



Konformitätsbewertungsbericht:  
Konformitätszertifikat und Zusammenfassung

T-Systems.031.0270.06.2019

**Vertrauensdiensteanbieter:**  
**DGN Deutsches Gesundheitsnetz**  
**Service GmbH**

# Konformitätszertifikat

**T-Systems.031.0270.06.2019**

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

**Gültig vom 01.07.2019 bis einschließlich: 30.06.2021**

## Zertifizierungsstelle der T-Systems International GmbH

Bonner Talweg 100, 53113 Bonn

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

**Vertrauensdiensteanbieter  
„DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“**

die folgenden Vertrauensdienste:

- **Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Signaturen**
- **Erstellung von qualifizierten Zeitstempeln**

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

---

Die Dokumentation zu diesem Zertifikat ist registriert unter:  
**T-Systems.031.0270.06.2019**

Bonn, den 28.06.2019

\_\_\_\_\_  
Dr. Igor Furgel  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**· · T · · Systems ·**

Die T-Systems International GmbH – Zertifizierungsstelle – ist eine akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle (CAB) gemäß VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014.  
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

## 1. Gegenstand der Konformitätsbewertung

### 1.1 Bezeichnung des Vertrauensdiensteanbieters

DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH  
Niederkasseler Lohweg 181-183  
40547 Düsseldorf

### 1.2 Aktueller Konformitätsbestätigungsstatus

Die „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ ist ein qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter (VDA) gemäß Artikel 24 der eIDAS Verordnung<sup>2</sup>.

Die Konformität des VDA „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ gemäß Artikel 20(1) der eIDAS Verordnung wurde mit dem Zertifikat T-Systems.031.0263.06.2017 vom 09.06.2017 bereits bestätigt.

Die aktuelle – turnusmäßige – Konformitätsbewertung des VDA gemäß §20(1) eIDAS VO dient der Fortsetzung seines Betriebs als qualifizierter VDA gemäß Artikel 24 eIDAS VO für alle vom VDA angebotenen qualifizierten Vertrauensdienste.

Der aktuellen Konformitätsbewertung liegt die Fassung 3.3 vom 27.05.2019 des Certification Practice Statements zugrunde.

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

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

- Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Signaturen (qualifizierter Vertrauensdienst - QC)
- Erstellung von qualifizierten Zeitstempeln (qualifizierter Vertrauensdienst - QTST).

---

<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

Die „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ betreibt und bietet folgende zusätzliche relevante Dienstleistungen an:

- Registrierung (Antragsstellung, Identifizierung, Antragsprüfung) der natürlichen Personen, für welche Zertifikate für qualifizierte elektronische Signaturen ausgestellt werden sollen,
- Generierung von Signaturschlüsselpaaren für Teilnehmer (für elektronische Signaturen findet das auf der jeweiligen Teilnehmer-qSEE<sup>3</sup> statt),
- Zertifizierung von öffentlichen Schlüsseln der Teilnehmer (die Produktion der Zertifikate) für qualifizierte elektronische Signaturen,
- Personalisierung der jeweiligen Teilnehmer-qSEE (d.h. die Bindung des Schlüsselpaars für elektronische Signaturen an Teilnehmer (elektronische Personalisierung)),
- Herausgabe des Zertifikats / die Übergabe der qSEE am Teilnehmer,
- Freischaltung von ausgestellten Zertifikaten für qualifizierte elektronische Signaturen,
- Zertifikatesperrdienst,
- Zertifikatstatusauskünfte (Online certificate status information via OCSP),
- Verzeichnisdienst (Abruf von abrufbaren Zertifikaten),
- ein Webportal mit Informationsangeboten über diese Dienste (www.dgn.de), inklusive Certification Policy (CP) und Certification Practice Statement (CPS) des VDA, Antragsdownload und Publikation der Teilnehmer-Unterrichtung gemäß eIDAS VO sowie der AGB,
- Betrieb einer Hotline für die technische Unterstützung von Teilnehmern,
- Auskunftserteilung.

