

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 4 Seiten.

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



Zertifikatsgültigkeit:
22.06.2020 – 22.06.2022

Certificate ID: 97152.20

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

Essen, 07.06.2021

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 07.06.2021, 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	47D47CA21C24EE1 A
CN = TSYSI.HBA-qCA7	04EC62DBB1DC15 BEE6C179E0A0777 79F
CN = TSYSI.HBA-qCA8	3837A11A5ADA604 A6C99BED1D4142 286

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Deutsche Telekom Security HBA SMC-B [HPC105] Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb (CP/CPS), Deutsche Telekom Security GmbH, Version 07.00, gültig ab 12.02.2021
- Telekom Security HBA [HPC106] PKI Disclosure Statement (PDS), Deutsche Telekom Security GmbH, Version 03.00, gültig ab 10.02.2021
- Telekom Security HBA [HPC107] Informationen zum HBA, Deutsche Telekom Security GmbH, Version 02.00, gültig ab 01.07.2020

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 Datenverarbeitung und Datenschutz

Anforderungen von eIDAS, Artikel 5

2 Haftung und Beweislast

Anforderungen von eIDAS, Artikel 13 Abs. 2, 3

3 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

4 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter

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

5 Beaufsichtigung qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 20 Abs. 1

6 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:

7 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