

# Zertifikat

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 Zertifikaten für elektronische  
Signaturen.**

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 97191.22 und besteht  
aus 2 Seiten.

Essen, 23.10.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:  
21.06.2022 – 21.06.2024



## 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 2.1 vom 30.01.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

## Konformitätsbewertungsbericht

- „Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.97191.TSP.06.2022, Telekom Security HBA“ vom 23.10.2023, 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

## 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-qCA7	04EC62DBB1DC15BEE6C179E0A077779F
CN = TSYSI.HBA-qCA8	3837A11A5ADA604A6C99BED1D4142286

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Deutsche Telekom Security HBA SMC-B, [HPC105] Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb (CP/CPS), Version 10.00 vom 15.06.2023, gültig ab 15.06.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- Telekom Security HBA, [HPC107] Informationen zum HBA, Version 4.00 vom 27.06.2022, gültig ab 30.06.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- Telekom Security HBA, [HPC106] PKI Disclosure Statement (PDS), Version 5.00 vom 13.01.2023, gültig ab 20.01.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- Allgemeine Geschäftsbedingungen und Preise Heilberufsausweis (HBA), Version vom 29.01.2021, Deutsche Telekom AG

## 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 b), a), c), d), Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4
- 7 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Signaturen**  
Anforderungen von eIDAS, Artikel 28, Abs. 1, 2, 3, 4, Artikel 29, Abs. 1, 2