

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Deutsche Telekom AG
Untere Industriestraße 20
57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

Telekom Security HBA

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

**VO (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die
Erstellung von qualifizierten Zertifi-
katen für elektronische Signaturen.**

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

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Konformitäts-
bewertungsbericht.



Certificate ID: 97152.20

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

22
Zertifikat gültig bis
22.06.2022

Essen, 22.06.2020

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
TÜV NORD GROUP
Langemarckstraße 20
45141 Essen
www.tuvit.de



Zertifikat

Zertifizierungsprogramm

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 Zertifizierungsprogramms durch:

- „Zertifizierungsprogramm eIDAS (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.1 vom 01.03.2020, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.97152.TSP.06.2020, Telekom Security HBA“ vom 22.06.2020, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsanforderungen

Die Konformitätsbewertungsanforderungen sind in der eIDAS:

- 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

für den folgenden Vertrauensdienst definiert:

- Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Signaturen mit QSCD

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

Telekom Security HBA:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = TeleSec qualified Root CA 1 Zertifikatsseriennummer: 1179A2C470E121C3	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = TSYSI.HBA-qCA6	47D47CA21C24EE1A

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- „Deutsche Telekom Security HBA SMC-B [HPC105] Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb (CP/CPS)“, Version 05.00 gültig ab 01.07.2020, Deutsche Telekom Security GmbH
- „T-Systems HBA [HPC106] PKI Disclosure Statement (PDS)“, Version 1.2 vom 03.02.2020, T-Systems International GmbH
- „T-Systems HBA [HPC107] Informationen zum HBA“, Version 1.2 vom 03.02.2020, T-Systems International GmbH

Konformitätsbewertungsergebnis

- Der Konformitätsbewertungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen zur Konformitätsbewertung.
- Die im Zertifizierungsprogramm definierten Zertifizierungsanforderungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Konformitätsbewertungsanforderungen

Die eIDAS enthält die allgemeinen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

1 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

2 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

3 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1 a & c, Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

4 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Signaturen

Anforderungen von eIDAS, Artikel 28, Abs. 1, 2, 3, 4, Abs. 5 a), b), Artikel 29, Abs. 1, 2