---

<sup>3</sup> qualifizierte Signaturerstellungseinheit

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
creating qualified certificates for electronic signatures	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC</a> URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certstatus/OCSP/QC">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certstatus/OCSP/QC</a>
creating qualified electronic timestamp	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/QTST">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/QTST</a>

Jeder durch die aktuelle Konformitätsbewertung abgedeckte qualifizierte Vertrauensdienst wird durch die dem jeweiligen Dienst eindeutig zuordenbare Zertifikatsinformationen identifiziert. Diese Zertifikatsinformationen sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Es ist zu berücksichtigen, dass der VDA folgende unterschiedliche PKIs betreibt:

- Die „SigG PKI“, die auf Dienstzertifikaten, die vom Trust Center der Bundesnetzagentur als Root ausgestellt wurden, basiert,
- Die „eIDAS PKI v4“, die auf einem selbst-signierten Wurzel-Zertifikat des VDA basiert, und
- Die „eIDAS PKI v5“, die auch auf einem selbst-signierten Wurzel-Zertifikat des VDA basiert.

Die „SigG PKI“ wird lediglich weitergeführt, um die Verifikation von im Rahmen dieser PKI bereits generierten Signaturen zu ermöglichen.

Zum gegebenen Zeitpunkt wird der VDA die „eIDAS PKI v5“ in das öffentlich zugängliche Angebot zusätzlich aufnehmen, so dass es ein Parallelbetrieb von „eIDAS PKI v4“ und „eIDAS PKI v5“ geben wird.

## a) eIDAS PKI v4“

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	DGN Zertifizierungsservice
<b>Root certificate (root CA)</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>  <b>SHA1 Fingerprint</b>
CN=dgnservice Root 7:PN	5b63d44bdd3c869e  626c5906378b362ca1f88cea8e736906185471e8
<b>Trust service certificates</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>
CN=dgnservice CA 9:PN  <i>TSL-registered</i>	0FBAF4394CF2A38F
CN=dgnservice CA 10:PN  <i>TSL-registered</i>	73DF18F4DDDFE068
CN=dgnservice CA 11:PN  <i>TSL-registered</i>	3163BDD345EF8AF3

Tabelle 1: „eIDAS PKI v4“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /CA/QC

PKI Zertifikate für den Vertrauensdienst **/Certstatus/OCSP/QC** werden durch den VDA unter der Nutzung der Dienstzertifikate für den Vertrauensdienst **/CA/QC**, s. Tabelle 1 ausgestellt. Diese **/CA/QC**-Dienstzertifikate sollen in der TSL veröffentlicht werden, so dass OCSP Zertifikatsstatusauskünfte dadurch auch verifizierbar sind.

Der VDA stellt keine Zertifikatrückruflisten (CRLs) zur Verfügung. Deswegen gibt es keine entsprechenden Vertrauensdienstzertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/CRL/QC.

Service type identifier nach ETSI TS 119 612 V2.1.1, Abs. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/Q TST
Service name:	DGN Zeitstempelservice
<b>Root certificate (root CA)</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>  <b>SHA1 Fingerprint</b>
CN=dgnservice Root 7:PN	5B63D44BDD3C869E  626C5906378B362CA1F88CEA8E736906185471E8
<b>Trust service certificates</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>  (all TSL-registered)	<b>Serial number (SN, hex)</b>
CN=DGN TSS Signer 1:PN	1453C8F6E72EB624
CN=DGN TSS Signer 2:PN	765DC1BD0B1E0756
CN=DGN TSS Signer 3:PN	3D5A8D346CD95655
CN=DGN TSS Signer 4:PN	45FDE4EE91E6AB22
CN=DGN TSS Signer 5:PN	5F0C54E28B202300
CN=DGN TSS Signer 6:PN	048D760C9B2826EA
CN=DGN TSS Signer 7:PN	208D95E36E5690C6
CN=DGN TSS Signer 8:PN	7ADEF96AC4B41AEE

