

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH  
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**Deutsche Telekom Security GmbH**  
**Untere Industriestraße 20**  
**57250 Netphen**

für den Vertrauensdienst

**Server.ID OV**

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm

**ETSI EN 319 411-1, V1.3.1 (2021-05)**  
**policies OVCP.**

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und besteht  
aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Certificate ID: 67144.22

© TÜVIT - TÜV NORD GROUP - www.tuvit.de

Zertifikatsgültigkeit:  
01.07.2022 – 01.07.2024

Essen, 01.07.2022

Dr. Christoph Sutter  
Leiter Zertifizierungsstelle

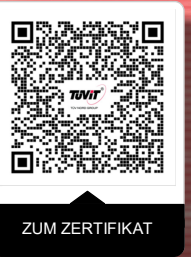
**TÜV Informationstechnik GmbH**

TÜV NORD GROUP

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuvit.de



**Zertifikat**

## Zertifizierungssystem

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der „DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 3.0 vom 06.04.2022, TÜV Informationstechnik GmbH

## Prüfbericht

- „Audit Report – Re-Certification – ETSI EN 319 411-1, TUVIT-CA67144, Server.ID OV“, Version 2.0 vom 30.06.2022, TÜV Informationstechnik GmbH

## Prüfanforderungen

Die Prüfanforderungen sind in der Norm ETSI EN 319 411-1 definiert:

- ETSI EN 319 411-1 V1.3.1 (2021-05): „Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements (V1.3.1 2021-05)“, Version V1.3.1, 01.05.2021, European Telecommunications Standards Institute

Die anwendbare ETSI Zertifizierungspolitik ist:

- OVCP: Organisationsvalidierende Zertifizierungspolitik

## Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienst:

### Server.ID OV:

<b>Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA):</b> <b>CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 2</b> <b>Zertifikatsseriennummer: 01</b>	
<b>Name der CA (wie im Zertifikat)</b>	<b>Seriennummer des Zertifikates</b>
CN = TeleSec ServerPass Class 2 CA	7E39C7AD1DD9F0 43

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Trust Center Certificate Policy, Version 02.00 vom 01.02.2022, gültig ab 02.03.2022, Telekom Security GmbH
- CPS Server.ID (TeleSec ServerPass), Version 19.00 vom 01.03.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- PDS Server.ID (TeleSec ServerPass), PKI Disclosure Statement (PDS), Version 05.00, gültig ab 01.03.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- Allgemeine Geschäftsbedingungen, gültig ab 01.03.2022, T-Systems International GmbH
- Leistungs- und Nutzungsbedingungen Server.ID, Version 04.00, gültig ab 01.03.2022, T-Systems International GmbH

## Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Prüfkriterien.

- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

## **Zusammenfassung der Prüfanforderungen**

ETSI EN 319 411-1 enthält Anforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA) bzgl. der Tätigkeit des VDAs unter folgenden Überschriften:

- 1 Verantwortlichkeiten bzgl. Veröffentlichung und öffentlichem Verzeichnis**
- 2 Identifizierung und Authentifizierung**
- 3 Betriebsanforderungen an den Zertifikatslebenszyklus**
- 4 Anforderungen an Einrichtung, Verwaltung und Betrieb**
- 5 Technische Sicherheitsanforderungen**
- 6 Zertifikats-, Sperrlisten- (CRL-) und OCSP-Profile**
- 7 Compliance-Audit und andere Bewertungen**
- 8 Sonstige geschäftliche und rechtliche Angelegenheiten**
- 9 Sonstige Maßnahmen**