertifikat TelekomSecurity.031.0309.09.2024 gilt für die im Absatz 1 aufgelisteten Grundlagendokumente bis einschließlich 10.09.2026 fort.  
Diese Gültigkeitsdauer (d.h. die maximal mögliche Dauer eines eIDAS VO-konformen Betriebs des VDA) ergibt sich aus den Vorgaben der eIDAS VO, Artikel 20 (1).  
Da einige Module, die in die Bereitstellung der in Kapitel 4, Tabelle 2 aufgeführten qualifizierten Vertrauensdienste eingebunden sind, exklusive Dienste für den VDA erbringen und der VDA sie deshalb nicht aus dem qualifizierten Betrieb in diesem Zusammenhang herausnehmen kann (siehe Kapitel 5), ist die Gültigkeitsdauer des bestätigten Betriebs der in Kapitel 4, Tabelle 2 aufgeführten qualifizierten Vertrauensdienste durch die Gültigkeitsdauer der Konformitätszertifikate für diese Module begrenzt (derzeit bis zum 16.12.2024). Die Gültigkeitsdauer des bestätigten Betriebs wird

allerdings automatisch verlängert, wenn die Gültigkeit der entsprechenden eIDAS-Konformitätszertifikate verlängert wird.

Die Gültigkeit des aktuellen Konformitätszertifikats kann verlängert oder verkürzt werden, wenn die Grundlagen, auf denen sie zustande gekommen ist, eine Verlängerung ermöglichen bzw. eine Verkürzung erforderlich machen.

### **Ende des Konformitätszertifikats**

Sicherheitszertifikat:  
TelekomSecurity.031.0309.09.2024

Hrsg.: Deutsche Telekom Security GmbH  
Firmensitz: Friedrich-Ebert-Allee 71-77, 53113 Bonn  
Adresse der ZS: Bonner Talweg 100, 53113 Bonn  
Telefon: +49-(0)228-181-0  
Fax: +49-(0)228-181-49990  
Web: [www.telekom-zert.com](http://www.telekom-zert.com)