CN=DGN TSS Signer 9:PN	213E4AF6DF7DA024
CN=DGN TSS Signer 10:PN	7DD8709B33BD290C
CN=DGN TSS Signer 11:PN	1DC034CFB16600B3
CN=DGN TSS Signer 12:PN	779B2C60F2EAD412
CN=DGN TSS Signer 13:PN	72B3F351342353E9
CN=DGN TSS Signer 14:PN	0604E2DBC818D936
CN=DGN TSS Signer 15:PN	178A9B6BED3C4DF3
CN=DGN TSS Signer 16:PN	4DD663C935549501
CN=DGN TSS Signer 17:PN	123B11EDA3E31B79
CN=DGN TSS Signer 18:PN	99E473E7F78B2B
CN=DGN TSS Signer 19:PN	7E577CA0BA70ABB0
CN=DGN TSS Signer 20:PN	09C13B2EEEF44427
CN=DGN TSS Signer 21:PN	4E96A8F2FBEBF9697
CN=DGN TSS Signer 22:PN	599E4E300D95CD76
CN=DGN TSS Signer 23:PN	6DE3A8D5A102BFFA
CN=DGN TSS Signer 24:PN	2B1334011E839220
CN=DGN TSS Signer 25:PN	178C16C057033343
CN=DGN TSS Signer 26:PN	022A7E5A186D7FE0
CN=DGN TSS Signer 27:PN	77F31462188D2DC0
CN=DGN TSS Signer 28:PN	5DC52DFC2BEC0D60
CN=DGN TSS Signer 29:PN	07687EECBE37B2B7
CN=DGN TSS Signer 30:PN	650558C22E66FF4D
CN=DGN TSS Signer 31:PN	64B98F0EA83AEB A6
CN=DGN TSS Signer 32:PN	766ECC38A4F17048

CN=DGN TSS Signer 33:PN	059A93CBB130560A
CN=DGN TSS Signer 34:PN	305ED5A20306A4FB
CN=DGN TSS Signer 35:PN	299F82B3D0971EF6
CN=DGN TSS Signer 36:PN	03B13D4DA65446DB
CN=DGN TSS Signer 37:PN	54CB78C3811231CE
CN=DGN TSS Signer 38:PN	4B27285D20A75508
CN=DGN TSS Signer 39:PN	29BD5E6AC796EE7
CN=DGN TSS Signer 40:PN	0DA6F302C4435570
CN=DGN TSS Signer 41:PN	74F570682F84DB93
CN=DGN TSS Signer 42:PN	0E0F06F5FE98D0E2
CN=DGN TSS Signer 43:PN	6C234C9BD1875AC8
CN=DGN TSS Signer 44:PN	0A35CD8BE91DF719
CN=DGN TSS Signer 45:PN	38AE721DBAC3001B
CN=DGN TSS Signer 46:PN	011A93527089EE65
CN=DGN TSS Signer 47:PN	288A2CE9576C0550
CN=DGN TSS Signer 48:PN	5FE374833CC0FB45
CN=DGN TSS Signer 49:PN	424AE1D4F5E29C48
CN=DGN TSS Signer 50:PN	44BEDF0B30E47C1F
CN=DGN TSS Signer 51:PN	58A9619807975313
CN=DGN TSS Signer 52:PN	6BDE5B19937DFCF8

**Tabelle 2: „eIDAS PKI v4“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /TSA/QTST**

## b) „eIDAS PKI v5“

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	DGN Zertifizierungsservice
<b>Root certificate (root CA)</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>
	<b>SHA1 Fingerprint</b>
CN=dgnservice Root 11:PN	4FD6E5F69B586F87  0A 72 BB 30 D6 58 B7 C1 2C F4 5A 87 7A C3 DD 16 64 55 40 36
<b>Trust service certificates (qCA)</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>
CN=dgnservice qCA 12:PN  <i>TSL-registered</i>	63533CB87E1BB4C0

Tabelle 3: „eIDAS PKI v5“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /CA/QC

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	DGN Zertifizierungsservice
<b>Root certificate (root CA)</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	

certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=dgnservice Root 11:PN	4FD6E5F69B586F87  0A 72 BB 30 D6 58 B7 C1 2C F4 5A 87 7A C3 DD 16 64 55 40 36
<b>Trust service certificate (qCA)</b>  /C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN= dgnservice qCA 12:PN  TSL-registered	63533CB87E1BB4C0
<b>Trust service certificate (qOCSP-Responder)</b>  /C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=DGN dgnservice qOCSP 23:PN	1C7494D7B9207507

Tabelle 4: „eIDAS PKI v5“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/OCSP/QC

Der VDA stellt keine Zertifikatrückruflisten (CRLs) zur Verfügung. Deswegen gibt es keine entsprechenden Vertrauensdienstzertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/CRL/QC.

Service type identifier nach ETSI TS 119 612 V2.1.1, Abs. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/Q TST
Service name:	DGN Zeitstempelservice
<b>Root certificate (root CA)</b>  /C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)

	<b>SHA1 Fingerprint</b>
CN=dgnservice Root 11:PN	4FD6E5F69B586F87  0A 72 BB 30 D6 58 B7 C1 2C F4 5A 87 7A C3 DD 16 64 55 40 36
<b>Trust service certificate (fCA)</b>  /C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>
CN=dgnservice fCA 12:PN	47A895DB6D3E3433
<b>Trust service certificate (fCA)</b>  /C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>
CN=DGN TSS Signer 53:PN  <i>TSL-registered</i>	2832FB2F97DB2031

Tabelle 5: „eIDAS PKI v5“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /TSA/QTST

## c) „SigG PKI“ (ausschließlich zu Verifikationszwecken)

Service type identifier nach ETSI TS 119 612 V2.1.1, Abs. 5.5.1:	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC</a>
<b>Service name:</b>	<b>DGN Zertifizierungsservice</b>
<b>Root certificate (root CA)</b>  /C=DE/O=Bundesnetzagentur/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>  <b>SHA1 Fingerprint</b>
CN=14R-CA 1:PN	0322

	B4AA2AC9DCC74CDC141EE68ED95BBF2B151C3996
<b>Trust service certificates</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>
CN=dgnservice CA 7 Type A 1:PN	051D
CN=dgnservice CA 8 Type A 1:PN	051E

Tabelle 6: „SigG PKI“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /CA/QC

Service type identifier nach ETSI TS 119 612 V2.1.1, Abs. 5.5.1:	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certs/tatus/OCSP/QC">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certs/tatus/OCSP/QC</a>
Service name:	DGN Zertifizierungsservice
<b>Root certificate (root CA)</b>	
/C=DE/O=Bundesnetzagentur/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>  <b>SHA1 Fingerprint</b>
CN=14R-CA 1:PN	0322  B4AA2AC9DCC74CDC141EE68ED95BBF2B151C3996
<b>Trust service certificates</b>	
/C=DE/O=DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH/	
<b>certificate name (CN)</b>	<b>Serial number (SN, hex)</b>
CN=dgnservice OCSP 16 Type A 1:PN	051F
CN=dgnservice OCSP 17 Type A 1:PN	0520

CN=dgnservice OCSP 18 Type A 1:PN	0521
--------------------------------------	------

**Tabelle 7: „SigG PKI“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/OCSP/QC**

Der VDA stellt keine Zertifikatrückruflisten (CRLs) zur Verfügung. Daher gibt es keine entsprechenden Vertrauensdienstzertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/CRL/QC.

Die „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ bedient sich bei der Erbringung der zuvor genannten Dienstleistungen eines beauftragten Dritten, wobei der VDA für Dritte, die er mit Aufgaben nach der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 und nach VDG<sup>4</sup> beauftragt hat, wie für eigenes Handeln haftet, s. §6 VDG.

Folgende beauftragte Dritte sind daran beteiligt:

- a) Identifizierung von Antragsstellern, s. Kap. 5 für weitere wichtige Details zu den separat bestätigten Modulen
- Identifizierung gemäß dem PostIdent BASIC Verfahren (separat bestätigtes Modul),
  - Identifizierung gemäß Kammer-Ident Verfahren der Bundesärztekammer / Bundeszahnärztekammer (separat bestätigtes Modul),
  - Identifizierung gemäß identity Verfahren (separat bestätigtes Modul),
  - Identifizierung gemäß dem BankIdent-Verfahren als ein weiteres Identifizierungsverfahren durch "gesetzlich ermächtigte Dritte". Für diese Art der Identifizierung gibt es entsprechende vertragliche Vereinbarungen mit der Deutschen Apotheker- und Ärztebank,
  - Identifizierung gemäß dem BehördenIdent-Verfahren als ein weiteres Identifizierungsverfahren durch "gesetzlich ermächtigte Dritte",
  - VDA Ident<sup>5</sup>: mehrere Anbieter  
Für diese Art der Identifizierung gibt es – zusätzlich zum VDA-eigenen Ident-Verfahren – entsprechende vertragliche Vereinbarungen mit mehreren Anbietern.

<sup>4</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>5</sup> Synonym zu ZDA Ident

Die genaue Auskunft über verschiedene Identifizierungsverfahren im qualifizierten VDA Betrieb kann beim VDA eingeholt werden.

b) Sperrhotline

- SERVODATA GmbH in Frankfurt/Main.  
Die Sperrhotline wird von SERVODATA GmbH im Rahmen einer vertraglichen Vereinbarung betrieben (zusätzlich zu der VDA-eigenen Sperrhotline).

c) Langzeitarchiv

- Rhenus Office Systems GmbH in Leverkusen.  
Das Langzeitarchiv wird von Rhenus Office Systems GmbH im Rahmen einer vertraglichen Vereinbarung betrieben.

Die genaue Auskunft über die Sperrhotline im qualifizierten VDA Betrieb sowie weitere relevante Informationen können beim VDA eingeholt werden bzw. werden bei Antragsstellung bzw. der Ausgabe der Teilnehmer-qSEE durch den VDA mitgeteilt.

### 3. Zertifizierungsprogramm

Das aktuelle Konformitätsbewertungsverfahren wurde unter Anwendung des Zertifizierungsprogramms 031 „eIDAS TSP (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der T-Systems International GmbH (Zertifizierungsprogramm 031)“ durchgeführt.

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

### 4. Bewertung des qualifizierten Betriebs des VDA

Das aktuelle Certification Practice Statement (die Fassung 3.3 vom 27.05.2019) des Vertrauensdiensteanbieters „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ ist für den Betrieb eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters i.S. der eIDAS Verordnung geeignet.

Dieses aktuelle Certification Practice Statement des Vertrauensdiensteanbieters „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ wird im praktischen Betrieb entsprechend umgesetzt.

Der Vertrauensdiensteanbieter „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service 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
creating qualified certificates for electronic signatures	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC</a>  URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certstatus/OCSP/QC">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certstatus/OCSP/QC</a>
creating qualified electronic timestamp	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/QTST">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/QTST</a>

**Tabelle 8: eIDAS konforme Vertrauensdienste**

Diese Feststellungen gelten auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV<sup>6</sup>

<sup>6</sup> Vertrauensdiensteverordnung vom 15. Februar 2019 (BGBl. I S. 114; Stand: 15.02.2019)

## 5. Eingebundene Module

Es sind folgende bestätigte Module in den qualifizierten VDA-Betrieb eingebunden, wobei einzelne bestätigte und nicht bestätigte Optionen der Module in der jeweiligen Modul-Bestätigung exakt angegeben sind:

Modul-Bezeichnung	Modul-Dienst	Modul-Anbieter	Anschrift	Bestätigung nach eIDAS bzw. SigG	
				Nr.	Gültig bis
PostIdent	Identitätsfeststellung natürlicher Personen	Deutsche Post AG	Charles-De-Gaulle-Str. 20 53113 Bonn	TUVIT.97113.18 vom 21.06.2018	21.06.2020
KammerIdent	Identitätsfeststellung natürlicher Personen	Ärztekammer Nordrhein	Tersteegenstraße 9 40474 Düsseldorf	TUVIT.94158.SW.03. 2017 vom 24.03.2017	24.03.2020
identity TM	Identitätsfeststellung natürlicher Personen	identity Trust Management AG	Lierenfelder Straße 51 40231 Düsseldorf	SRC.00028.TSP.08.2 018 vom 27.08.2018	26.08.2020

Die o.g. Module stellen im qualifizierten VDA-Betrieb keine exklusiven Dienste zur Verfügung. Außerdem bietet der VDA sein eigenes bestätigtes Identifizierungsverfahren „VDA-Ident“<sup>7</sup> an. Deswegen deckt die aktuelle Konformitätsbestätigung den VDA-Betrieb sowohl mit den o.g. Modulen in ihrer beliebigen Kombination als auch ohne sie ab.

<sup>7</sup> Synonym zu ZDA Ident

## 6. Fazit und Hinweise

1. Das aktuelle Certification Practice Statement (die Fassung 3.3 vom 27.05.2019) des Vertrauensdiensteanbieters „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ ist 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 „DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH“ betreibt die Vertrauensdienste, die in Kap. 4, Tabelle 8 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 Kap. 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 vorweisen oder die Nutzung des nicht mehr konformitätsbestätigten Moduls im qualifizierten Betrieb einstellen.
4. Das aktuelle Konformitätszertifikat T-Systems. 031.0270.06.2019 gilt für das aktuelle Certification Practice Statement bis einschließlich 30.06.2021 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).  
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:  
T-Systems. 031.0270.06.2019

Hrsg.: T-Systems International GmbH  
Adresse: Bonner Talweg 100, 53113 Bonn  
Telefon: +49-(0)228-181-0  
Fax: +49-(0)228-181-49990  
Web: [www.t-systems-zert.com](http://www.t-systems-zert.com)  
[security.t-systems.com/](http://security.t-systems.com/)